

Modulhandbuch
Studiengang Master of Science Medizintechnik
Prüfungsordnung: 215-2013

Wintersemester 2017/18
Stand: 19. Oktober 2017

Universität Stuttgart
Keplerstr. 7
70174 Stuttgart

Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in:

Stefan Pfeffer
Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design
Tel.: 0711 685 66047
E-Mail: stefan.pfeffer@iktd.uni-stuttgart.de

Inhaltsverzeichnis

Qualifikationsziele	9
100 Vertiefungsmodule	10
110 Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion	11
13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik	12
14160 Methodische Produktentwicklung	14
14240 Technisches Design	16
32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau	18
32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten	20
33090 Medizingerätetechnik	22
33690 Mikrofluidik und Mikroaktork	24
37690 Konstruieren mit Kunststoffen	27
48760 Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II	29
48770 Laboratory Techniques and Medical Device Approvals I and II	30
48780 Clinical Cases and Consequences for Medical Devices I and II	31
120 Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe	32
14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	33
30390 Festigkeitslehre I	35
32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe	37
47080 Grenzflächenverfahrenstechnik 1 und Nanotechnologie 1	39
47090 Biomaterialien und Nanotechnologie - Technische Prozesse und Anwendungen der Bio- und Nanomaterialien	42
48810 Nanoanalytics / Interfaces I + II	44
130 Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik	45
47100 Biomechanik für Medizintechnik	46
47110 Einführung in die Kontinuumsbiomechanik	48
47120 Mechatronik in der Orthopädie	50
47130 Modellierung und Simulation in der Biomechanik	52
47140 Bionik für die Medizintechnik	54
47290 Neurale Systeme	56
140 Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung	57
11620 Automatisierungstechnik I	58
11640 Digitale Signalverarbeitung	60
29950 Optische Informationsverarbeitung	62
32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik	64
46340 Signale und Systeme	67
46380 Optische Systeme in der Medizintechnik	68
48760 Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II	69
48790 Implantology / Bioimaging	70
67480 Grundlagen der Therapie mit ionisierender Strahlung	71
71750 Schaltungstechnik (Grundlagen)	73
47370 Industrie- oder klinischtechnisches Praktikum	74
81080 Studienarbeit Medizintechnik	75
200 Spezialisierungsmodule	76
201 Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik	77
2011 Kernfächer mit 6 LP	78
33240 Medizinische Verfahrenstechnik	79
47150 Nanotechnologie	81
47390 Grenzflächenverfahrenstechnik	83
2012 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	85
33240 Medizinische Verfahrenstechnik	86

47150 Nanotechnologie	88
47390 Grenzflächenverfahrenstechnik	90
57920 Endoprothesen	92
2013 Ergänzungsfächer mit 3 LP	94
25460 Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien	95
33220 Biomaterialien für Implantate	97
33230 Implantate und Organersatz	99
40470 Plasmaverfahren für die Dünnschicht-Technik	101
47160 Biomaterialien - Biokompatible Materialien	102
47180 Biomaterialien - Herstellung, Struktur und Eigenschaften	104
2014 Praktische Übungen	105
47200 Praktische Übungen Grenzflächenverfahrenstechnik	106
47210 Praktische Übungen Biomaterialien (biokompatible Materialien)	107
47220 Praktische Übungen Biomaterialien (biobasierte Materialien)	108
47230 Praktische Übungen Nanomaterialien	109
47240 Praktische Übungen Plasmaverfahren	110
202 Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik	111
2021 Kernfächer mit 6 LP	112
13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	113
32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe	116
32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik	118
2022 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	120
13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	121
13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik	124
14140 Materialbearbeitung mit Lasern	126
30390 Festigkeitslehre I	127
32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe	129
32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik	131
32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik	133
2023 Ergänzungsfächer mit 3 LP	135
32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren	136
32520 Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe	138
32530 Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln	140
32540 Grundlagen der Zerspanungstechnologie	142
2024 Praktische Übungen	143
32550 Praktikum Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe u. Oberflächentechnik	144
203 Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion	146
2031 Kernfächer mit 6 LP	147
13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik	148
14160 Methodische Produktentwicklung	150
14240 Technisches Design	152
33090 Medizingerätetechnik	154
2032 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	156
13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik	157
14160 Methodische Produktentwicklung	159
14240 Technisches Design	161
14310 Zuverlässigkeitstechnik	163
32320 Interface-Design	165
32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten	167
33090 Medizingerätetechnik	169
33260 Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation	171
2033 Ergänzungsfächer mit 3 LP	172
32340 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung	173
32380 Value Management	175
32480 Deutsches und europäisches Patentrecht (Gewerblicher Rechtsschutz I)	177

33280 Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL	178
33300 Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik	179
33310 Elektronik für Feinwerktechniker	180
68040 Kunststoffe in der Medizintechnik	181
2034 Praktische Übungen	183
47250 Praktische Übungen Medizingerätetechnik	184
204 Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik	185
2041 Kernfächer mit 6 LP	186
13540 Grundlagen der Mikrotechnik	187
13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I	189
32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik	191
32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau	193
33690 Mikrofluidik und Mikroaktorik	195
33760 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien	198
2042 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	200
13540 Grundlagen der Mikrotechnik	201
13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I	203
13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion	205
32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik	207
32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik	210
32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau	212
32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme	214
32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten	216
33690 Mikrofluidik und Mikroaktorik	218
33710 Optische Messtechnik und Messverfahren	221
33760 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien	223
2043 Ergänzungsfächer mit 3 LP	225
32880 Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik	226
33110 Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik	228
33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker	229
33530 Mikrofluidik (Übungen)	230
33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)	231
33770 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II	232
2044 Praktische Übungen	234
33810 Praktikum Mikrosystemtechnik	235
205 Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik	237
2051 Kernfächer mit 6 LP	238
47260 Entwicklung optischer Systeme	239
2052 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	241
21860 Optical Signal Processing	242
29950 Optische Informationsverarbeitung	244
29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen	246
33710 Optische Messtechnik und Messverfahren	247
46380 Optische Systeme in der Medizintechnik	249
46980 Lasers, Light Sources and Illumination Systems	250
2053 Ergänzungsfächer mit 3 LP	252
29980 Einführung in das Optik-Design	253
31870 Bildverarbeitungssysteme in der industriellen Anwendung	255
49910 Advanced optical design	257
2054 Praktische Übungen	259
47280 Praktische Übungen zu Optik in der Medizintechnik	260
206 Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik ...	261
2061 Kernfächer mit 6 LP	262
11640 Digitale Signalverarbeitung	263
2062 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	265
11640 Digitale Signalverarbeitung	266
17130 Entwurf digitaler Filter	268

21860 Optical Signal Processing	270
22190 Detection and Pattern Recognition	272
77910 Advanced mathematics for signal and information processing	274
2063 Ergänzungsfächer mit 3 LP	275
33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker	276
36810 Digitale Bildverarbeitung	277
2064 Praktische Übungen	279
17100 Teamarbeit - ISS	280
57890 Cancer segmentation based on MRI and PET images	281
207 Spezialisierungsfach: Systemdynamik	283
2071 Kernfächer mit 6 LP	284
12330 Elektrische Signalverarbeitung	285
29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme	287
33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme	289
33820 Flat Systems	291
46370 Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	292
2072 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	294
12330 Elektrische Signalverarbeitung	295
12350 Echtzeitdatenverarbeitung	297
29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme	299
30080 Introduction to Systems Biology	301
33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme	302
33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung	304
33820 Flat Systems	306
33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme	307
33840 Dynamische Filterverfahren	309
46370 Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik	311
46680 Rechnerübung: Modellierung und Simulation in der Systembiologie	313
51940 Systems Theory in Systems Biology	314
2073 Ergänzungsfächer mit 3 LP	316
18600 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik	317
33850 Automatisierungstechnik	318
33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation	320
2074 Praktische Übungen	321
33880 Praktikum Systemdynamik	322
208 Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation	323
2081 Kernfächer mit 6 LP	324
21730 Automatisierungstechnik II	325
2082 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	327
11680 Kommunikationsnetze I	328
21730 Automatisierungstechnik II	330
21840 Übertragungstechnik II	332
70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II	333
2083 Ergänzungsfächer mit 3 LP	335
21980 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	336
51880 Digital Video Communications	338
2084 Praktische Übungen	339
17020 Teamarbeit - IAS	340
209 Spezialisierungsfach: Regelungstechnik	341
2091 Kernfächer mit 6 LP	342
18610 Konzepte der Regelungstechnik	343
2092 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	344
18620 Optimal Control	345
18630 Robust Control	346
18640 Nonlinear Control	347
29940 Convex Optimization	348
31720 Model Predictive Control	349
57680 Einführung in die Chaostheorie	350

57860	Advanced Methods in Systems and Control Theory	352
67140	Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen	353
2093	Ergänzungsfächer mit 3 LP	355
51840	Introduction to Adaptive Control	356
2094	Praktische Übungen	357
29930	Projektarbeit Regelungstechnik	358
210	Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik	359
2101	Kernfächer mit 6 LP	360
32220	Grundlagen der Biomedizinischen Technik	361
2102	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	364
32920	Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin	365
32930	Biologische Informations-, Kommunikations- und Regelsysteme	367
2103	Ergänzungsfächer mit 3 LP	369
33470	Übungen zur Biomedizinischen Technik	370
33480	Biomedizinische Gerätetechnik	372
33490	Klinische Dosimetrie und Bestrahlungsplanung	374
33500	Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik	376
40810	Strahlenschutz	378
2104	Praktische Übungen	380
33510	Praktikum Biomedizinischen Technik	381
211	Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik	383
2111	Kernfächer mit 6 LP	384
47110	Einführung in die Kontinuumsbiomechanik	385
47140	Bionik für die Medizintechnik	387
2112	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	389
14150	Leichtbau	390
25130	Kontinuumsbiomechanik	391
30400	Methoden der Werkstoffsimulation	394
43460	Bioanalytik II	395
47100	Biomechanik für Medizintechnik	397
47110	Einführung in die Kontinuumsbiomechanik	399
47120	Mechatronik in der Orthopädie	401
47130	Modellierung und Simulation in der Biomechanik	403
47140	Bionik für die Medizintechnik	405
47290	Neurale Systeme	407
47300	Biorobotik	408
51600	Bioanalytik II für Medizintechnik	409
2113	Ergänzungsfächer mit 3 LP	410
40280	Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien	411
40290	Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen	413
47310	Funktionelle Morphologie	415
47320	Biomechanik der Zelle	417
47330	Bionisches Arbeiten	419
47340	Bionik - Ausgewählte Beispiele für die Umsetzung biologisch inspirierter Entwicklungen in die Technik	420
47350	Motorisches Lernen	422
72940	Introduction to Neuromechanics	424
2114	Praktische Übungen	425
47360	Praktische Übungen Biomechanik und Bionik	426
56900	Praktische Übung - Bionische Produktentwicklung	428
212	Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik	430
2121	Kernfächer mit 6 LP	431
14010	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	432
2122	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	434
14010	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	435
32670	Kunststoffverarbeitungstechnik	437
37690	Konstruieren mit Kunststoffen	439
41150	Kunststoff-Werkstofftechnik	441

60540 Methoden der zerstörungsfreien Prüfung	444
2123 Ergänzungsfächer mit 3 LP	446
32700 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe	447
39960 Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung	448
41160 Technologiemanagement für Kunststoffprodukte	449
56310 Simulation in der Kunststoffverarbeitung	451
60570 Faserkunststoffverbunde	453
68040 Kunststoffe in der Medizintechnik	454
2124 Praktische Übungen	456
33790 Praktikum Kunststofftechnik	457
300 Austauschmodule Tübingen	458
48760 Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II	459
48770 Laboratory Techniques and Medical Device Approvals I and II	460
48780 Clinical Cases and Consequences for Medical Devices I and II	461
48790 Implantology / Bioimaging	462
48810 Nanoanalytics / Interfaces I + II	463
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin	464
33150 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren II	465
36920 F&E Management und kundenorientierte Produktentwicklung	466
40120 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren I	468
44250 Digitaler Produktentwurf	469
80750 Masterarbeit Medizintechnik	471

Qualifikationsziele

Das Qualifikationsprofil von Absolventinnen und Absolventen, die den Masterabschluss Medizintechnik erworben haben, zeichnet sich durch die folgenden zusätzlichen Attribute aus, welche über die mit dem Bachelor-Abschluss verbundenen Attribute hinausgehen:

Die Absolventinnen und Absolventen

- haben die Ausbildungsziele des Bachelor-Studiums in einem längeren fachlichen Reifeprozess weiter verarbeitet und haben eine größere Sicherheit in der Anwendung und Umsetzung der fachlichen und außerfachlichen Kompetenzen erworben.
- haben tiefgehende Fachkenntnisse in vier Vertiefungsbereichen der Medizintechnik sowie in zwei Spezialisierungsfächern erworben.
- sind fähig, die erworbenen naturwissenschaftlichen, mathematischen und ingenieurwissenschaftlichen Methoden zur Abstraktion, Formulierung und Lösung komplexer Aufgabenstellungen in Forschung und Entwicklung in der Industrie, in Kliniken oder in Forschungseinrichtungen erfolgreich einzusetzen, sie kritisch zu hinterfragen und sie bei Bedarf auch weiterzuentwickeln.
- können Konzepte und Lösungen zu grundlagenorientierten, zum Teil auch unüblichen Fragestellungen unter breiter Einbeziehung anderer Disziplinen erarbeiten. Sie setzen ihre Kreativität und ihr ingenieurwissenschaftliches Urteilsvermögen ein, um neue und originelle Produkte und Prozesse zu entwickeln.
- sind insbesondere fähig, benötigte Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen. Sie können analytische, modellhafte und experimentelle Untersuchungen planen und durchführen. Dabei bewerten sie Daten kritisch und ziehen daraus die notwendigen Schlussfolgerungen.
- verfügen über Tiefe und Breite, um sich sowohl in zukünftige Technologien im eigenen Fachgebiet wie auch in Randgebiete einzuarbeiten und neue aufkommende Technologien zu untersuchen und zu bewerten.
- haben verschiedene technische und soziale Kompetenzen (Abstraktionsvermögen, systemanalytisches Denken, Team- und Kommunikationsfähigkeit, teilweise internationale und interkulturelle Erfahrung usw.) erworben, die gut auf Führungsaufgaben vorbereiten.

Masterabsolventinnen und Masterabsolventen erwerben die wissenschaftliche Qualifikation für eine Promotion.

100 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module:	110	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion
	120	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe
	130	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik
	140	Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung
	47370	Industrie- oder klinischtechnisches Praktikum
	81080	Studienarbeit Medizintechnik

110 Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion

Zugeordnete Module:	13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
	14160	Methodische Produktentwicklung
	14240	Technisches Design
	32240	Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau
	32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten
	33090	Medizingerätetechnik
	33690	Mikrofluidik und Mikroaktorik
	37690	Konstruieren mit Kunststoffen
	48760	Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II
	48770	Laboratory Techniques and Medical Device Approvals I and II
	48780	Clinical Cases and Consequences for Medical Devices I and II

Modul: 13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe Eberhard Burkard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	Fähigkeiten zur Analyse und Lösung von komplexen feinwerktechnischen Aufgabenstellungen im Gerätebau unter Berücksichtigung des Gesamtsystems, insbesondere unter Berücksichtigung von Präzision, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Umgebungs- und Toleranzeinflüssen beim Entwurf von Geräten und Systemen		
13. Inhalt:	<p>Entwicklung und Konstruktion feinwerktechnischer Geräte und Systeme mit Betonung des engen Zusammenhangs zwischen konstruktiver Gestaltung und zugehöriger Fertigungstechnologie. Methodik der Geräteentwicklung, Ansätze zur kreativen Lösungsfindung, Genauigkeit und Fehlerverhalten in Geräten, Präzisionsgerätetechnik (Anforderungen und Aufbau genauer Geräte und Maschinen), Toleranzrechnung, Toleranzanalyse, Zuverlässigkeit und Sicherheit von Geräten (zuverlässigkeits- und sicherheitsgerechte Konstruktion), Beziehungen zwischen Gerät und Umwelt, Lärminderung in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und in den Praktika "Einführung in die 3D-Messtechnik", "Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests"</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung • Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS • 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h) 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten • bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Tafel• OHP• Beamer
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Modul: 14160 Methodische Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Binz		
9. Dozenten:	Hansgeorg Binz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodulare</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodulare</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstruktionslehre I - IV oder • Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung bzw. • Konstruktion in der Medizingerätetechnik I + II 		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Methodische Produktentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die Phasen, Methoden und die Vorgehensweisen innerhalb eines methodischen Produktentwicklungsprozesses kennen gelernt, • können die Studierenden wichtige Produktentwicklungsmethoden in kooperativen Lernsituationen (Kleingruppenarbeit) anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse. <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die Stellung des Geschäftsbereichs "Entwicklung/ Konstruktion" im Unternehmen einordnen, • beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens, der technischen Systeme sowie des Elementmodells, • können allgemein anwendbare Methoden zur Lösungssuche anwenden, • verstehen einen Lösungsprozess als Informationsumsatz, • kennen die Phasen eines methodischen Produktentwicklungsprozesses, • sind mit den wichtigsten Methoden zur Produktplanung, zur Klärung der Aufgabenstellung, zum Konzipieren, Entwerfen und zum Ausarbeiten vertraut und können diese zielführend anwenden, • beherrschen die Baureihenentwicklung nach unterschiedlichen Ähnlichkeitsgesetzen sowie die Grundlagen der Baukastensystematik. 		

13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der methodischen Produktentwicklung. Im ersten Teil der Vorlesung werden zunächst die Einordnung des Konstruktionsbereichs im Unternehmen und die Notwendigkeit der methodischen Produktentwicklung sowie die Grundlagen technischer Systeme und des methodischen Vorgehens behandelt. Auf Basis eines allgemeinen Lösungsprozesses werden dann der Prozess des Planens und Konstruierens sowie der dafür notwendige Arbeitsfluss erörtert. Einen wesentlichen Schwerpunkt stellen anschließend die Methoden für die Konstruktionsphasen Produktplanung/Aufgabenklärung und Konzipieren dar. Hier werden beispielsweise allgemein einsetzbare Lösungs- und Beurteilungsmethoden vorgestellt und an Fallbeispielen geübt. Der zweite Teil beginnt mit Methoden für die Konstruktionsphasen Entwerfen und Ausarbeiten. Es werden Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien und Gestaltungsrichtlinien ebenso behandelt wie die Systematik von Fertigungsunterlagen. Den Abschluss bildet das Kapitel Variantenmanagement mit Themen wie dem Entwickeln von Baureihen und Baukästen sowie von Plattformen.</p> <p>Der Vorlesungsstoff wird innerhalb eines eintägigen Workshops anhand eines realen Anwendungsbeispiel vertieft.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Binz, H.: Methodische Produktentwicklung I + II. Skript zur Vorlesung • Pahl G., Beitz W. u. a.: Konstruktionslehre, Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 • Lindemann, U.: Methodische Entwicklung technischer Produkte, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 • Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit, 4. Auflage, Carl Hanser Verlag München Wien, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 141601 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung I • 141602 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung II • 141603 Workshop Methodeneinsatz im Produktentwicklungsprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 50 h (4 SWS + Workshop) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14161 Methodische Produktentwicklung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Prüfung: i.d.R. schriftlich (gesamter Stoff von beiden Semestern), nach jedem Semester angeboten, Dauer 120 min, bei weniger als 10 Kandidaten: mündlich, Dauer 40 min</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

Modul: 14240 Technisches Design

2. Modulkürzel:	072710110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier		
9. Dozenten:	Thomas Maier Markus Schmid		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagen-ausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinen-konstruktion I / II</p>		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Technisches Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Studierenden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des technisch orientierten Designs, als integraler Bestandteil der methodischen Produktentwicklung, • können die Studierenden wichtige Gestaltungsmethoden anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse. <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben und besitzen fundierte Designkenntnisse für den Einsatz an der Schnittstelle zwischen Ingenieur und Designer, • beherrschen alle relevanten Mensch-Produkt-Anforderungen, wie z.B. demografische/geografische und psychografische Merkmale, relevante Wahrnehmungsarten, typische Erkennungsinhalte sowie ergonomische Grundlagen, • beherrschen die Vorgehensweise zur Gestaltung eines Produkts, Produktprogramms bzw. Produkt-systems vom Aufbau, über Form-, Farb- und Grafikgestaltung innerhalb der Phasen des Designprozesses, • können mit Kreativmethoden arbeiten, erste Konzepte erstellen und daraus Designentwürfe ableiten, • beherrschen die Funktions- und Tragwerkgestaltung sowie die wichtige Mensch-Maschine-Schnittstelle der Interfacegestaltung, • haben Kenntnis über die wesentlichen Parameter eines guten Corporate Designs. 		
13. Inhalt:	<p>Darlegung des Designs als Teilnutzwert eines technischen Produkts und ausführliche Behandlung der wertrelevanten Parameter an aktuellen Anwendungs-beispielen. Behandlung des Designs als Bestandteil der Produktentwicklung und Anwendung der Design-kriterien in der Gestaltkonzeption von Einzelprodukten mit Funktions-, Tragwerks- und Interfacegestaltung.</p>		

Form- und Farbgebung mit Oberflächendesign und Grafik von Einzelprodukten. Interior-Design sowie das Design von Produktprogrammen und Produktsystemen mit Corporate-Design.

14. Literatur:

- Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEn^{Kompakt} mit SelfStudy-Online-Übungen,
 - Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag,
 - Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 142401 Vorlesung Technisches Design
 - 142402 Übung und Praktikum Technisches Design
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

14241 Technisches Design (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen

20. Angeboten von:

Technisches Design

Modul: 32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau

2. Modulkürzel:	073400003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	André Zimmermann Tobias Vieten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" den Kern der Ausbildung in der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über wesentliche Fragestellungen bei der Entwicklung der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen aus verschiedenen mikrotechnischen Komponenten.</p> <p>Die Studierenden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Vielfalt und Verschiedenheit der Aufbauten von Mikrosystemen und der Technologien der Aufbau- und Verbindungstechnik kennenlernen, • erkennen, wie das Einsatzgebiet von Sensoren und Systemen die Anforderungen an die Aufbau- und Verbindungstechnik bestimmt und welche Anforderungen zu erfüllen sind, • die Einflüsse der Aufbau- und Verbindungstechnik auf die Eigenschaften der Sensoren und Systeme erkennen, • die Auswirkungen der Aufbau- und Verbindungstechniken auf Qualität, Zuverlässigkeit und Kosten kennenlernen, • die von der Stückzahl abhängigen spezifischen Vorgehensweisen bei der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen kennenlernen. <p>Ein besonderes Augenmerk wird auf die Erfordernisse kompletter Sensoren oder Systeme über den ganzen Lebenszyklus gelegt.</p>		
13. Inhalt:	Einführung, Übersicht zu Aufbauten von Mikrosystemen, Einteilung der Sensoren und Mikrosysteme nach Anforderungen und Spezifikationen für verschiedene Branchen, Übersicht zu mikrotechnischen Bauelementen für Sensoren, Grundzüge zur Systemarchitektur, Übersicht über Aufbaustrategien		

und Montageprozesse, grundlegende Eigenschaften der eingesetzten Werkstoffe, umwelt- und betriebsbedingte Beanspruchungen und Stress in verschiedenen Anwendungen, wesentliche Ausfallmechanismen bei mikrotechnischen Bauelementen und Aufbauten, Qualität und Zuverlässigkeit von Sensoren und Mikrosystemen, Funktionsprüfung und Kalibrierung, Besonderheiten von speziellen Sensorsystemen für verschiedene Branchen, Aspekte der Fertigung von Sensoren und Mikrosystemen bei kleinen und großen Stückzahlen. Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.

14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322401 Vorlesung (inkl. Übungen)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32241 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

2. Modulkürzel:	072510003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodul</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodul</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die Grundlagen der Magnettechnik und -technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung). Die Studierenden können elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden können elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden kennen piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik.</p>		
13. Inhalt:	<p>Behandelt werden feinwerktechnische Antriebe unterschiedlicher Wirkprinzipie mit den Schwerpunkten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnettechnik/-technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung) • Elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung) • Elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung) • Piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik (neue Werkstoffe in mechatronischen Komponenten, Berechnung, Gestaltung, Anwendung) • Beispiele zur Realisierung mechatronischer Lösungen in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und Praktika (Spezialisierungsfachpraktika und APMB). 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 1. Skript zur Vorlesung • Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 2 Übung und Praktikumsversuch Piezosysteme/ Ultraschallantriebe. Skript zu Übung und Praktikum 		

	<ul style="list-style-type: none">• Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 3 Übung und Praktikumsversuch Lineare Antriebssysteme/ Lineardirektantriebe. Skript zu Übung und Praktikum• Kallenbach, E., Stölting, H.-D.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2011
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 327301 Vorlesung + Übung Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32731 Aktorik in der Gerätetechnik: Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <ul style="list-style-type: none">• bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten• bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Modul: 33090 Medizingerätetechnik

2. Modulkürzel:	072511001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Pott		
9. Dozenten:	Hans-Otto Maier Klaus Frank		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor der Medizintechnik oder des Maschinenbaus		
12. Lernziele:	Fähigkeiten zum Verständnis und zur Analyse komplexer Anforderungen an Medizingeräte und daraus abgeleiteter Konzeption entsprechender Gerätesysteme		
13. Inhalt:	<p>Medizingerätetechnik I: An Hand von Krankheitsbildern werden Bedeutung und Grenzen der Medizingerätetechnik aufgezeigt. Die Vorlesung folgt dazu dem Patienten von der Einlieferung bis zur Entlassung aus dem Krankenhaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambulanz (Bildgebung, Wundversorgung, Atemunterstützung, Monitoring) • Im OP (Patientenlagerung, Licht, Operationsbesteck, Sterilisierbarkeit, Mechanische Assistenzsysteme, Optische Bildgebung) • In der Intensivstation, Im Patientenzimmer, Labormedizin • Medizintechnik im Alltag (Geräte für die häusliche Anwendung, Prothesen, Telemedizin) <p>Krankenhaustechnik (Kommunikation, Energie- und Medienversorgung, Entsorgung und Reinigung)</p> <p>Medizingerätetechnik II: Entwicklungsmethodik und Ablauf der Entwicklung von Medizingeräten unter der Reglementierung der Zulassung von Medizingerätetechniken in Europa und USA. Beispiele von Medizingeräteentwicklungen (z. B Infusionspumpe).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definition Medizinprodukte, rechtliche und normative Grundlagen • Einteilung Medizinprodukte, Klassifizierung, Risikoklassen • Gesetzliche Regelungen, Zulassungsgrundsätze, EU - USA - Japan - China • Entwicklungsgrundlagen, Lasten-/Pflichtenheft, Konstruktion, Verifikation, Qualitätssicherung • Serienproduktion, vom Prototyp zur Serie, Life Cycle Management, Qualitätssicherung 		

14. Literatur:	Skripte als PDF der Vorlesungspräsentationen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 330901 Medizingerätetechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 Std., Selbststudium 138 Std., Summe 180 Std.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33091 Medizingerätetechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Medizingerätetechnik I und Medizingerätetechnik II als zwei getrennte Teilprüfungen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Präsentation
20. Angeboten von:	Medizingerätetechnik

Modul: 33690 Mikrofluidik und Mikroaktorik

2. Modulkürzel:	072420003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier Joachim Sägebarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrofluidik und Mikroaktorik</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu mikrofluidischen Phänomenen kennen gelernt, • haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu Aktorprinzipien kennen gelernt, • können die Studierenden die Funktionsweise der wichtigsten mikrofluidischen Produkte und der wichtigsten Aktoren erläutern. <p>Erworbene Kompetenzen</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die wichtigsten Bauelemente der Mikrofluidik und Mikroaktorik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern, • beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens beim Entwurf und der Berechnung von mikrofluidischen Bauelementen und Mikroaktoren, • haben ein Gefühl für den technischen Aufwand zur Herstellung einzelner Bauelemente entwickelt, • sind mit den technischen Grenzen der Bauelemente vertraut und können diese bewerten, • besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie Kräfte, Zeitkonstanten, Wärmetransport, fluidische Strömungen, etc. beurteilen zu können, • sind in der Lage, auf der Basis gegebener technischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Bauelemente auszuwählen und entsprechende mikrofluidische bzw. aktorische Systeme zu entwerfen. 		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Vorlesung ist in zwei Teile aufgeteilt, die weitgehend unabhängig voneinander sind. Während im Wintersemester die Mikrofluidik behandelt wird, wird im Sommersemester schwerpunktmäßig auf die Mikroaktorik eingegangen. In keinem Teil der Vorlesung werden die vermittelten Kenntnisse des anderen Teils vorausgesetzt. Die Vorlesung kann deshalb sowohl im Sommer als auch im Wintersemester begonnen werden. • Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikrofluidik werden die physikalischen Grundlagen zu Fluideigenschaften und zur Fluidodynamik vermittelt sowie die Randbedingungen beim miniaturisieren von Fluidsystemen dargestellt. Des Weiteren wird die Entwicklung, Funktionsweise und Herstellung von mikrofluidischen Bauelementen und Aktoren anhand bereits realisierter Systeme (z.B. Lab-On-A-Chip) analysiert. • Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikroaktorik werden die physikalischen Grundlagen zur Mikroaktorik vermittelt. Anhand von Übungen werden die vermittelten Kenntnisse vertieft. Es werden insbesondere die elektrostatischen, die piezoelektrischen, die magnetischen, magneto- und elektrostriktiven sowie die thermischen Aktorprinzipien behandelt. Dabei werden auch die Auswirkungen einer Miniaturisierung auf das Aktorprinzip (Kraft, Weg, Geschwindigkeit bzw. Frequenz, Leistungsverbrauch, etc.) analysiert. Des Weiteren wird auf die Entwicklung und Funktionsweise bereits realisierter mikroaktorischer Bauelemente und Systeme eingegangen.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001 - Nam-Trung Nguyen, Mikrofluidik: Entwurf, Herstellung und Charakterisierung, Teubner, 2004 - Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006 - Nam-Trung Nguyen, Steven T. Wereley, Fundamentals and applications of microfluidics, Artech House, 2006 - Patrick Tabeling, Introduction to microfluidics, Oxford University Press, 2006 - Oliver Geschke, Henning Klank, Pieter Telleman, Microsystem engineering of lab on a chip devices, Wiley-VCH, 2008 - HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008 - Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009 <p>Online-Vorlesungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://www.sensedu.com - http://www.ett.bme.hu/memsedu <p>Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 336901 Vorlesung mit Übungen : Mikrofluidik und Mikroaktorik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33691 Mikrofluidik und Mikroaktorik (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Mikrofluidik (Übungen)</p>

19. Medienform: Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

Modul: 37690 Konstruieren mit Kunststoffen

2. Modulkürzel:	041710008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	<p>Durch überlagertes Zusammenwirken von Bauteil-Gestaltung, Verarbeitungsverfahren und Werkstoff ist die Vorhersage der Eigenschaften des fertigen Kunststoffbauteils ein komplexer Analyseprozess. Die Vorlesung Konstruieren mit Kunststoffen versetzt die Studierenden in die Lage, Wissen anzuwenden, um werkstoffgerecht, verarbeitungsgerecht und belastungsgerecht zu konstruieren. Des Weiteren können die Studierenden das erlernte Wissen eigenständig erweitern und auf neue Produkte, Verarbeitungsrandbedingungen und neue eingesetzte Werkstoffe sinngemäß anpassen. Anhand konkreter Kunststoffbauteile und Beispielkonstruktionen werden die Studierenden auf konstruktionsbedingte Aufgabenstellungen mit Kunststoffen vorbereitet.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung zur Notwendigkeit und Anforderung bei der Entwicklung neuer Produkte • Schritte zur Umsetzung des Lösungskonzeptes in ein stofflich und maßlich festgelegtes Bauteil: Auswahl des Werkstoffes und des Fertigungsverfahrens, sowie die Gestaltung und Dimensionierung • Korrelation zwischen Stoffeigenschaften und Verarbeitungseinflüssen • Fertigungsgerechte Produktenwicklung: Beispiel der Spritzgießsondervverfahren • Einführung in die Auslegung des Spritzgießwerkzeuges • Gestaltungs- und Dimensionierungsrichtlinien im konstruktiven Einsatz mit Kunststoff • Modellbildung und Simulation in der Bauteilauslegung unter Berücksichtigung des jeweiligen Verarbeitungsprozesses • Werkstoffgerechtes Konstruieren und spezielle Verbindungstechniken • Gestaltungsrichtlinien für Weiterverarbeitungsverfahren • Überblick über Maschinenelemente aus Kunststoff • Hybridkonstruktionen • Einführung in Rapid Prototyping und Rapid Tooling 		

14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser. C. Bonten: <i>Produktentwicklung - Technologiemanagement für Kunststoffprodukte</i> , Hanser. G. W. Ehrenstein: <i>Mit Kunststoffen konstruieren - Eine Einführung</i> , Hanser. G. Erhard: <i>Konstruktion mit Kunststoffen</i> , Hanser. P. Eyerer, T. Hirth, P. Elsner: <i>Polymer Engineering - Technologien und Praxis</i> , Springer.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 376901 Vorlesung Kunststoff-Konstruktionstechnik 1• 376902 Vorlesung Kunststoff-Konstruktionstechnik 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37691 Konstruieren mit Kunststoffen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Beamer-Präsentation• Tafelanschiebe
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

Modul: 48760 Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II

2. Modulkürzel:	Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Austauschmodule Tübingen</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>The course provides important and up-to-date knowledge of different biomedical technologies.</p> <p>After completion of this module, students will be able to understand the state-of-the-art technologies, modern methodologies and open questions in selected fields of biomedical technologies.</p>		
13. Inhalt:	Heart-lung machine, artificial respiration, anaesthetic technique, computer-assisted surgery, electromedical technique, electronic implants, rehabilitation technology, biocompatible prosthesis, biomedical laser applications		
14. Literatur:	Texts and books will be announced at the beginning of term.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 487601 Vorlesung Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Total: 180 h</p> <p>contact hours: 84 h (4 SWS per semester)</p> <p>self study (preparation for exams included): 96 h (72 h + 24 h)</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48761 Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Technische Optik		

Modul: 48770 Laboratory Techniques and Medical Device Approvals I and II

2. Modulkürzel:	Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Austauschmodule Tübingen M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	The course provides important and up-to-date knowledge of different laboratory techniques and medical device approvals in biomedical technologies. After completion of this module, students will be able to understand the state-of-the-art technologies, modern methodologies and open questions in selected fields of regulatory affairs.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Molecular biology, cell culture, DNA, RNA and protein isolation, molecular interactions, surface refinement, opt. spectroscopy, microsystems engineering, lab-on-a-chip, live cell imaging, FACS, electron microscopy • research methodologies, experimental design • regulatory affairs and patents 		
14. Literatur:	Texts and books will be announced at the beginning of term.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 487701 Vorlesung Laboratory Techniques and Medical Device Approvals I and II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Total: 180 h contact hours: 84 h (4 SWS per semester) self study (preparation for exams included): 96 h (72 h + 24 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48771 Laboratory Techniques and Medical Device Approvals I and II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Medizintechnik (Tübingen)		

Modul: 48780 Clinical Cases and Consequences for Medical Devices I and II

2. Modulkürzel:	Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Austauschmodule Tübingen		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	The course provides important and up-to-date knowledge of different clinical cases, the medical indications and the application of medical devices. After completion of this module, students will be able to understand the most important clinical cases and evaluate the consequences, limitations and chances for medical devices.		
13. Inhalt:	One important clinical case (patient) / lecture + necessary therapy, e.g. necessary medical device + consequences for the medical device		
14. Literatur:	Texts and books will be announced at the beginning of term.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 487801 Vorlesung Clinical Cases and Consequences for Medical Devices I and II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Total: 180 h contact hours: 84 h (4 SWS per semester) self study (preparation for exams included): 96 h (72 h + 24 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48781 Clinical Cases and Consequences for Medical Devices I and II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Technische Optik		

120 Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe

Zugeordnete Module:	14010	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
	30390	Festigkeitslehre I
	32210	Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe
	47080	Grenzflächenverfahrenstechnik 1 und Nanotechnologie 1
	47090	Biomaterialien und Nanotechnologie - Technische Prozesse und Anwendungen der Bio- und Nanomaterialien
	48810	Nanoanalytics / Interfaces I + II

Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden werden Kenntnisse über werkstoffkundliche Grundlagen auffrischen, wie z. B. dem chemischen Aufbau von Polymeren, Schmelzeverhalten, sowie die unterschiedlichen Eigenschaften des Festkörpers. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Kunststoffverarbeitungstechniken und können vereinfachte Fließprozesse mit Berücksichtigung thermischer und rheologischer Zustandsgleichungen analytisch/numerisch beschreiben. Durch die Einführungen in Faserkunststoffverbunde (FKV), formlose Formgebungsverfahren, Schweißen und Thermoformen sowie Aspekte der Nachhaltigkeit werden die Studierenden das Grundwissen der Kunststofftechnik erweitern. Die zu der Vorlesung gehörenden Workshops helfen den Studierenden dabei, Theorie und Praxis zu vereinen.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer • Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe • Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze • Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe, thermische, elektrische und weitere Eigenschaften, Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften, Alterung der Kunststoffe • Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandsgleichungen • Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe • Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren • Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten, Fügetechnik 		

- Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling

14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: <i>Werkstoffkunde Kunststoffe</i> , Hanser W. Michaeli: <i>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</i> , Hanser G. Ehrenstein: <i>Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften</i> , Hanser
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 54 h Selbststudium: 126 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Charakterisierung von Polymeren und Kunststoffen Faserkunststoffverbunde Fließeigenschaften von Kunststoffschmelzen - Rheologie der Kunststoffe Konstruieren mit Kunststoffen Kunststoff-Werkstofftechnik Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling Kunststoffe in der Medizintechnik Kunststoffverarbeitungstechnik (1 und 2) Simulation in der Kunststoffverarbeitung Technologiemanagement für Kunststoffprodukte
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Beamer-Präsentation • Tafelanschriften
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

Modul: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel:	041810010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Weihe		
9. Dozenten:	Stefan Weihe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festigkeitslehre • Werkstoffkunde I + II 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Spannungs- und Verformungszustandes von isotropen Werkstoffen. Sie sind in der Lage einen beliebigen mehrachsigen Spannungszustand mit Hilfe von Festigkeitshypothesen in Abhängigkeit vom Werkstoff und der Beanspruchungssituation zu bewerten. Sie können Festigkeitsnachweise für praxisrelevante Belastungen (statisch, schwingend, thermisch) durchführen. Die Grundlagen der Berechnung von Faserverbundwerkstoffen sind ihnen bekannt. Die Teilnehmer des Kurses sind in der Lage komplexe Bauteile auszulegen und sicherheitstechnisch zu bewerten.</p>		
13. Inhalt:	<p>Spannungs- und Formänderungszustand Festigkeitshypothesen bei statischer und schwingender Beanspruchung Werkstoffverhalten bei unterschiedlichen Beanspruchungsarten Sicherheitsnachweise Festigkeitsberechnung bei statischer Beanspruchung Festigkeitsberechnung bei schwingender Beanspruchung Berechnung von Druckbehältern Festigkeitsberechnung bei thermischer Beanspruchung Bruchmechanik Festigkeitsberechnung bei von Faserverbundwerkstoffen</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online verfügbar) - Issler, Ruoß, Häfele: Festigkeitslehre Grundlagen, Springer-Verlag 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 303901 Vorlesung Festigkeitslehre I • 303902 Übung Festigkeitslehre I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	30391 Festigkeitslehre I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

Modul: 32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072200002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können: Merkmale und Eigenheiten keramischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen. Belastungsfälle und Versagensmechanismen verstehen und analysieren. werkstoffspezifische Unterschiede zwischen metallischen und keramischen Werkstoffen wiedergeben und erklären. Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen sowie die wirkenden Mechanismen benennen, vergleichen und erklären. Verfahren und Prozesse zur Herstellung von massivkeramischen Werkstoffen benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden. Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten und anwendungsbezogen auswählen. in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren, planen und auswählen. Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden.</p>		
13. Inhalt:	<p>Dieses Modul hat die werkstoff- und fertigungstechnischen Grundlagen keramischer Materialien zum Inhalt. Darüber hinaus werden konstruktive Konzepte und die werkstoffspezifische Bruchmechanik berücksichtigt. Es werden keramische Materialien und deren Eigenschaften erläutert. Keramische werden gegen metallische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von ingenieurtechnischen Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von keramischen Werkstoffen aufgezeigt. Den Schwerpunkt bilden die Formgebungsverfahren von Massivkeramiken. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.</p>		

Stichpunkte:
 Grundlagen von Festkörpern im Allgemeinen und der Keramik.
 Einteilung der Keramik nach anwendungstechnischen und stofflichen Kriterien, Trennung in Oxid-/ Nichtoxidkeramiken und Struktur-/ Funktionskeramiken.
 Abgrenzung Keramik zu Metallen.
 Grundregeln der Strukturmechanik, Bauteilgestaltung und Bauteilprüfung.
 Klassische Herstellungsverfahren vom Rohstoff bis zum keramischen Endprodukt.
 Formgebungsverfahren, wie das Axialpressen, Heißpressen, Kalt-, Heißisostatpressen, Schlicker-, Spritz-, Foliengießen und Extrudieren keramischer Massen.
 Füge- und Verbindungstechnik.
 Sintertheorie und Ofentechnik.
 Industrielle Anwendungen (Überblick und Fallbeispiele).

14. Literatur:	Skript Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003, ISBN 3-924158-36-3
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I • 322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 47080 Grenzflächenverfahrenstechnik 1 und Nanotechnologie 1

2. Modulkürzel:	041400050	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Hirth		
9. Dozenten:	Günter Tovar Christian Oehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik, Grundlagen der Physikalischen Chemie		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- verstehen die Theorie der Grenzflächen-Thermodynamik, -Analytik sowie -Prozesse und können sie anwenden und beurteilen
- verstehen die physikalisch-chemischen Eigenschaften von Grenzflächen sowie ihre Bestimmungsmethoden und können sie anwenden und beurteilen
- analysieren und bewerten die Anwendungen der Grenzflächenverfahrenstechnik (Schäumen, Emulgieren, Adsorption, Reinigung, Polymerisation und technische sowie medizintechnische Beschichtungen)

Die Studierenden

- verstehen die Nanoskaligkeit natürlicher Materie und können sie an Beispielen illustrieren.
- können die Definition der Nanotechnologien und Nanomaterialien anwenden und die Potenziale und Risiken von Nanomaterialien diskutieren.
- können den Aufbau und die Struktur von Nanomaterialien erklären.
- können die Dimensionalität von Nanomaterialien (3 D, 2 D, 1 D und 0 D) bestimmen.
- können Methoden zur Analyse von Nanomaterialien auswählen und die Vorgehensweise bei deren Anwendung skizzieren.
- können unterschiedliche Verfahren zur Synthese aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (Gasphase und Flüssigphase) von Nanomaterialien erläutern und deren grundlegende Prinzipien beschreiben.
- verstehen die besonderen Attribute von top down- und bottom up-Verfahren zur Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien.
- sind in der Lage besondere mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische und toxikologische Eigenschaften von Nanomaterialien zu bewerten.

13. Inhalt:

Grenzflächenverfahrenstechnik 1:

1. Einführung
2. Thermodynamik von Grenzflächenerscheinungen
 - 2.1 Energetische und strukturelle Besonderheiten von Phasengrenzen
 - 2.2 Thermodynamik der Phasengrenzen
3. Grenzflächenkombinationen mit einer festen Phase
 - 3.1 Feste Phasen
 - 3.2 Grenzflächenkombination fest-fest
 - 3.2 Grenzflächenkombination fest-flüssig
 - 3.3 Grenzflächenkombination fest-gasförmig
4. Grenzflächenkombinationen mit einer flüssigen Phase
 - 4.1 Flüssige Phasen
 - 4.2 Grenzflächenkombination flüssig-flüssig
 - 4.3 Grenzflächenkombination flüssig-gasförmig

Nanotechnologie 1:

Einführung
Nanoskaligkeit natürlicher Materie.
Definition der Nanotechnologien und Nanomaterialien.
Aufbau und Struktur von Nanomaterialien. Dimensionalität von Nanomaterialien(3 D,2D,1D und 0D).
Methoden zur Analyse von Nanomaterialien und deren Anwendung.
Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien. Top down versus bottom up. Synthese aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (Gasphase und Flüssigphase).
Mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische und toxikologische Eigenschaften von Nanomaterialien.

14. Literatur:

- Hirth, Thomas und Tovar, Günter, Grenzflächenverfahrenstechnik 1 - Chemie und Physik der Grenzflächen, Vorlesungsmanuskript.
- Stokes, Robert und Evans, D. Fenell, Fundamentals of Interfacial Engineering, Wiley-VCH.
- Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH.
- Gerald Brezesinski, Hans-Jörg Mögel, Grenzflächen und Kolloide, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg
- Milan Johann Schwuger, Lehrbuch der Grenzflächenchemie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart
- H.-J. Butt, K. Graf, M. Kappl, Physics and Chemistry of Interfaces, Wiley-VCH Verlag
- Tovar, Günter und Hirth, Thomas, Nanotechnologie 1 - Chemie, Physik und Biologie der Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript.
- Köhler, Michael, Fritzsche, Wolfgang, Nanotechnology, Wiley-VCH.
- Schmid, Günter, Nanotechnology, Wiley-VCH.
- Vollath, Dieter, Nanomaterials, Wiley-VCH.
- Schmid, Günter (Hrsg.), Nanoparticles - From Theory to Application, Wiley-VCH.
- Ozin, Geoffrey, Arsenault, Andre, Cademartiri, Ludovico, Nanochemistry, RSC Publishing.
- Kumar, Challa, Biofunctionalization of Nanomaterials, Wiley-VCH.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 470802 Vorlesung Nanotechnologie 1 - Chemie und Physik der Nanomaterialien

- 470801 Vorlesung Grenzflächenverfahrenstechnik 1 - Chemie und Physik der Grenzflächen

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	56 h Präsenzzeit 124 h Selbststudiumszeit.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47081 Grenzflächenverfahrenstechnik 1 und Nanotechnologie 1 (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 47090 Biomaterialien und Nanotechnologie - Technische Prozesse und Anwendungen der Bio- und Nanomaterialien

2. Modulkürzel:	041400051	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Franz Brümmer Günter Tovar Kirsten Borchers		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften.		
12. Lernziele:	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verstehen wesentliche Aspekte des Aufbaus von nanostrukturierter Materie und von Biomaterialien • kennen relevante Methoden zur Charakterisierung der Materialien • kennen funktionale Wirkungsweisen der Materialien • kennen biologische Analoga der Materialien • wissen um Einsatz und Anwendungen von Biomaterialien und Nanomaterialien 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau und Struktur von Biomaterialien biologischen und synthetischen Ursprungs • Herstellung und Verarbeitung von Biomaterialien biologischen und synthetischen Ursprungs - auch als Hybrid- und Verbundmaterialien • Mechanische, chemische und biologische Eigenschaften von Biomaterialien • Anwendung von Biomaterialien in technischen Produkten • Aufbau und Struktur von Nanomaterialien • Herstellung und Verarbeitung von Nanomaterialien • Medizinische, mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische Eigenschaften von Nanomaterialien • Anwendung von Nanomaterialien in technischen und medizintechnischen Produkten 		
14. Literatur:	Günter Tovar, Kirsten Borchers, Alexander Southan, Maxi Kanold, Franz Brümmer, Biomaterialien - Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen biokompatibler Materialien, Vorlesungsmanuskript. Günter Tovar, Nanotechnologie - Technische Prozesse und Anwendungen von Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 470901 Vorlesung Biomaterialien - Herstellung, Struktur und Eigenschaften 		

- 470902 Vorlesung Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen von Nanomaterialien
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 Stunden Selbststudium 138 Stunden Gesamt 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47091 Biomaterialien und Nanotechnologie - Technische Prozesse und Anwendungen der Bio- und Nanomaterialien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Masterarbeit Verfahrenstechnik Masterarbeit Materialwissenschaft Masterarbeit Technische Biologie Masterarbeit Medizintechnik
19. Medienform:	Projektion von Präsentationsmaterial per Beamer sowie Tafelanschrieb. Zudem Interaktive Lehrelemente.
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 48810 Nanoanalytics / Interfaces I + II

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Tilman Schäffer		
9. Dozenten:	Tilman Schäffer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Austauschmodule Tübingen		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	B.Sc. in Medical Technologies		
12. Lernziele:	Students are familiar with semiconductor technology, production and characterization.		
13. Inhalt:	Processes in semiconductor technology, materials, crystal growth, doping, implantation, MOSFET, SIMOX, thin films, epitaxy, lithography, optical processes, electron beam lithography, pattern transfer.		
14. Literatur:	Texts and books will be announced at the beginning of term.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 488101 Vorlesung Nanoanalytics / Interfaces I + II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Total: 90 h contact hours: 21 h self study (preparation for exams included): 69 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48811 Nanoanalytics / Interfaces I + II (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Technische Optik		

130 Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik

Zugeordnete Module:

- 47100 Biomechanik für Medizintechnik
- 47110 Einführung in die Kontinuumsbiomechanik
- 47120 Mechatronik in der Orthopädie
- 47130 Modellierung und Simulation in der Biomechanik
- 47140 Bionik für die Medizintechnik
- 47290 Neurale Systeme

Modul: 47100 Biomechanik für Medizintechnik

2. Modulkürzel:	100300116	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wilfried Alt		
9. Dozenten:	Benjamin Haar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Biomechanik		
12. Lernziele:	<p>In den Modulveranstaltungen werden die Kenntnisse und Fertigkeiten zur Planung, Durchführung und Auswertung von biomechanisch-naturwissenschaftlich orientierten Untersuchungen vertieft. Die Studierenden reflektieren (zunächst unter Anleitung) zentrale wissenschaftstheoretische und erkenntnistheoretische Positionen Naturwissenschaften. Sie sind in der Lage, auch komplexe biomechanische Methoden und Verfahren in Experimenten einzusetzen und kennen den Stand der Technik und des Wissens mit Bezug auf methodische und inhaltliche Entwicklungstendenzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Vorlesung Wissenschaftstheoretische Aspekte in den Disziplinen der Biomechanik Erkenntnistheoretische Aspekte beim naturwissenschaftlichen Experimentieren Probleme der Hypothesen- und Theoriebildung, kritischer Rationalismus Fortgeschrittene biomechanische Methoden und Verfahren Internationale Tendenzen / technologische Entwicklungen in der Biomechanik Komplexe Gegenstände und Studien im Bereich der Verletzungsprophylaxe</p> <p>Übung Kombinierte Anwendung von elektromyografischen, dynamometrischen und kinematischen Mess-Verfahren im Labor Spezifische Soft- und Hardwarekonfigurationen bei biomechanischen Untersuchungen (z. B.: Orthesen, Schuhe, Trainingsgeräte etc.)</p>		
14. Literatur:	Skript Naturwissenschaft, e-learning Module ILIAS		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 471001 Vorlesung Methoden der Naturwissenschaft • 471002 Übung Methoden der Naturwissenschaft 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 47101 Biomechanik für Medizintechnik (PL), Schriftlich, 90 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Biomechanik und Sportbiologie

Modul: 47110 Einführung in die Kontinuumsbiomechanik

2. Modulkürzel:	021021040	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Oliver Röhrle		
9. Dozenten:	Wolfgang Ehlers Oliver Röhrle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in der Mechanik und Biomechanik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden des Studiengangs Medizintechnik haben nach erfolgreichem Besuch des Moduls "Einführung in Kontinuumsbiomechanik ein grundlegendes Verständnis und Kenntnisse zur kontinuumsmechanischen Modellierung von biologischem Gewebe, insbesondere im Bereich der Skelettmuskelmechanik. Mit den erlernten Kenntnissen können Sie numerische Verfahren wie die Finite-Elemente-Methode zur Lösung von Randwertproblemen nutzen. Sie beherrschen selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Modelle zu identifizieren und zu entwickeln, die für weiterführende numerische Simulationen von biologischem Gewebe geeignet sind</p>		
13. Inhalt:	<p>Kenntnisse der Kontinuumsmechanik angewandt auf biologisches Gewebe sind fundamentale Voraussetzung für die Beschreibung von Belastungs- und Deformationszuständen von biologischen Strukturen. Die wesentlichen Stoffgesetze für biologisches Gewebe und Verhalten werden im Rahmen der Modellrheologie motiviert.</p> <p>Motivation und Einführung in die Problematik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinematik: materieller Körper, Platzierung, Bewegung, Deformations- und Verzerrungsmaße • Lagrangesche und Eulersche Betrachtungsweisen: materielle und räumliche Ableitungen • Bilanzsätze: Fundamentalbilanz der Kontinuumsmechanik, Bilanzrelationen für Masse, Impuls, (Drall), Energie und Entropie • Materialmodellierung: Prinzip des Determinismus, Prinzip der Dissipation, Anisotropie, Viskoelastizität • Skelettmuskelmodellierung 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmitschrieb • Vorlesungs- und Übungsunterlagen • Epstein, M.: The elements of continuum Biomechanics, John Wiley und Sons, Ltd., 2012 		

- Ethier, C., Simmons, C.: Introductory Biomechanics: From Cells to Organisms, Cambridge University Press, 2007
 - Holzapfel, G.: Nonlinear solid mechanics: a continuum approach for engineering, John Wiley und Sons Ltd., 2000
 - MacIntosh, B., Gardiner, P., McComas, A.: Skeletal muscle: form and function. Human Kinetics Publishers, 2006
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 471102 Übung Einführung in die Kontinuumsbiomechanik
 - 471101 Vorlesung Einführung in die Kontinuumsbiomechanik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

ca. 44 Stunden Präsenz
+ 88 Stunden Nacharbeit
+ 48 Stunden Prüfungsvorbereitung
= 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

47111 Einführung in die Kontinuumsbiomechanik (PL), Schriftlich,
120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Kontinuumsbiomechanik und Mechanobiologie

Modul: 47120 Mechatronik in der Orthopädie

2. Modulkürzel:	072910097	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Urs Schneider		
9. Dozenten:	Urs Schneider		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in der Mechanik und Biomechanik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden des Masterstudiengangs Medizintechnik haben nach erfolgreichem Besuch des Moduls "Mechatronik in der Orthopädie ein grundlegendes Verständnis und Kenntnisse der Biomechatronik und den gegenwärtigen Stand der Anwendung mechatronischer Techniken am Menschen in Orthopädie, Rehabilitation und neue ergonomisch relevante exoskelettäre Strukturen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Einführung in die Orthopädie (Sommersemester): Systematik Technische Orthopädie, Anatomie + Biomechanik, Der menschliche Gang Bewegungserfassung: Natürliche Sensorik, Technische Sensorik, Bewegungsanalyse Bewegungssteuerung: Grundlagen neurologischer Steuerung, Technische verwendete Steuerungen Bewegungserzeugung: Aktive und passive Systeme, Grenzen des Standes der Technik Anwendungen in der Prothetik: Obere und untere Extremität Anwendungen in der Orthetik: Obere und untere Extremität, Rumpf Anwendungen in der Rehabilitation: Rollstuhltechnik, Mobilisationshilfen Zukunft der Prothetik und Orthetik: Exoskelette von morgen Invasive versus nicht-invasive Systeme, Zukunft der Individualmobilität Zukunft der Rehabilitation: Rehabilitation Robotics Neue Therapieroboter für erfolgreichere Rehabilitation</p> <p>Blockkurs: "Biomechatronik Anwendungen (Wintersemester)</p>		

Die Vorlesung beinhaltet praktische Übungen nach einer Einführung in die faszinierende Welt der Biomechatronik mit Schwerpunkt auf die Biomechanik des menschlichen Gangs (Theorieblock) aus Medizin und präventiver Ergonomie.

14. Literatur:	Vorlesungsmitschrieb Vorlesungs- und Übungsunterlagen Perry J: Gait Analysis, 1992 Kirtley L: Clinical Gait Analysis, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 471201 Vorlesung Mechatronik in der Orthopädie• 471202 Vorlesung Understanding and generating Gait
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	ca. 44 Stunden Präsenz + 88 Stunden Nacharbeit + 48 Stunden Prüfungsvorbereitung = 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47121 Mechatronik in der Orthopädie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung

Modul: 47130 Modellierung und Simulation in der Biomechanik

2. Modulkürzel:	021021041	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Oliver Röhrle		
9. Dozenten:	Oliver Röhrle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Mechanik 1, Biomechanik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden des Masterstudiengangs Medizintechnik haben nach erfolgreichem Besuch des Moduls "Modellierung und Simulation in der Biomechanik ein grundlegendes Verständnis und Kenntnisse der wichtigsten elektro-mechanischen Aspekte zur Modellierung von Weichgewebe, insbesondere zur Modellierung von Skelettmuskelgewebe. Sie beherrschen selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Modelle zu identifizieren und zu entwickeln, die für Simulationen von Weichgeweben geeignet sind.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Motivation und Einführung in die Problematik • Mehrskaligkeit von biologischen Geweben: Einordnung hierarchischer Zusammenhänge biologischer Mechanismen aufbauend von der kleinsten Skala (DNA), über die Zell-, Gewebe- und Organskala bis zum ganzen Organismus. • Struktur und Funktion von Skelettmuskeln: Grundlegendes Verständnis von Anatomie und Physiologie eines Sarkomers, einer Zelle, einer Muskelfaser, eines ganzen Muskels und dessen Rekrutierungseigenschaften • Modellierung von Elektrophysiologie: Modellierung von zellulären Vorgängen, Ausbreitung von Aktionspotentialen, Bidomain Gleichungen • Modellierung und Charakterisierung von Skelettmuskelgewebe: passives und aktives Muskelgewebe, kontinuumsmechanische Modellierungsansätze, Materialgesetze <p>Numerische Methoden: Einführung einfacher numerischer Methoden zur Lösung von gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen, insbesondere Zeitintegrationsmethoden, die Finite Element Methode und lineare Löser</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmitschrieb • Vorlesungs- und Übungsunterlagen • Ethier, C., Simmons, C.: Introductory Biomechanics: From Cells to Organisms, Cambridge University Press, 2007 • Holzapfel, G.: Nonlinear solid mechanics: a continuum approach for engineering, John Wiley und Sons Ltd., 2000 • MacIntosh, B., Gardiner, P., McComas, A.: Skeletal muscle: form and function. Human Kinetics Publishers, 2006 		

- Schwarz, H.R., Köckler, N.: Numerische Mathematik. Vieweg + Teubner, 2006
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 471301 Vorlesung Modellierung und Simulation in der Biomechanik
- 471302 Übung Modellierung und Simulation in der Biomechanik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 44 Stunden
Selbststudium: 136 Stunden
Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name: 47131 Modellierung und Simulation in der Biomechanik (PL),
Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Kontinuumsbiomechanik und Mechanobiologie

Modul: 47140 Bionik für die Medizintechnik

2. Modulkürzel:	040100030	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer		
9. Dozenten:	Franz Brümmer Oliver Schwarz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen und beherrschen über direkten Kontakt zu biologischem Material Funktionen, Strukturen, Leistungen der Strukturen, sowie dessen Adaption an die Umweltbedingungen. Sie sind vertraut mit den Methoden zur Charakterisierung bestimmter physiologischer Leistungen.</p> <p>Sie beherrschen die theoretische Abstraktion- und Analogiebildung anhand praktischer Beispiele</p> <p>Sie sind in der Lage, das Gelernte in mögliche Anwendungsbeispiele in der Medizintechnik übersetzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Biologie (Systematik, Morphologie und Anatomie von Pflanzen und Tieren, biologische/medizinische Terminologie, Evolutionäre Prinzipien, Evolution, Kommunikationssysteme und Sensoren, Hirnareale, terrestrische und aquatische Lokomotion, biologische Materialien), Evolutionsalgorithmen. • Isotropes und anisotropes Werkstoffverhalten, Bauteiloptimierung durch SKO und CAO, • Biokybernetik: Neuronales Lernen Linearität und Nichtlinearität, Feedback-Systeme, Rekurrente Netzwerke, • Bionische Innovationsprozesse (top-down, bottom-up), Recherchestrategien (Patente, Literatur, Kataloge, Museumssammlungen), "bionische Kreativitätstechniken, Begriffsdefinition und -Abgrenzung. <p>Übung:</p>		

- Verschiedene Mikroskopiertechniken und Kontrastierungsverfahren, morphologische Präparations- und Färbetechniken, wissenschaftliche Dokumentation und technische Darstellung, analytische Bewertung,
- Methodenkompetenz: (Veranstaltungsorte: Biologisches Institut, Wilhelma, Staatliches Museum f. Naturkunde),
- Evolutionäre Prinzipien, Evolutionsalgorithmen,
- Determinationsübungen (zoologisch, botanisch)
- Ergebnisse der Evolution (Wilhelma und Museum)
- Bionik als Wissenschaft, Pseudobionik
- Biokybernetische Übungen,
- Bionische Innovationsprozesse (top-down, bottom-up), Abstraktion und Analogiebildung
- Recherchestrategien (Patente, Literatur, Kataloge, Museum), bionische Kreativitätstechniken,
- Greifmechanismen im Tierreich und in der Technik,
- Schwarmverhalten im Tierreich und in der Technik

14. Literatur:	Grundlagen und Beispiele für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Nachtigall)
<hr/>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 471401 Vorlesung Bionik für Medizintechnik • 471402 Übung Bionisches Arbeiten
<hr/>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium/Vorbereitung/ Nacharbeit: 120 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
<hr/>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 47141 Bionik für die Medizintechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.
<hr/>	
18. Grundlage für ... :	
<hr/>	
19. Medienform:	
<hr/>	
20. Angeboten von:	Biomaterialien und biomolekulare Systeme
<hr/>	

Modul: 47290 Neurale Systeme

2. Modulkürzel:	040100209	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Peter Hauber		
9. Dozenten:	Wolfgang Peter Hauber Alexandra Münster		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen komplexe neuronale Netzwerke zur Informationsverarbeitung von Sinneseindrücken zur Steuerung von Lernvorgängen und Verhaltensreaktionen der Regulation von Schlaf sowie hormonelle Regulationsmechanismen</p> <p>Die Studierenden kennen verschiedene hormonelle und pharmakologische Wirkungsprinzipien. Sie können Originalliteratur lesen und referieren und beherrschen grundlegende Prinzipien der Vortragstechnik.</p>		
13. Inhalt:	<p>Neurobiologie des Verhaltens Neuroanatomische Grundlagen Neuropharmakologie, Neuroendokrinologie Sensorische und motorische Systeme Gehirn und Verhalten Neuroprothesen Literaturseminar - Präsentation ausgewählter Themen</p>		
14. Literatur:	<p>Carlson: Physiology of Behavior Bear: Neurowissenschaften Purves: Neuroscience</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 472903 Seminar Neurale Systeme und Neuroprothesen • 472901 Vorlesung Neurobiologie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>47291 Neurale Systeme (PL), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</p>		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Neurobiologie		

140 Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung

Zugeordnete Module:	11620	Automatisierungstechnik I
	11640	Digitale Signalverarbeitung
	29950	Optische Informationsverarbeitung
	32220	Grundlagen der Biomedizinischen Technik
	46340	Signale und Systeme
	46380	Optische Systeme in der Medizintechnik
	48760	Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II
	48790	Implantology / Bioimaging
	67480	Grundlagen der Therapie mit ionisierender Strahlung
	71750	Schaltungstechnik (Grundlagen)

Modul: 11620 Automatisierungstechnik I

2. Modulkürzel:	050501003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Elektrotechnik, Informatik und Mathematik 		
12. Lernziele:	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen grundlegende Kenntnisse über rechnerbasierte Automatisierungssysteme • setzen sich mit Kommunikationssystemen der Automatisierungstechnik auseinander • wenden grundlegende Methoden und Verfahren der Echtzeit-Programmierung an • lernen spezifische Programmiersprachen der Automatisierungstechnik kennen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Begriffe der Prozessautomatisierung • Automatisierungs-Gerätesysteme und -strukturen • Prozessperipherie - Schnittstellen zwischen dem Automatisierungscomputersystem und dem technischen Prozess • Kommunikationssysteme • Echtzeitprogrammierung (synchrone und asynchrone Programmierung, Scheduling-Algorithmen, Synchronisationskonzepte) • Echtzeitbetriebssysteme, Entwicklung eines Mini-Echtzeit-Betriebssystems • Programmiersprachen für die Prozessautomatisierung (SPS-Programmierung) 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Lauber, Göhner: Prozessautomatisierung Band 1 (3. Auflage), Springer, 1999 • Früh, Maier: Handbuch der Prozessautomatisierung (3. Auflage) Oldenbourg Industrieverlag, 2004 • Wellenreuther Automatisieren mit SPS (3. Auflage), Vieweg, 2005 • Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/at1/ 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 116201 Vorlesung Automatisierungstechnik I • 116202 Übung Automatisierungstechnik I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	11621 Automatisierungstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Automatisierungstechnik II
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik

Modul: 11640 Digitale Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	051610002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 5. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse in höherer Mathematik Grundkenntnisse über Signale und Systeme</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die grundlegenden Methoden zur digitalen Signalverarbeitung, • besitzen die notwendigen Grundfertigkeiten zur Analyse von zeitdiskreten Signalen und Systemen, • können einfache Signale und Systeme selbstständig analysieren, • können einfache Signalverarbeitungsaufgaben selbstständig lösen. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • A/D- und D/A-Umwandlung, Abtastung, Quantisierung • Zeitdiskrete Signale und Systeme, Analyse von LTI-Systemen im Zeitbereich, Differenzgleichung • Analyse von Signalen und LTI-Systemen in der komplexen Ebene, z-Transformation, Übertragungsfunktion, Pole und Nullstellen • Analyse von Signalen und LTI-Systemen im Frequenzbereich • Digitale Filter, FIR und IIR, Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Oszillator, Kerbfilter, Kammfilter, linearphasige Filter, Allpass, minimalphasige Filter • Korrelationsanalyse, Auto- und Kreuzkorrelation, Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion • Diskrete Fourier-Transformation, schnelle Fourier-Transformation (FFT), schnelle Faltung • Spektralanalyse, Periodogramm, Fenstereffekt, Zeit-Frequenz-Analyse, Spektrogramm 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsunterlagen, Videoaufzeichnung der Vorlesung • A. V. Oppenheim und R. W. Schaffer, "Zeitdiskrete Signalverarbeitung", Oldenburg, 1999 		

Modul: 29950 Optische Informationsverarbeitung

2. Modulkürzel:	073100003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Karsten Frenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erkennen die physikalischen Grundlagen der Propagation und Beugung von Licht mittels (skalarer) Wellenoptik - verstehen die Herleitung der optischen Phänomene "Interferenz und "Beugung aus den Maxwell-Gleichungen - kennen die Grundlagen der Fourieroptischen Beschreibung optischer Systeme sowie die mathematischen Grundlagen der Fouriertransformation und wichtiger, sich daraus ergebender Resultate (z.B. Sampling Theorem). - verstehen kohärente und inkohärente Abbildungen und ihre moderne Beschreibung mittels der optischen Transferfunktion - kennen typische Aufbauten der optischen Informationsverarbeitung (insbesondere Filterung, Korrelation, Holografie) und sind in der Lage, diese mathematisch zu beschreiben. - kennen die Grundlagen der Kohärenz - verstehen den Zusammenhang zwischen digitaler und analog-optischer Bildverarbeitung - kennen die grundsätzlich eingesetzten Bauelemente für informationsverarbeitende optische Systeme. 		
13. Inhalt:	<p>Fourier-Theorie der optischen Abbildung Fouriertransformation Eigenschaften linearer physikalischer Systeme Grundlagen der Beugungstheorie Kohärenz Fouriertransformationseigenschaften einer Linse Frequenzanalyse optischer Systeme Holografie und Speckle</p>		

Spektrumanalyse und optische Filterung

Lichtquellen, Lichtmodulatoren, Detektoren, computergenerierte Hologramme, Optische Prozessoren/Computer, Optische Mustererkennung, Optische Korrelation

Digitale Bildverarbeitung

Grundbegriffe
Bildverbesserung
Bildrestauration, Bildsegmentierung, Bildanalyse
Anwendungen

14. Literatur:	- Manuskript der Vorlesung - Lauterborn: Kohärente Optik - Goodman: Introduction to Fourier Optics - Hecht: Optik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 299501 Vorlesung Optische Informationsverarbeitung • 299502 Übung Optische Informationsverarbeitung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29951 Optische Informationsverarbeitung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

Modul: 32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik

2. Modulkürzel:	040900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Joachim Nagel		
9. Dozenten:	Joachim Nagel Johannes Port		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen grundlegende Kenntnisse in der biomedizinischen Instrumentierung • kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitungen und Annahmen wichtiger biomedizinischer Messverfahren • haben wesentliche Kenntnisse gängiger bildgebender Verfahren • besitzen fundamentale Kenntnisse der funktionellen Stimulation und von der Physiologie der zu ersetzenden natürlichen Funktionen • können die Verfahren bewerten und deren Einsatzmöglichkeiten in der biomedizinischen Technik beurteilen • verfügen über einen wesentlichen Grundwortschatz biomedizinischer Begriffe • besitzen sowohl grundlegendes theoretisches und praktisches Fach- und Methodenwissen als auch biologische und medizinische Kenntnisse • sind in der Lage, eine Verbindung zwischen der Medizin und Biologie einerseits und den Ingenieurund Naturwissenschaften andererseits herzustellen sowie neue Kenntnisse von der molekularen Ebene bis hin zu gesamten Organsystemen zu erforschen und neue Materialien, Systeme, Verfahren und Methoden zu entwickeln, mit dem Ziel der Prävention, Diagnose und Therapie von Krankheiten sowie der Verbesserung der Patientenversorgung, der Rehabilitation und der Leistungsfähigkeit der Gesundheitssysteme. 		
13. Inhalt:	<p>In dem Modul werden folgende Inhalte vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die besonderen Probleme bei der Messung physiologischer Kenngrößen • die grundlegenden Eigenschaften biologischer Gewebe 		

- die Besonderheiten der Elektroden und damit die entsprechenden einzuhaltenden Maßnahmen bei der Ableitung der Signale
- die physikalischen Grundlagen wichtiger mechanoelektrischer, photoelektrischer, elektrochemischer und thermoelektrischer Wandler
- die wesentlichen Prinzipien und die biomedizinisch spezifischen Besonderheiten der Signalerfassung, Signalverarbeitung, Signalverstärkung und Signalübertragung
- allgemeine Eigenschaften des kardiovaskulären und respiratorischen Systems
- Messverfahren kardiovaskulärer Kenngrößen, wie Elektrokardiogramm, Impedanzkardiogramm, Impedanzplethysmogramm, Blutdruckmessung, Blutflussmessung, etc.
- Messverfahren respiratorischer Kenngrößen, wie Impedanzpneumographie, Pneumotachographie, Spirometrie, Ganzkörperplethysmographie, etc.
- Messverfahren biochemischer Kenngrößen, wie pH-Wert-Messung, Ionenkonzentrationsmessung, Sauerstoffmessung, etc.
- Messverfahren neurologischer Kenngrößen, wie das Elektroenzephalogramm, Elektroneurogramm, Evozierte Potentiale, etc.
- Messverfahren visueller Kenngröße, wie das Elektrokulogramm, das Elektroretinogramm, etc., - wichtige physikalische, akustische Kenngrößen
- Messverfahren akustischer Kenngrößen, wie das Audiogramm, otoakustisch evozierte Potentiale, Elektrocochleogramm, etc.
- Messverfahren weiterer wichtiger Kenngrößen, wie das Elektromyogramm, Elektronystagmogramm, etc.
- Bildgebende Verfahren, wie die Röntgentechnik, Ultraschall, Magnetresonanzttechnik, Endoskopiertechnik, Thermographie, etc.
- Beispiele für Implantate und Funktionsersatz, wie das Cochlea-Implantat, Mittelohrprothese, Hörgeräte, Herzschrittmacher, Herzklappenersatz, etc.
- Beispiele aktueller Forschung, wie das Brain- Computer Interface, biohybride Armprothese, etc..

14. Literatur:

- Port, J.: Grundlagen der Biomedizinischen Technik, Vorlesungsskript und Vorlesungsfolien
- Bronzino, J.: The Biomedical Engineering Handbook I+II, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000
- Wintermantel, E., Ha, S.-W.: Medizintechnik: Life Science Engineering, 5. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009
- Kramme, R.: Medizintechnik, 3. Auflage, Springer- Verlag, 2007
- Schmidt, R., Lang, F.: Physiologie des Menschen, 30. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Eichmeier, J.: Medizinische Elektronik, 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1997
- Czichos, H., Hennecke, M., Hütte: Das Ingenieurwissen, 33. Auflage, Springer-Verlag Berlin
- Heidelberg, 2008 - Dössel, O.: Bildgebende Verfahren in der Medizin, Springer-Verlag Berlin
- Heidelberg, 2000 - Kalender, W.: Computertomographie. Grundlagen, Gerätetechnologie, Bildqualität, Anwendungen, 2. Auflage, Publicis Corporate Publishing Verlag, 2006

- Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch, 261. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag, 2007
- Bannwarth, H., Kremer, B. P., Schulz, A.: Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie, Springer- Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Brdicka, R.: Grundlagen der physikalischen Chemie, 15. Auflage, Wiley-VCH-Verlag, 1990

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322201 Grundlagen der Biomedizinischen Technik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 58 Stunden Selbststudium: 122 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32221 Grundlagen der Biomedizinischen Technik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Übungen zur Biomedizinischen Technik
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor, Tafel
20. Angeboten von:	Biomedizinische Technik

Modul: 46340 Signale und Systeme

2. Modulkürzel:	051600044	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in höherer Mathematik Grundkenntnisse in Elektrotechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse der Theorie von linearen Systemen und beherrschen die elementaren Methoden für die Analyse der Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich.		
13. Inhalt:	Signal, Klassifikation von Signalen, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signale, verschiedene Elementarsignale System, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Systeme, linear, gedächtnislos, kausal, zeitinvariant, stabil Analyse zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter LTI-Systeme im Zeitbereich, Impulsantwort, Faltung Fourier-Reihe und Fourier-Transformation zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Signale Abtastung, Abtasttheorem Analyse zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter LTI-Systeme im Frequenzbereich, Frequenzgang, Amplitudengang, Phasengang, Gruppenlaufzeit, rationaler Frequenzgang		
14. Literatur:	Vorlesungsunterlagen, Videoaufzeichnung der Vorlesung H. P. Hsu: Schaum's outline of signals and systems, McGraw-Hill, 1995, A. V. Oppenheim und A. S. Willsky: Signals and systems, 2. Auflage, Prentice-Hall, 1997, R. Unbehauen: Systemtheorie I, 7. Auflage, Oldenburg, 1997,		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 463401 Vorlesung Signale und Systeme • 463402 Übung Signale und Systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46341 Signale und Systeme (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Laptop, Beamer, Videoaufzeichnung aller Vorlesungen		
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie		

Modul: 46380 Optische Systeme in der Medizintechnik

2. Modulkürzel:	073111055	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Alois Herkommer		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 463801 Vorlesung Optische Systeme in der Medizintechnik • 463802 Übung Optische Systeme in der Medizintechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46381 Optische Systeme in der Medizintechnik (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Optik-Design und Simulation		

Modul: 48760 Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II

2. Modulkürzel:	Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Austauschmodule Tübingen</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>The course provides important and up-to-date knowledge of different biomedical technologies.</p> <p>After completion of this module, students will be able to understand the state-of-the-art technologies, modern methodologies and open questions in selected fields of biomedical technologies.</p>		
13. Inhalt:	Heart-lung machine, artificial respiration, anaesthetic technique, computer-assisted surgery, electromedical technique, electronic implants, rehabilitation technology, biocompatible prosthesis, biomedical laser applications		
14. Literatur:	Texts and books will be announced at the beginning of term.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 487601 Vorlesung Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Total: 180 h</p> <p>contact hours: 84 h (4 SWS per semester)</p> <p>self study (preparation for exams included): 96 h (72 h + 24 h)</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48761 Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Technische Optik		

Modul: 48790 Implantology / Bioimaging

2. Modulkürzel:	Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Austauschmodule Tübingen		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	B.Sc. in Medical Technologies		
12. Lernziele:	Vital implants: Detailed knowledge of extracellular matrix components (focus on collagen and elastic fibres), properties of biomaterials, reading and review of current literature, presentation and documentation of own data Avital implants: An understanding of the coupling and interaction between technical implants and tissue, material and bio-compatibility, rejection, knowledge about the transmission of electrical signals and the passivation of surfaces and technical body parts of all kinds, principles of sensory and motor function		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Vital implants: Tissue engineering, cell biology, biomaterials, reactor technology • Avital implants: Interface between tissue and man-made materials, signal acquisition and processing, biostability, biocompatibility, operational procedures, design and use in clinical trials 		
14. Literatur:	Texts and books will be announced at the beginning of term.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 487901 Vorlesung Implantology / Bioimaging		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Total: 90 h contact hours: 21 h self study (preparation for exams included): 69 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48791 Implantology / Bioimaging (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Medizintechnik (Tübingen)		

Modul: 67480 Grundlagen der Therapie mit ionisierender Strahlung

2. Modulkürzel:	040900008	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Joachim Nagel		
9. Dozenten:	Christian Gromoll		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen grundlegende Kenntnisse in der strahlentherapeutischen Instrumentierung • kennen die wichtigsten Geräte zur klinischen Strahlentherapie sowie deren Aufbau und Wirkungsweise • besitzen grundlegende Kenntnisse der klinischen Bestrahlungsplanung • sind vertraut mit dem Ablauf der Bestrahlungsplanung • kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitungen der Algorithmen • können die Verfahren bewerten und deren Einsatzmöglichkeiten in der Strahlentherapie beurteilen • verfügen über einen wesentlichen Grundwortschatz strahlentherapeutischer Begriffe • besitzen sowohl grundlegendes theoretisches und praktisches Fach- und Methodenwissen als auch biologische und medizinische Kenntnisse • Besitzen grundlegende Kenntnisse der Messung ionisierender Strahlung • besitzen grundlegende Kenntnisse der klinischen Dosimetrie • kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitungen und Annahmen zur Dosimetrie, • sind vertraut mit der praktischen Durchführung der Dosimetrie von Photonen • sind in der Lage, eine Verbindung zwischen der Medizin und Biologie einerseits und den Ingenieur- und Naturwissenschaften andererseits herzustellen sowie neue Kenntnisse von der molekularen Ebene bis hin zu gesamten Organsystemen zu erforschen und neue Materialien, Systeme, Verfahren und Methoden zu entwickeln, mit dem Ziel der Prävention, Diagnose und Therapie von Krankheiten sowie der Verbesserung der Patientenversorgung, der Rehabilitation und der Leistungsfähigkeit der Gesundheitssysteme. 		
13. Inhalt:	<p>In dem Modul werden folgende Inhalte vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau und Funktion von strahlentherapeutischen Anlagen, • Erzeugung ionisierender Strahlung für die Therapie 		

- prinzipieller Aufbau von Elektronenbeschleunigern
- Gerätesicherheit und Strahlenschutz,
- die grundlegenden Eigenschaften biologischer Gewebe,
- Bildgebende Verfahren in der Bestrahlungsplanung, wie die Computertomografie, Magnetresonanztchnik, PET,
- Techniken zur Bestrahlungsplanung,
- Beschreibung der wichtigsten Algorithmen zur Bestrahlungsplanung,
- Grundzüge der Strahlenbiologie zum Verständnis der Strahlentherapie,
- Tumorschädigung und Nebenwirkungen,
- Neue Techniken (IMRT, Hadronen, nuklearmedizinische Therapieansätze, etc.)
- Wechselwirkung ionisierender Strahlung mit Materie,
- physikalische Grundlagen der Messung ionisierender Strahlung,
- Dosimetrie nach der Sondenmethode,
- klinische Dosimetrie nach int. Dosimetrieprotokollen (DIN6800-2, AAPM-TG43)
- klinische Dosimetrie in der Strahlentherapie
- Einflüsse von Beschleunigerparametern auf die Dosimetrie
- Bestimmung von Korrekturfaktoren
- Erstellung von Bestrahlungsplanungstabellen
- Vorstellung wichtiger Normen und Leitlinien für die klinische Dosimetrie

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Ch. Gromoll: Klinische Dosimetrie und Bestrahlungsplanung I, Vorlesungsskript und Vorlesungsfolien, - H. Reich: Dosimetrie ionisierender Strahlung, B.G. Teubner, Stuttgart, 1990 - H. Krieger: Grundlagen der Strahlungsphysik und des Strahlenschutzes: Vieweg+Teubner, Stuttgart, 2009 - R. Smith: Radiation Therapy Physics: Springer, 1995 - J. Richter und M. Flentje: Strahlenphysik für die Radioonkologie: Thieme, Stuttgart, 1998 - J. Bille und W. Schlegel: Medizinische Physik Band 1: Grundlagen, Springer, 1999 - W. Schlegel und J. Bille: Medizinische Physik Band 2: Medizinische Strahlenphysik, Springer, 2002 - G.G.Steel: Basic Clinical Radiobiology, Oxford University press, New York, 2002 - Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch, 261. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 674801 Vorlesung Grundlagen der Therapie mit ionisierender Strahlung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>67481 Grundlagen der Therapie mit ionisierender Strahlung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energie-, Verfahrens- und Biotechnik

Modul: 71750 Schaltungstechnik (Grundlagen)

2. Modulkürzel:	050200016	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Berroth		
9. Dozenten:	Manfred Berroth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Elektrotechnik Grundkenntnisse in höherer Mathematik		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die elektrischen Bauelemente und deren mathematische Modelle. Sie sind in der Lage, lineare und nichtlineare Schaltungen im Zeit- und Frequenzbereich zu analysieren. Das elektrische Verhalten von Schaltungen kann von ihnen in charakteristischen Darstellungen veranschaulicht werden.		
13. Inhalt:	Passive und aktive Netzwerkelemente Transformator Analyse von linearen und nichtlinearen Netzwerken Analyse von linearen Schaltungen im Frequenzbereich Grundzüge der Vierpoltheorie		
14. Literatur:	Vorlesungsskript Küpfmüller, Kohn: Theoretische Elektrotechnik und Elektronik, Springer-Verlag, Berlin, 2006 Paul: Elektrotechnik, Band 1 und 2, Springer-Verlag, Berlin, 1996		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 717501 Vorlesung Schaltungstechnik I • 717502 Übung Schaltungstechnik I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71751 Schaltungstechnik (PL), , Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Elektrische und Optische Nachrichtentechnik		

Modul: 47370 Industrie- oder klinischtechnisches Praktikum

2. Modulkürzel:	072511002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Im Verlauf des Studiengangs soll das Industrie- oder Klinikpraktikum das Studium ergänzen und erworbene theoretische Kenntnisse in ihrem Praxisbezug vertiefen. Die Praktikanten haben im Fachpraktikum die Möglichkeit, einzelne industrielle oder klinische Bereiche kennenzulernen und dabei ihr im Studium erworbenes Wissen, beispielsweise durch Einbindung in Projektarbeit, umzusetzen. Ein weiterer Aspekt liegt im Erfassen der soziologischen Seite des Betriebsgeschehens. Die Praktikanten müssen den Betrieb/ die Klinik auch als Sozialstruktur verstehen und das Verhältnis zwischen Führungskräften und Mitarbeitern kennenlernen, um so ihre künftige Stellung und Wirkungsmöglichkeit richtig einzuordnen.</p>		
13. Inhalt:	Siehe Praktikantenrichtlinien Maschinenbau		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 473701 Industrie-/Klinischtechnisches Praktikum		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	360 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47371 Industrie- oder klinischtechnisches Praktikum (USL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Technische Optik		

Modul: 81080 Studienarbeit Medizintechnik

2. Modulkürzel:	072511003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Zur Vergabe der Studienarbeit ist als Prüfende(r) jede(r) Hochschullehrer(in), Hochschul- oder Privatdozent(in) berechtigt, ferner jede(r) wissenschaftliche Mitarbeiter(in), der bzw. dem die Prüfungsbefugnis nach den gesetzlichen Bestimmungen übertragen wurde.		
12. Lernziele:	Der Studierende hat die Fähigkeit zur selbständigen Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit erworben. Hierzu gehören: das Erkennen und die klare Formulierung der Aufgabenstellung, die Erfassung des Standes der Technik oder Forschung in einem begrenzten Bereich durch die Anfertigung und Auswertung einer Literaturrecherche, die Erstellung eines Versuchsprogramms, die praktische Durchführung von Versuchen oder die Anwendung eines Simulationsprogramms, die Auswertung und grafische Darstellung von Versuchsergebnissen und deren Beurteilung. Mit diesen Fähigkeiten besitzt der Studierende im Fachgebiet entsprechende experimentelle oder modellhafte Ansätze zur Problemlösung selbständig zu planen und auszuführen. Generell hat der Studierende in der Studienarbeit das Rüstzeug zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit erworben.		
13. Inhalt:	Wird individuell für jeden Studierenden definiert.		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 810801 Studienarbeit Medizintechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	360 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik		

200 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module:	201	Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik
	202	Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik
	203	Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion
	204	Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik
	205	Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik
	206	Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik
	207	Spezialisierungsfach: Systemdynamik
	208	Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation
	209	Spezialisierungsfach: Regelungstechnik
	210	Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik
	211	Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik
	212	Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik

201 Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik

Zugeordnete Module:	2011	Kernfächer mit 6 LP
	2012	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2013	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2014	Praktische Übungen

2011 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 33240 Medizinische Verfahrenstechnik
 47150 Nanotechnologie
 47390 Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 33240 Medizinische Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041400201	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Michael Doser Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Natur- und Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen.		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben vertieftes Wissen im Bereich der Entwicklung, Herstellung und Anwendung von Produkten für die Medizintechnik, Diagnostik, Biotechnologie und Biomedizin.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Biologische und medizinische Grundlagen - Grenzflächen in der Medizintechnik - Aspekte der Herstellung v. Medizinprodukten - Analytik in der Medizintechnik - Künstliche Organe - Wundbehandlungsverfahren - Prüfung und Zulassung von Medizinprodukten 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Tovar, Günter, Doser, Michael: Medizinische Verfahrenstechnik, Vorlesungsskript. • Heinrich Planck: Kunststoffe und Elastomere in der Medizin / 1993 Will W. Minuth, Raimund Strehl, Karl Schumacher: Zukunftstechnologie Tissue Engineering. Von der Zellbiologie zum künstlichen Gewebe / 2003 • Van Langenhove, L. (ed.): Smart textiles for medicine and healthcare, Woodhead Publishing, 2007, Signatur: O 163, 03/08 • Loy, W., Textile Produkte für Medizin, Hygiene und Wellness, Deutscher Fachverlag 2006, Signatur: O 156 10/06 • Hipler, U.-C., Elsner, P., Biofunctional Textiles and the Skin, Karger 2006, Signatur: O155 09/06 • Stokes, Robert und Evans, D. Fenell, Fundamentals of Interfacial Engineering, Wiley-VCH. • Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 332401 Vorlesung Medizinische Verfahrenstechnik I • 332403 Exkursion (2x1Tag) • 332402 Vorlesung Medizinische Verfahrenstechnik II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 33241 Medizinische Verfahrenstechnik I (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• 33242 Medizinische Verfahrenstechnik II (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Masterarbeit Verfahrenstechnik Masterarbeit Maschinenbau Masterarbeit Technische Biologie Masterarbeit Medizintechnik
19. Medienform:	Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb.
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 47150 Nanotechnologie

2. Modulkürzel:	041400053	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		apl. Prof. Dr. Günter Tovar	
9. Dozenten:		Günter Tovar	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Naturwissenschaftliche Grundlagen	
12. Lernziele:		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die Theorie der nanostrukturierten Materie • kennen die physikalisch-chemischen und biologischen Eigenschaften von Nanomaterialien und ihre Analysemethoden • wissen um die Bedeutung der Chemie, Physik und Biologie von Nanomaterialien für deren Anwendung <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die physikalisch-chemischen Eigenschaften der Nanomaterialien • kennen die verfahrenstechnischen Grundoperationen für die Herstellung von Nanomaterialien • wissen um Einsatz und Anwendungen der Nanomaterialien 	
13. Inhalt:		<p>Aufbau und Struktur von Nanomaterialien, Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien Mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische Eigenschaften von Nanomaterialien Anwendung von Nanomaterialien in technischen Produkten</p>	
14. Literatur:		<p>Tovar, Günter und Thomas Hirth, Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript. Hirth, Thomas und Tovar, Günter, Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen für Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript. Köhler, Michael, Fritzsche, Wolfgang, Nanotechnology, Wiley-VCH. Ulmann, Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley-VCH.</p>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul style="list-style-type: none"> • 471502 Vorlesung Technische Prozesse und Anwendungen für Nanomaterialien • 471501 Vorlesung Chemie und Physik der Nanomaterialien 	

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h Nachbearbeitungszeit 78 h Prüfungsvorbereitung 60 h Gesamt 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47151 Nanotechnologie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 47390 Grenzflächenverfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041400052	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Günter Tovar Christian Oehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik, Grundlagen der Physikalischen Chemie, Grundlagen der Prozess- und Anlagentechnik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die Theorie der Grenzflächenthermodynamik, analytik und -prozesse • kennen die physikalisch-chemischen Eigenschaften von Grenzflächen und ihre Bestimmungsmethoden • wissen um die Bedeutung der Chemie und Physik der Grenzflächen für Anwendungen in der Grenzflächenverfahrenstechnik (Schäumen, Emulgieren, Adsorption, Reinigung, Polymerisation und technische sowie medizintechnische Beschichtungen) <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die physikalisch-chemischen Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnischer Prozesse • kennen die verfahrenstechnischen Grundoperationen der Grenzflächenverfahrenstechnik • wissen um Einsatz und Anwendungen der Grenzflächenverfahrenstechnik (Schäumen, Emulgieren, Adsorption, Reinigung, Polymerisation und Beschichtung) 		
13. Inhalt:	<p>Thermodynamik von Grenzflächenerscheinungen Grenzflächenkombination flüssig-gasförmig (Oberflächenspannung, Schäume) Grenzflächenkombination flüssig-flüssig (Emulsionen, Grenzflächenspannung) Grenzflächenkombination fest-gasförmig (Adsorption, Gaschromatographie, Aerosole) Grenzflächenkombination fest-flüssig (Benetzung, Reinigung, Flüssigkeitschromatographie) Grenzflächenkombination fest-fest (Adhäsion, Schmierung) Analytik und Charakterisierung von Grenzflächen</p>		

Reinigungsprozesse
Herstellung und Verwendung von Emulsionen
Polymerisationsverfahren
Herstellung und Verwendung von Schäumen
Membranverfahren
Adsorption - Katalyse und Stofftrennung
Flotation
Beschichtungsverfahren

14. Literatur:	Oehr, Christian, Hirth, Thomas und Tovar, Günter Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen, Vorlesungsmanuskript. Grenzflächenverfahrenstechnik II - Technische Prozesse, Vorlesungsmanuskript. Stokes, Robert und Evans, D. Fenell, Fundamentals of Interfacial Engineering, Wiley-VCH. Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 473901 Vorlesung Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen• 473902 Vorlesung Grenzflächenverfahrenstechnik II - Technische Prozesse
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h Nachbearbeitungszeit 78 h Prüfungsvorbereitung 60 h Gesamt 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47391 Grenzflächenverfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

2012 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 33240 Medizinische Verfahrenstechnik
 47150 Nanotechnologie
 47390 Grenzflächenverfahrenstechnik
 57920 Endoprothesen

Modul: 33240 Medizinische Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041400201	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Michael Doser Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Natur- und Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen.		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben vertieftes Wissen im Bereich der Entwicklung, Herstellung und Anwendung von Produkten für die Medizintechnik, Diagnostik, Biotechnologie und Biomedizin.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Biologische und medizinische Grundlagen - Grenzflächen in der Medizintechnik - Aspekte der Herstellung v. Medizinprodukten - Analytik in der Medizintechnik - Künstliche Organe - Wundbehandlungsverfahren - Prüfung und Zulassung von Medizinprodukten 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Tovar, Günter, Doser, Michael: Medizinische Verfahrenstechnik, Vorlesungsskript. • Heinrich Planck: Kunststoffe und Elastomere in der Medizin / 1993 Will W. Minuth, Raimund Strehl, Karl Schumacher: Zukunftstechnologie Tissue Engineering. Von der Zellbiologie zum künstlichen Gewebe / 2003 • Van Langenhove, L. (ed.): Smart textiles for medicine and healthcare, Woodhead Publishing, 2007, Signatur: O 163, 03/08 • Loy, W., Textile Produkte für Medizin, Hygiene und Wellness, Deutscher Fachverlag 2006, Signatur: O 156 10/06 • Hipler, U.-C., Elsner, P., Biofunctional Textiles and the Skin, Karger 2006, Signatur: O155 09/06 • Stokes, Robert und Evans, D. Fenell, Fundamentals of Interfacial Engineering, Wiley-VCH. • Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 332401 Vorlesung Medizinische Verfahrenstechnik I • 332403 Exkursion (2x1Tag) • 332402 Vorlesung Medizinische Verfahrenstechnik II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 33241 Medizinische Verfahrenstechnik I (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1• 33242 Medizinische Verfahrenstechnik II (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Masterarbeit Verfahrenstechnik Masterarbeit Maschinenbau Masterarbeit Technische Biologie Masterarbeit Medizintechnik
19. Medienform:	Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb.
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 47150 Nanotechnologie

2. Modulkürzel:	041400053	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		apl. Prof. Dr. Günter Tovar	
9. Dozenten:		Günter Tovar	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Naturwissenschaftliche Grundlagen	
12. Lernziele:		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die Theorie der nanostrukturierten Materie • kennen die physikalisch-chemischen und biologischen Eigenschaften von Nanomaterialien und ihre Analysemethoden • wissen um die Bedeutung der Chemie, Physik und Biologie von Nanomaterialien für deren Anwendung <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die physikalisch-chemischen Eigenschaften der Nanomaterialien • kennen die verfahrenstechnischen Grundoperationen für die Herstellung von Nanomaterialien • wissen um Einsatz und Anwendungen der Nanomaterialien 	
13. Inhalt:		<p>Aufbau und Struktur von Nanomaterialien, Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien Mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische Eigenschaften von Nanomaterialien Anwendung von Nanomaterialien in technischen Produkten</p>	
14. Literatur:		<p>Tovar, Günter und Thomas Hirth, Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript. Hirth, Thomas und Tovar, Günter, Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen für Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript. Köhler, Michael, Fritzsche, Wolfgang, Nanotechnology, Wiley-VCH. Ulmann, Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley-VCH.</p>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul style="list-style-type: none"> • 471502 Vorlesung Technische Prozesse und Anwendungen für Nanomaterialien • 471501 Vorlesung Chemie und Physik der Nanomaterialien 	

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h Nachbearbeitungszeit 78 h Prüfungsvorbereitung 60 h Gesamt 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47151 Nanotechnologie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 47390 Grenzflächenverfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041400052	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Günter Tovar Christian Oehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik, Grundlagen der Physikalischen Chemie, Grundlagen der Prozess- und Anlagentechnik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die Theorie der Grenzflächenthermodynamik, analytik und -prozesse • kennen die physikalisch-chemischen Eigenschaften von Grenzflächen und ihre Bestimmungsmethoden • wissen um die Bedeutung der Chemie und Physik der Grenzflächen für Anwendungen in der Grenzflächenverfahrenstechnik (Schäumen, Emulgieren, Adsorption, Reinigung, Polymerisation und technische sowie medizintechnische Beschichtungen) <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die physikalisch-chemischen Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnischer Prozesse • kennen die verfahrenstechnischen Grundoperationen der Grenzflächenverfahrenstechnik • wissen um Einsatz und Anwendungen der Grenzflächenverfahrenstechnik (Schäumen, Emulgieren, Adsorption, Reinigung, Polymerisation und Beschichtung) 		
13. Inhalt:	<p>Thermodynamik von Grenzflächenerscheinungen Grenzflächenkombination flüssig-gasförmig (Oberflächenspannung, Schäume) Grenzflächenkombination flüssig-flüssig (Emulsionen, Grenzflächenspannung) Grenzflächenkombination fest-gasförmig (Adsorption, Gaschromatographie, Aerosole) Grenzflächenkombination fest-flüssig (Benetzung, Reinigung, Flüssigkeitschromatographie) Grenzflächenkombination fest-fest (Adhäsion, Schmierung) Analytik und Charakterisierung von Grenzflächen</p>		

Reinigungsprozesse
 Herstellung und Verwendung von Emulsionen
 Polymerisationsverfahren
 Herstellung und Verwendung von Schäumen
 Membranverfahren
 Adsorption - Katalyse und Stofftrennung
 Flotation
 Beschichtungsverfahren

14. Literatur:	Oehr, Christian, Hirth, Thomas und Tovar, Günter Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen, Vorlesungsmanuskript. Grenzflächenverfahrenstechnik II - Technische Prozesse, Vorlesungsmanuskript. Stokes, Robert und Evans, D. Fenell, Fundamentals of Interfacial Engineering, Wiley-VCH. Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 473901 Vorlesung Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen • 473902 Vorlesung Grenzflächenverfahrenstechnik II - Technische Prozesse
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h Nachbearbeitungszeit 78 h Prüfungsvorbereitung 60 h Gesamt 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47391 Grenzflächenverfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 57920 Endoprothesen

2. Modulkürzel:	049900400	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Michael Doser Emma Singer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Ziel dieses Moduls ist es, grundlegende Kenntnisse im Bereich der Medizinprodukte zu erlangen, die als Implantate eingesetzt werden.		
13. Inhalt:	<p>Lerninhalte sind die Grundlagen der Werkstoffe (Polymere, Keramiken, Metalle, Verbundwerkstoffe), Fertigungsverfahren, grundlegenden Anforderungen an Entwicklungsprozesse, Anforderungen an verschiedene Implantate und Organersatzsysteme.</p> <p>Vermittelt werden Kenntnisse über folgende Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Systematik und Charakteristika der Biomaterialien • gesetzliche und medizinische Anforderungen, Biokompatibilität • Grenzflächenphysikalische und strukturelle Einflüsse • wichtigste Fertigungsverfahren für Massiv- und Verbundwerkstoffe • Textilien, Faserverbundmaterialien, Membranen • der relevanten Verschleißmechanismen, Degradation • Knochen- und Gelenkersatz, Osteosynthese • Sehnen- und Bandersatz • Gefäßersatz und Stents • Hernien • Biohybride Organe • Analyse der Belastungsfälle und Versagensmechanismen 		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsskripte</p> <p>Heinrich Planck: Kunststoffe und Elastomere in der Medizin, Kohlhammer Verlag, 1993, Signatur: ISBN 3-17-009602-8</p> <p>C.M. Agrawal et al.: Introduction to Biomaterials, Cambridge University Press 2014 Signatur: ISBN 978-0-521-11690-9</p> <p>V. Bartels, Handbook of medical textiles, Woodhead Publishing 2011, Signatur: ISBN: 978-1-84569-691-7</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 579201 Vorlesung Endoprothesen 1 • 579202 Vorlesung Endoprothesen 2 • 579203 Übung Endoprothesen 1 • 579204 Übung Endoprothesen 2 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden</p> <p>Selbststudium: 138 Stunden</p> <p>Summe: 180 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 57921 Endoprothesen (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Textil- und Fasertechnologien

2013 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module:	25460	Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien
	33220	Biomaterialien für Implantate
	33230	Implantate und Organersatz
	40470	Plasmaverfahren für die Dünnschicht-Technik
	47160	Biomaterialien - Biokompatible Materialien
	47180	Biomaterialien - Herstellung, Struktur und Eigenschaften

Modul: 25460 Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien

2. Modulkürzel:	041400012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik, Grundlagen der Physikalischen Chemie, Grundlagen der Prozess- und Anlagentechnik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - verstehen die Nanoskaligkeit natürlicher Materie und können sie an Beispielen illustrieren. - können die Definition der Nanotechnologien und Nanomaterialien anwenden und die Potenziale und Risiken von Nanomaterialien diskutieren. - können den Aufbau und die Struktur von Nanomaterialien erklären. - können die Dimensionalität von Nanomaterialien (3 D, 2 D, 1 D und 0 D) bestimmen. - können Methoden zur Analyse von Nanomaterialien auswählen und die Vorgehensweise bei deren Anwendung skizzieren. - können unterschiedliche Verfahren zur Synthese aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (Gasphase und Flüssigphase) von Nanomaterialien erläutern und deren grundlegende Prinzipien beschreiben. - verstehen die besonderen Attribute von <i>top down</i>- und <i>bottom up</i>-Verfahren zur Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien. - sind in der Lage besondere mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische und toxikologische Eigenschaften von Nanomaterialien zu bewerten. 		
13. Inhalt:	<p>Nanoskaligkeit natürlicher Materie. Definition der Nanotechnologien und Nanomaterialien. Aufbau und Struktur von Nanomaterialien. Dimensionalität von Nanomaterialien (3 D, 2 D, 1 D und 0 D).</p>		

Methoden zur Analyse von Nanomaterialien und deren Anwendung.
 Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien. *Top down* versus *bottom up*. Synthese aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (Gasphase und Flüssigphase).
 Mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische und toxikologische Eigenschaften von Nanomaterialien.

14. Literatur:	Tovar, Günter, Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript. Köhler, Michael, Fritzsche, Wolfgang, Nanotechnology, Wiley-VCH. Schmid, Günter, Nanotechnology, Wiley-VCH. Vollath, Dieter, Nanomaterials, Wiley-VCH. Schmid, Günter (Hrsg.), Nanoparticles - From Theory to Application, Wiley-VCH. Ozin, Geoffrey, Arsenault, Andre, Cademartiri, Ludovico, Nanochemistry, RSC Publishing. Kumar, Challa, Biofunctionalization of Nanomaterials, Wiley-VCH.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 254601 Vorlesung Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21 h Präsenzzeit 69 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25461 Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Masterarbeit Verfahrenstechnik
19. Medienform:	Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb, Exkursion.
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 33220 Biomaterialien für Implantate

2. Modulkürzel:	049900211	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Michael Doser Emma Singer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über Biomaterialien, der Herstellung, Verarbeitung und Verwendung in Implantaten erlangt.		
13. Inhalt:	<p>Lerninhalte sind die Grundlagen der Werkstoffe: Polymere, Keramiken, Metalle, Verbundwerkstoffe und die grundlegenden Anforderungen bzgl. der Anwendung in der Medizin</p> <p>Vermittelt werden Kenntnisse über folgende Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Systematik und spezifische Charakteristika der Biomaterialien, Definitionen - gesetzliche und medizinische Anforderungen, Biokompatibilität - Grenzflächenphysikalische und strukturelle Einflüsse - die Grundlagen der chemischen Bindungen und deren Einfluss auf Materialeigenschaften - wichtigste Fertigungsverfahren für Massiv und Verbundwerkstoffe - Textilien, Faserverbundmaterialien, Membranen - relevante Verschleißmechanismen bei Implantaten, Degradation - Materialien im Blutkontakt, Wechselwirkungen mit dem Blut 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskripte • Heinrich Planck: Kunststoffe und Elastomere in der Medizin, Kohlhammer Verlag, 1993, Signatur: ISBN 3-17-009602-8 • Will W. Minuth, Raimund Strehl, Karl Schumacher: Zukunftstechnologie Tissue Engineering. Von der Zellbiologie zum künstlichen Gewebe, Wiley-VCH Verlag, 2003 Signatur: ISBN-10: 3527307931 • Loy, W., Textile Produkte für Medizin, Hygiene und Wellness, Deutscher Fachverlag 2006, Signatur: O 156 10/06 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 332201 Vorlesung Endoprothesen I • 332202 Übung Endoprothesen I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33221 Biomaterialien für Implantate (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :	Implantate und Organersatz		
19. Medienform:	PPT		

20. Angeboten von:

Textil- und Fasertechnologien

Modul: 33230 Implantate und Organersatz

2. Modulkürzel:	049900212	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Michael Doser Emma Singer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Biomaterialien für Implantate		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über die Herstellung und Verwendung von Implantaten als Ersatz von Organen und Geweben		
13. Inhalt:	Lerninhalte sind die Grundlagen der Entwicklung, Herstellung und Zulassung von Implantaten Vermittelt werden Kenntnisse über folgende Bereiche - Knochen- und Gelenkersatz, Osteosynthese - Sehnen- und Bandersatz - Gefäßersatz und Stents - Hernien - Biohybride Organe - Herstellungs- und Fertigungsverfahren - die Möglichkeiten der Oberflächenmodifikation durch Beschichtungen - Analyse der Belastungsfälle und Versagensmechanismen (mech., therm., chem.) - Bewertung der Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen - Regulatorische Anforderungen		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskripte • Heinrich Planck: Kunststoffe und Elastomere in der Medizin, Kohlhammer Verlag, 1993, Signatur: ISBN 3-17-009602-8 • Will W. Minuth, Raimund Strehl, Karl Schumacher: Zukunftstechnologie Tissue Engineering. Von der Zellbiologie zum künstlichen Gewebe, Wiley-VCH Verlag, 2003 Signatur: ISBN-10: 3527307931 • Loy, W., Textile Produkte für Medizin, Hygiene und Wellness, Deutscher Fachverlag 2006, Signatur:O 156 10/06 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 332301 Vorlesung Endoprothesen II • 332302 Übungen Endoprothesen II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33231 Implantate und Organersatz (BSL), Mündlich, 20 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: PPT

20. Angeboten von: Textil- und Fasertechnologien

Modul: 40470 Plasmaverfahren für die Dünnschicht-Technik

2. Modulkürzel:	041400701	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Christian Oehr		
9. Dozenten:	Christian Oehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Verfahrenstechnik Master, Vertiefungsmodul, Wahlpflicht, 2. und 3. Semester Medizintechnik Master, Vertiefungsmodul, Wahlpflicht, 2. und 3. Semester		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Gasphasenprozesse zur Schichtabscheidung, beherrschen die Grundlagen der Vakuum- und Plasmaprozesstechnik, sind über Einsatz und Trends der Plasmaverfahrenstechnik informiert.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Gasphasenprozesse - Vakuumtechnik - Relevante Entladungstypen - Plasmadiagnostik - Sputtern - Dünnschichtabscheidung und -charakterisierung - Skalierung von Plasmaverfahren - Anwendungen und Trends 		
14. Literatur:	<p>Für den vakuumtechnischen Teil der Vorlesung werden M. Wutz, H. Adam, W. Walcher Theorie und Praxis der Vakuumtechnik, Vieweg, 4. Auflage 1988, für die physikalischen Grundlagen B. Chapman Glow Discharge Processes Wiley 1980 und R. Hippler, H. Kersten M. Schmidt und K.H. Schoenbach Low Temperature Plasmas, Wiley 2008, sowie für die chemischen Grundlagen N. Inagaki Plasma Surface Modification and Plasma Polymerization, Technomic Publishing 1996 empfohlen. Vorlesungsskript und Literaturliste</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 404701 Vorlesung Plasmaverfahren für die Dünnschicht-Technik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40471 Plasmaverfahren für die Dünnschicht-Technik (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik		

Modul: 47160 Biomaterialien - Biokompatible Materialien

2. Modulkürzel:	041400054	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Günter Tovar Kirsten Borchers		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • wissen was der Begriff "biokompatibel" bedeutet • kennen die Verfahren zur Herstellung von biokompatiblen Materialien (Metalle, Keramiken, Polymere und Verbundwerkstoffe), insbesondere für die Anwendungen als Implantate und können diese erläutern • kennen die physikalisch-chemischen Eigenschaften von biokompatiblen Materialien sowie ihre Analysemethoden und können diese beschreiben • wissen wie die Biokompatibilität untersucht werden kann • kennen die Mechanismen der Zell-Material-Interaktionen • kennen die Methoden zur Evaluierung der Biokompatibilität und können sie beschreiben 		
13. Inhalt:	<p>Grundlagen zum Aufbau und Struktur von biokompatiblen Materialien</p> <p>Grundlagen zur Herstellung und Verarbeitung von biokompatiblen Materialien</p> <p>Mechanische, chemische und biologische Eigenschaften von biokompatiblen Materialien</p> <p>Anwendung von biokompatiblen Materialien als Implantatmaterialien</p> <p>Mechanismen der Zell-Material-Interaktionen und Biokompatibilität</p>		
14. Literatur:	Tovar, Günter, Kirsten Borchers, Biomaterialien - Biokompatible Materialien, Vorlesungsmanuskript.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 471601 Vorlesung Biomaterialien - Biokompatible Materialien		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit 21 h</p> <p>Selbststudium 69 h</p> <p>Gesamt 90 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 47161 Biomaterialien - Biokompatible Materialien (BSL), Schriftlich,
30 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 47180 Biomaterialien - Herstellung, Struktur und Eigenschaften

2. Modulkürzel:	041400057	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Franz Brümmer Günter Tovar Kirsten Borchers		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften		
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die Theorie der Biomaterialien und deren Darstellung in technischen Prozessen kennen die physikalisch-chemischen Eigenschaften von Biomaterialien und ihre Analysemethoden wissen um Einsatz und Anwendungen der Biomaterialien		
13. Inhalt:	Aufbau und Struktur von Biomaterialien biologischen und synthetischen Ursprungs Herstellung und Verarbeitung von Biomaterialien biologischen und synthetischen Ursprungs - auch als Hybrid- und Verbundmaterialien Mechanische, chemische und biologische Eigenschaften von Biomaterialien Anwendung von Biomaterialien in medizintechnischen Produkten		
14. Literatur:	Günter Tovar, Kirsten Borchers, Alexander Southan, Franz Brümmer, Maxi Kanold, Biomaterialien - Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen biokompatibler Materialien, Vorlesungsmanskript.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 471801 Vorlesung Biomaterialien - Anwendungen und Technische Prozesse		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 21 h Selbststudium 69 h Gesamt 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47181 Biomaterialien - Herstellung, Struktur und Eigenschaften (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik		

2014 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 47200 Praktische Übungen Grenzflächenverfahrenstechnik
 47210 Praktische Übungen Biomaterialien (biokompatible Materialien)
 47220 Praktische Übungen Biomaterialien (biobasierte Materialien)
 47230 Praktische Übungen Nanomaterialien
 47240 Praktische Übungen Plasmaverfahren

Modul: 47200 Praktische Übungen Grenzflächenverfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041400058	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Günter Tovar Monika Bach		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grenzflächenverfahrenstechnik 1 und 2		
12. Lernziele:	Kennen die experimentellen Methoden und Geräte Grenzflächenverfahrenstechnik. Können die experimentellen Methoden in der Grenzflächenverfahrenstechnik anwenden.		
13. Inhalt:	Literaturrecherche Ausarbeitung Versuchsplan Versuchsdurchführung Versuchsauswertung Dokumentation der Ergebnisse		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 472001 Praktische Übungen Grenzflächenverfahrenstechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 40 Selbststudium: 50 Gesamt: 90		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47201 Praktische Übungen Grenzflächenverfahrenstechnik (USL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik		

Modul: 47210 Praktische Übungen Biomaterialien (biokompatible Materialien)

2. Modulkürzel:	041400059	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Günter Tovar Monika Bach		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiches Absolvieren des Moduls Biomaterialien - Herstellung, Struktur und Eigenschaften		
12. Lernziele:	Kennen die experimentellen Methoden und Geräte der Biomaterialtechnik. Können die experimentellen Methoden in der Biomaterialtechnik anwenden.		
13. Inhalt:	Literaturrecherche Ausarbeitung Versuchsplan Versuchsdurchführung Versuchsauswertung Dokumentation der Ergebnisse		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 472101 Praktische Übungen Biomaterialien		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 21 h Selbststudium 69 h Gesamt 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47211 Praktische Übungen Biomaterialien (biokompatible Materialien) (USL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :	Masterarbeit Verfahrenstechnik Masterarbeit Materialwissenschaft Masterarbeit Technische Biologie Masterarbeit Medizintechnik		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik		

Modul: 47220 Praktische Übungen Biomaterialien (biobasierte Materialien)

2. Modulkürzel:	041400060	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Ingeborg Wagner		
9. Dozenten:	Steffen Rupp Susanne Zibek		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Biomaterialien (biobasierte Materialien)		
12. Lernziele:	Kennen die experimentellen Methoden und Geräte der Biomaterialtechnik. Können die experimentellen Methoden in der Biomaterialtechnik anwenden.		
13. Inhalt:	Literaturrecherche Ausarbeitung Versuchsplan Versuchsdurchführung Versuchsauswertung Dokumentation der Ergebnisse		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 472201 Praktische Übungen Biomaterialien		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 40 h Selbststudium 50 h Gesamt 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47221 Praktische Übungen Biomaterialien (biobasierte Materialien) (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik		

Modul: 47230 Praktische Übungen Nanomaterialien

2. Modulkürzel:	041400061	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Monika Bach Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvieren mindestens eines Moduls der Auswahl: Nanotechnologie - Chemie, Physik und Biologie von Nanomaterialien oder Nanotechnologie - Technische Prozesse und Anwendungen von Nanomaterialien		
12. Lernziele:	Kennen die experimentellen Methoden und Geräte der Nanomaterialtechnik. Können die experimentellen Methoden in der Nanomaterialtechnik anwenden.		
13. Inhalt:	Literaturrecherche Ausarbeitung Versuchsplan Versuchsdurchführung Versuchsauswertung Dokumentation der Ergebnisse		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 472301 Praktische Übungen Nanomaterialien		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 40 h Selbststudium 50 h Gesamt 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47231 Praktische Übungen Nanomaterialien (USL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik		

Modul: 47240 Praktische Übungen Plasmaverfahren

2. Modulkürzel:	041400062	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Christian Oehr		
9. Dozenten:	Christian Oehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Material- und Verfahrenstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Plasmaverfahren für die Dünnschichttechnik		
12. Lernziele:	Kennen die experimentellen Methoden und Geräte der Plasmaverfahren. Können die experimentellen Methoden in der Plasmaverfahrenstechnik anwenden.		
13. Inhalt:	Literaturrecherche Ausarbeitung Versuchsplan Versuchsdurchführung Versuchsauswertung Dokumentation der Ergebnisse		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 472401 Praktische Übungen Plasmaverfahren		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 40 h Selbststudium 50 h Gesamt 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47241 Praktische Übungen Plasmaverfahren (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik		

202 Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik

Zugeordnete Module:	2021	Kernfächer mit 6 LP
	2022	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2023	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2024	Praktische Übungen

2021 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe
 32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe
 32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik

Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodul</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodul</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	abgeschlossene Prüfung in Werkstoffkunde I+II und Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre		
12. Lernziele:	<p>Studierende können nach Besuch dieses Moduls:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Systematik der Faser- und Schichtverbundwerkstoffe und charakteristische Eigenschaften der Werkstoffgruppen unterscheiden, beschreiben und beurteilen. • Belastungsfälle und Versagensmechanismen (mech., therm., chem.) verstehen und analysieren. • Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen. • Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Verarbeitung beurteilen. • Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen benennen, vergleichen und auswählen. • Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Verbundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden. • Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten. • In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren, planen und auswählen. • Prozesse abstrahieren sowie Prozessmodelle erstellen und berechnen. • Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden. 		
13. Inhalt:	<p>Dieser Modul hat die verschiedenen Möglichkeiten zur Verstärkung von Werkstoffen durch die Anwendung von Werkstoff-Verbunden und Verbundbauweisen zum Inhalt. Dabei werden stoffliche sowie konstruktive und fertigungstechnische Konzepte berücksichtigt. Es werden Materialien für die Matrix und die Verstärkungskomponenten und deren Eigenschaften erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von Verbundwerkstoffen beleuchtet. Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von</p>		

Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.

Stichpunkte:

- Grundlagen Festkörper
- Metalle, Polymere und Keramik, Verbundwerkstoffe in Natur und Technik, Trennung von Funktions- und Struktureigenschaften.
- Auswahl von Verstärkungsfasern und Faserarchitekturen, Metallische und keramische Matrixwerkstoffe.
- Klassische und polymerabgeleitete Herstellungsverfahren.
- Mechanische, textiltechnische und thermische Verfahrenstechnik.
- Grenzflächensysteme und Haftung.
- Füge- und Verbindungstechnik.
- Grundlagen der Verfahren zur Oberflächen-veredelung, funktionelle Oberflächeneigenschaften.
- Vorbehandlungsverfahren.
- Thermisches Spritzen.
- Vakuumverfahren, Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC
- Konversions und Diffusionsschichten.
- Schweiß- und Schmelztauchverfahren
- Industrielle Anwendungen (Überblick).
- Aktuelle Forschungsgebiete.
- Strukturmechanik, Bauteildimensionierung und Bauteilprüfung.
- Grundlagen der Schichtcharakterisierung.

14. Literatur:

- Skript
- Filme
- Normblätter

Literaturempfehlungen:

- R. Gadow (Hrsg.): "Advanced Ceramics and Composites - Neue keramische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe". Renningen-Malmsheim : expert-Verl., 2000.
- K. K. Chawla: "Composite Materials - Science and Engineering". Berlin : Springer US, 2008.
- K. K. Chawla: "Ceramic Matrix Composites". Boston : Kluwer, 2003.
- M. Flemming, G. Ziegmann, S. Roth: "Faserverbundbauweisen - Fasern und Matrices". Berlin : Springer, 1995.
- H. Simon, M. Thoma: "Angewandte Oberflächentechnik für metallische Werkstoffe". München : Hanser, 1989.
- R. A. Haefer: "Oberflächen- und Dünnschichttechnologie". Berlin : Springer, 1987.
- L. Pawlowski: "The Science and Engineering of Thermal Spray Coatings". Chichester : Wiley, 1995

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 130401 Vorlesung Verbundwerkstoffe I: Anorganische Faserverbundwerkstoffe
- 130402 Vorlesung Verbundwerkstoffe II: Oberflächentechnik und Schichtverbundwerkstoffe
- 130403 Exkursion Fertigungstechnik Keramik und Verbundwerkstoffe
- 130404 Praktikum Verbundwerkstoffe mit keramischer und metallischer Matrix
- 130405 Praktikum Schichtverbunde durch thermokinetische Beschichtungsverfahren

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	13041 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072200002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können: Merkmale und Eigenheiten keramischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen. Belastungsfälle und Versagensmechanismen verstehen und analysieren. werkstoffspezifische Unterschiede zwischen metallischen und keramischen Werkstoffen wiedergeben und erklären. Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen sowie die wirkenden Mechanismen benennen, vergleichen und erklären. Verfahren und Prozesse zur Herstellung von massivkeramischen Werkstoffen benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden. Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten und anwendungsbezogen auswählen. in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren, planen und auswählen. Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden.</p>		
13. Inhalt:	<p>Dieses Modul hat die werkstoff- und fertigungstechnischen Grundlagen keramischer Materialien zum Inhalt. Darüber hinaus werden konstruktive Konzepte und die werkstoffspezifische Bruchmechanik berücksichtigt. Es werden keramische Materialien und deren Eigenschaften erläutert. Keramische werden gegen metallische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von ingenieurtechnischen Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von keramischen Werkstoffen aufgezeigt. Den Schwerpunkt bilden die Formgebungsverfahren von Massivkeramiken. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.</p>		

Stichpunkte:
 Grundlagen von Festkörpern im Allgemeinen und der Keramik.
 Einteilung der Keramik nach anwendungstechnischen und stofflichen Kriterien, Trennung in Oxid-/ Nichtoxidkeramiken und Struktur-/ Funktionskeramiken.
 Abgrenzung Keramik zu Metallen.
 Grundregeln der Strukturmechanik, Bauteilgestaltung und Bauteilprüfung.
 Klassische Herstellungsverfahren vom Rohstoff bis zum keramischen Endprodukt.
 Formgebungsverfahren, wie das Axialpressen, Heißpressen, Kalt-, Heißisostatpressen, Schlicker-, Spritz-, Foliengießen und Extrudieren keramischer Massen.
 Füge- und Verbindungstechnik.
 Sintertheorie und Ofentechnik.
 Industrielle Anwendungen (Überblick und Fallbeispiele).

14. Literatur:	Skript Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003, ISBN 3-924158-36-3
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I • 322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik

2. Modulkürzel:	072200004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Frank Kern Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können:</p> <p>Funktionsprinzipien thermokinetischer Beschichtungsverfahren beschreiben und erklären.</p> <p>verfahrensspezifische Eigenschaften von Schichten auflisten und benennen.</p> <p>Unterschiede der einzelnen Verfahrensvarianten untereinander wiedergeben und gegenüberstellen.</p> <p>Eignung einer bestimmten Verfahrensvariante hinsichtlich vorgegebener Schichteigenschaften beurteilen und begründen.</p> <p>Herstellverfahren für Pulver und Drähte wiedergeben, vergleichen und Beispiele geben.</p> <p>Einfluss der Pulvereigenschaften auf den Prozess vorhersagen und bewerten.</p> <p>Einfluss der Pulvereigenschaften auf die Schichteigenschaften verstehen und ableiten.</p> <p>industrielle Anwendungsfelder im Maschinenbau benennen und wiedergeben.</p> <p>Chemie des Kohlenstoffs beschreiben und erklären.</p> <p>Pulverrohstoffe und Bindemittel auflisten und benennen.</p> <p>Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung wiedergeben und veranschaulichen.</p> <p>Elektrodenmaterialien und deren Fertigung auflisten, unterscheiden und beschreiben.</p> <p>Strukturwerkstoffe für Ingenieur Anwendungen benennen und beurteilen.</p> <p>Kohlenstoffwerkstoffe für den Leichtbau aufzeigen und Beispiele geben.</p> <p>Eigenschaften, Herstellung und Anwendung von Carbon Nanotubes beschreiben und erklären.</p>		
13. Inhalt:	<p>Dieser Modul hat die Grundlagen und Verfahrensvarianten der thermokinetischen Beschichtungsverfahren, sowie die verschiedenen Fertigungstechniken technischer Kohlenstoffe und deren Anwendung zum Inhalt. Dabei wird auf Fertigungs- und Anlagentechnik, Spritzzusatzwerkstoffe, moderne</p>		

Online- Diagnoseverfahren, zerstörende und zerstörungsfreie Prüfverfahren für Schichtverbunde eingegangen. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis wird eine Übersicht über die wichtigsten industriellen Anwendungen und aktuelle Forschungsschwerpunkte gegeben. Des Weiteren wird auf die Chemie des Kohlenstoffs, Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung eingegangen. Es werden Elektrodenmaterialien und deren Fertigung für die Stahl- und Aluminiumindustrie erläutert. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete von Strukturwerkstoffen für Ingenieur- und Kohlenstoffen im Leichtbau beleuchtet. Des Weiteren wird auf die Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen neuer Werkstoffe wie Carbon Nanotubes eingegangen.

Stichpunkte:

Flammspritzen, Elektrolichtbogendrahtspritzen, Überschallpulverflammspritzen, Suspensionsflammspritzen, Plasmaspritzen.

Herstellung und Eigenschaften von Spritzzusatzwerkstoffen.

Fertigungs- und Anlagentechnik.

Industrielle Anwendungen (Überblick).

Grundlagen der Schichtcharakterisierung.

Chemie des Kohlenstoffs.

Pulverrohstoffe und Bindemittel.

Feinkorngraphite (FG) und Sinterkohlenstoffe.

Endkonturnahe Fertigung von FG-Komponenten.

Kohlenstofffasern.

Beschichtung von Kohlenstofffasern.

Feuerfestmaterialien aus Kohlenstoff.

Kohlenstofffaserverstärkte Verbundwerkstoffe.

Kohlenstoff-Kohlenstoff-Faserverbunde.

Carbon Nanotubes.

14. Literatur:	Skript, Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 325001 Vorlesung Thermokinetische Beschichtungsverfahren • 325002 Vorlesung Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32501 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

2022 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module:	13040	Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe
	13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
	14140	Materialbearbeitung mit Lasern
	30390	Festigkeitslehre I
	32210	Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe
	32500	Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik
	32510	Oberflächen- und Beschichtungstechnik

Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodul</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodul</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	abgeschlossene Prüfung in Werkstoffkunde I+II und Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre		
12. Lernziele:	<p>Studierende können nach Besuch dieses Moduls:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Systematik der Faser- und Schichtverbundwerkstoffe und charakteristische Eigenschaften der Werkstoffgruppen unterscheiden, beschreiben und beurteilen. • Belastungsfälle und Versagensmechanismen (mech., therm., chem.) verstehen und analysieren. • Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen. • Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Verarbeitung beurteilen. • Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen benennen, vergleichen und auswählen. • Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Verbundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden. • Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten. • In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren, planen und auswählen. • Prozesse abstrahieren sowie Prozessmodelle erstellen und berechnen. • Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden. 		
13. Inhalt:	<p>Dieser Modul hat die verschiedenen Möglichkeiten zur Verstärkung von Werkstoffen durch die Anwendung von Werkstoff-Verbunden und Verbundbauweisen zum Inhalt. Dabei werden stoffliche sowie konstruktive und fertigungstechnische Konzepte berücksichtigt. Es werden Materialien für die Matrix und die Verstärkungskomponenten und deren Eigenschaften erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von Verbundwerkstoffen beleuchtet. Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von</p>		

Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.

Stichpunkte:

- Grundlagen Festkörper
- Metalle, Polymere und Keramik, Verbundwerkstoffe in Natur und Technik, Trennung von Funktions- und Struktureigenschaften.
- Auswahl von Verstärkungsfasern und Faserarchitekturen, Metallische und keramische Matrixwerkstoffe.
- Klassische und polymerabgeleitete Herstellungsverfahren.
- Mechanische, textiltechnische und thermische Verfahrenstechnik.
- Grenzflächensysteme und Haftung.
- Füge- und Verbindungstechnik.
- Grundlagen der Verfahren zur Oberflächen-veredelung, funktionelle Oberflächeneigenschaften.
- Vorbehandlungsverfahren.
- Thermisches Spritzen.
- Vakuumverfahren, Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC
- Konversions und Diffusionsschichten.
- Schweiß- und Schmelztauchverfahren
- Industrielle Anwendungen (Überblick).
- Aktuelle Forschungsgebiete.
- Strukturmechanik, Bauteildimensionierung und Bauteilprüfung.
- Grundlagen der Schichtcharakterisierung.

14. Literatur:

- Skript
- Filme
- Normblätter

Literaturempfehlungen:

- R. Gadow (Hrsg.): "Advanced Ceramics and Composites - Neue keramische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe". Renningen-Malmsheim : expert-Verl., 2000.
- K. K. Chawla: "Composite Materials - Science and Engineering". Berlin : Springer US, 2008.
- K. K. Chawla: "Ceramic Matrix Composites". Boston : Kluwer, 2003.
- M. Flemming, G. Ziegmann, S. Roth: "Faserverbundbauweisen - Fasern und Matrices". Berlin : Springer, 1995.
- H. Simon, M. Thoma: "Angewandte Oberflächentechnik für metallische Werkstoffe". München : Hanser, 1989.
- R. A. Haefer: "Oberflächen- und Dünnschichttechnologie". Berlin : Springer, 1987.
- L. Pawlowski: "The Science and Engineering of Thermal Spray Coatings". Chichester : Wiley, 1995

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 130401 Vorlesung Verbundwerkstoffe I: Anorganische Faserverbundwerkstoffe
- 130402 Vorlesung Verbundwerkstoffe II: Oberflächentechnik und Schichtverbundwerkstoffe
- 130403 Exkursion Fertigungstechnik Keramik und Verbundwerkstoffe
- 130404 Praktikum Verbundwerkstoffe mit keramischer und metallischer Matrix
- 130405 Praktikum Schichtverbunde durch thermokinetische Beschichtungsverfahren

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	13041 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe Eberhard Burkard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	Fähigkeiten zur Analyse und Lösung von komplexen feinwerktechnischen Aufgabenstellungen im Gerätebau unter Berücksichtigung des Gesamtsystems, insbesondere unter Berücksichtigung von Präzision, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Umgebungs- und Toleranzeinflüssen beim Entwurf von Geräten und Systemen		
13. Inhalt:	<p>Entwicklung und Konstruktion feinwerktechnischer Geräte und Systeme mit Betonung des engen Zusammenhangs zwischen konstruktiver Gestaltung und zugehöriger Fertigungstechnologie. Methodik der Geräteentwicklung, Ansätze zur kreativen Lösungsfindung, Genauigkeit und Fehlerverhalten in Geräten, Präzisionsgerätetechnik (Anforderungen und Aufbau genauer Geräte und Maschinen), Toleranzrechnung, Toleranzanalyse, Zuverlässigkeit und Sicherheit von Geräten (zuverlässigkeits- und sicherheitsgerechte Konstruktion), Beziehungen zwischen Gerät und Umwelt, Lärminderung in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und in den Praktika "Einführung in die 3D-Messtechnik", "Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests"</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung • Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS • 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h) 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten • bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Tafel• OHP• Beamer
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Thomas Graf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulkenntnisse in Mathematik und Physik.		
12. Lernziele:	Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Umgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung, • Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Strahlführung, Werkstückhandhabung, • Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück • physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Springer Vieweg(2014), ISBN 978-3-8348-1817-1 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Strahlwerkzeuge		

Modul: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel:	041810010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Weihe		
9. Dozenten:	Stefan Weihe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festigkeitslehre • Werkstoffkunde I + II 		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Spannungs- und Verformungszustandes von isotropen Werkstoffen. Sie sind in der Lage einen beliebigen mehrachsigen Spannungszustand mit Hilfe von Festigkeitshypothesen in Abhängigkeit vom Werkstoff und der Beanspruchungssituation zu bewerten. Sie können Festigkeitsnachweise für praxisrelevante Belastungen (statisch, schwingend, thermisch) durchführen. Die Grundlagen der Berechnung von Faserverbundwerkstoffen sind ihnen bekannt. Die Teilnehmer des Kurses sind in der Lage komplexe Bauteile auszulegen und sicherheitstechnisch zu bewerten.</p>		
13. Inhalt:	<p>Spannungs- und Formänderungszustand Festigkeitshypothesen bei statischer und schwingender Beanspruchung Werkstoffverhalten bei unterschiedlichen Beanspruchungsarten Sicherheitsnachweise Festigkeitsberechnung bei statischer Beanspruchung Festigkeitsberechnung bei schwingender Beanspruchung Berechnung von Druckbehältern Festigkeitsberechnung bei thermischer Beanspruchung Bruchmechanik Festigkeitsberechnung bei von Faserverbundwerkstoffen</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online verfügbar) - Issler, Ruoff, Häfele: Festigkeitslehre Grundlagen, Springer-Verlag 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 303901 Vorlesung Festigkeitslehre I • 303902 Übung Festigkeitslehre I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	30391 Festigkeitslehre I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

Modul: 32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072200002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können: Merkmale und Eigenheiten keramischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen. Belastungsfälle und Versagensmechanismen verstehen und analysieren. werkstoffspezifische Unterschiede zwischen metallischen und keramischen Werkstoffen wiedergeben und erklären. Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen sowie die wirkenden Mechanismen benennen, vergleichen und erklären. Verfahren und Prozesse zur Herstellung von massivkeramischen Werkstoffen benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden. Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten und anwendungsbezogen auswählen. in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren, planen und auswählen. Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden.</p>		
13. Inhalt:	<p>Dieses Modul hat die werkstoff- und fertigungstechnischen Grundlagen keramischer Materialien zum Inhalt. Darüber hinaus werden konstruktive Konzepte und die werkstoffspezifische Bruchmechanik berücksichtigt. Es werden keramische Materialien und deren Eigenschaften erläutert. Keramische werden gegen metallische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von ingenieurtechnischen Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von keramischen Werkstoffen aufgezeigt. Den Schwerpunkt bilden die Formgebungsverfahren von Massivkeramiken. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.</p>		

Stichpunkte:
 Grundlagen von Festkörpern im Allgemeinen und der Keramik.
 Einteilung der Keramik nach anwendungstechnischen und stofflichen Kriterien, Trennung in Oxid-/ Nichtoxidkeramiken und Struktur-/ Funktionskeramiken.
 Abgrenzung Keramik zu Metallen.
 Grundregeln der Strukturmechanik, Bauteilgestaltung und Bauteilprüfung.
 Klassische Herstellungsverfahren vom Rohstoff bis zum keramischen Endprodukt.
 Formgebungsverfahren, wie das Axialpressen, Heißpressen, Kalt-, Heißisostatpressen, Schlicker-, Spritz-, Foliengießen und Extrudieren keramischer Massen.
 Füge- und Verbindungstechnik.
 Sintertheorie und Ofentechnik.
 Industrielle Anwendungen (Überblick und Fallbeispiele).

14. Literatur:	Skript Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003, ISBN 3-924158-36-3
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I • 322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik

2. Modulkürzel:	072200004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Frank Kern Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodul</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodul</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können:</p> <p>Funktionsprinzipien thermokinetischer Beschichtungsverfahren beschreiben und erklären.</p> <p>verfahrensspezifische Eigenschaften von Schichten auflisten und benennen.</p> <p>Unterschiede der einzelnen Verfahrensvarianten untereinander wiedergeben und gegenüberstellen.</p> <p>Eignung einer bestimmten Verfahrensvariante hinsichtlich vorgegebener Schichteigenschaften beurteilen und begründen.</p> <p>Herstellverfahren für Pulver und Drähte wiedergeben, vergleichen und Beispiele geben.</p> <p>Einfluss der Pulvereigenschaften auf den Prozess vorhersagen und bewerten.</p> <p>Einfluss der Pulvereigenschaften auf die Schichteigenschaften verstehen und ableiten.</p> <p>industrielle Anwendungsfelder im Maschinenbau benennen und wiedergeben.</p> <p>Chemie des Kohlenstoffs beschreiben und erklären.</p> <p>Pulverrohstoffe und Bindemittel auflisten und benennen.</p> <p>Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung wiedergeben und veranschaulichen.</p> <p>Elektrodenmaterialien und deren Fertigung auflisten, unterscheiden und beschreiben.</p> <p>Strukturwerkstoffe für Ingenieur Anwendungen benennen und beurteilen.</p> <p>Kohlenstoffwerkstoffe für den Leichtbau aufzeigen und Beispiele geben.</p> <p>Eigenschaften, Herstellung und Anwendung von Carbon Nanotubes beschreiben und erklären.</p>		
13. Inhalt:	<p>Dieser Modul hat die Grundlagen und Verfahrensvarianten der thermokinetischen Beschichtungsverfahren, sowie die verschiedenen Fertigungstechniken technischer Kohlenstoffe und deren Anwendung zum Inhalt. Dabei wird auf Fertigungs- und Anlagentechnik, Spritzzusatzwerkstoffe, moderne</p>		

Online- Diagnoseverfahren, zerstörende und zerstörungsfreie Prüfverfahren für Schichtverbunde eingegangen. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis wird eine Übersicht über die wichtigsten industriellen Anwendungen und aktuelle Forschungsschwerpunkte gegeben. Des Weiteren wird auf die Chemie des Kohlenstoffs, Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung eingegangen. Es werden Elektrodenmaterialien und deren Fertigung für die Stahl- und Aluminiumindustrie erläutert. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete von Strukturwerkstoffen für Ingenieur- und Kohlenstoffen im Leichtbau beleuchtet. Des Weiteren wird auf die Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen neuer Werkstoffe wie Carbon Nanotubes eingegangen.

Stichpunkte:

Flammspritzen, Elektrolichtbogendrahtspritzen, Überschallpulverflammspritzen, Suspensionsflammspritzen, Plasmaspritzen.

Herstellung und Eigenschaften von Spritzzusatzwerkstoffen.

Fertigungs- und Anlagentechnik.

Industrielle Anwendungen (Überblick).

Grundlagen der Schichtcharakterisierung.

Chemie des Kohlenstoffs.

Pulverrohstoffe und Bindemittel.

Feinkorngraphite (FG) und Sinterkohlenstoffe.

Endkonturnahe Fertigung von FG-Komponenten.

Kohlenstofffasern.

Beschichtung von Kohlenstofffasern.

Feuerfestmaterialien aus Kohlenstoff.

Kohlenstofffaserverstärkte Verbundwerkstoffe.

Kohlenstoff-Kohlenstoff-Faserverbunde.

Carbon Nanotubes.

14. Literatur:	Skript, Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 325001 Vorlesung Thermokinetische Beschichtungsverfahren • 325002 Vorlesung Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32501 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072200003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow Thomas Bauernhansl Andreas Killinger Wolfgang Klein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Verfahren der Oberflächen- und Beschichtungstechnik benennen, unterscheiden, einordnen und beurteilen. • Die physikalischen u. chemischen Grundlagen für spez. Oberflächeneigenschaften benennen und darstellen. • Oberflächeneigenschaften erklären, einstufen und vorhersagen. • Die Eigenschaften verschiedener Materialien und Schichtsysteme identifizieren, vergleichen, voraussagen und analysieren. • Verfahren der Oberflächentechnik vergleichen und hinterfragen. • In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren. • Unter Berücksichtigung ökonomischer und ökologischer Gesichtspunkte Verfahren auswählen, um gezielt funktionelle Oberflächeneigenschaften zu erzeugen. 		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt die allgemeinen Grundlagen der Oberflächen- und Beschichtungstechnik. Dabei werden vor allem die industrierelevanten und technologisch interessanten Beschichtungsverfahren aus der Lackiertechnik, Galvanotechnik und Hartstofftechnik vorgestellt und besondere Aspekte der Schicht-Funktionalität, Qualität, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit behandelt. Der Stoff wird darüber hinaus praxisnah durch Besuche in den institutseigenen Versuchsfeldern veranschaulicht.</p> <p>Stichpunkte: Einführung Oberflächentechnik Grundlagen Lackauftragsverfahren Funktionelle Oberflächeneigenschaften Vorbehandlungsverfahren und -anlagen Galvanische Abscheideverfahren Industrielle Nass- und Pulver-Lackierverfahren und -anlagen Grundlagen der numerischen Simulationsverfahren Thermisches Spritzen Kombinationsschichten</p>		

Vakuumverfahren, Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC
Konversions- und Diffusionsschichten
Elektropolieren
Schweiß- und Schmelztauchverfahren
Oberflächenanalytik

14. Literatur:	Skript Literaturempfehlungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 325102 Vorlesung Oberflächen- und Beschichtungstechnik II• 325101 Vorlesung Oberflächen- und Beschichtungstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32511 Oberflächen- und Beschichtungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

2023 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren
 32520 Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe
 32530 Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln
 32540 Grundlagen der Zerspanungstechnologie

Modul: 32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren

2. Modulkürzel:	072200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Andreas Killinger		
9. Dozenten:	Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können:</p> <p>Funktionsprinzipien thermokinetischer Beschichtungsverfahren beschreiben und erklären.</p> <p>verfahrensspezifische Eigenschaften von Schichten auflisten und benennen.</p> <p>Unterschiede der einzelnen Verfahrensvarianten untereinander wiedergeben und gegenüberstellen.</p> <p>Eignung einer bestimmten Verfahrensvariante hinsichtlich vorgegebener Schichteigenschaften beurteilen und begründen.</p> <p>Herstellverfahren für Pulver und Drähte wiedergeben, vergleichen und Beispiele geben.</p> <p>Einfluss der Pulvereigenschaften auf den Prozess vorhersagen und bewerten.</p> <p>Einfluss der Pulvereigenschaften auf die Schichteigenschaften verstehen und ableiten.</p> <p>industrielle Anwendungsfelder im Maschinenbau benennen und wiedergeben.</p>		
13. Inhalt:	<p>Dieser Modul hat die Grundlagen und Verfahrensvarianten der thermokinetischen Beschichtungsverfahren zum Inhalt. Dabei wird auf Fertigungs- und Anlagentechnik, Spritzzusatzwerkstoffe, moderne Online-Diagnoseverfahren, zerstörende und zerstörungsfreie Prüfverfahren für Schichtverbunde eingegangen. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis wird eine Übersicht über die wichtigsten industriellen Anwendungen und aktuelle Forschungsschwerpunkte gegeben.</p> <p>Stichpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flamspritzen, Elektrolichtbogendrahtspritzen, Überschallpulverflamspritzen, Suspensionsflamspritzen, Plasmaspritzen. • Herstellung und Eigenschaften von Spritzzusatzwerkstoffen. • Fertigungs- und Anlagentechnik. • Industrielle Anwendungen (Überblick). • Grundlagen der Schichtcharakterisierung. 		
14. Literatur:	Skript, Literaturliste		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 321101 Vorlesung Thermokinetische Beschichtungsverfahren		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden</p> <p>Selbststudium: 69 Stunden</p> <p>Summe: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32111 Thermokinetische Beschichtungsverfahren (BSL), Schriftlich
oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 32520 Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe

2. Modulkürzel:	072210006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Frank Kern		
9. Dozenten:	Frank Kern		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemie des Kohlenstoffs beschreiben und erklären. • Pulverrohstoffe und Bindemittel auflisten und benennen. • Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung wiedergeben und veranschaulichen. • Elektrodenmaterialien und deren Fertigung auflisten, unterscheiden und beschreiben. • Strukturwerkstoffe für Ingenieur Anwendungen benennen und beurteilen. • Kohlenstoffwerkstoffe für den Leichtbau aufzeigen und Beispiele geben. • Eigenschaften, Herstellung und Anwendung von Carbon Nanotubes beschreiben und erklären. 		
13. Inhalt:	<p>Dieser Modul hat die verschiedenen Fertigungstechniken technischer Kohlenstoffe und deren Anwendung zum Inhalt. Dabei wird auf die Chemie des Kohlenstoffs, Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung eingegangen. Es werden Elektrodenmaterialien und deren Fertigung für die Stahl- und Aluminiumindustrie erläutert. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete von Strukturwerkstoffen für Ingenieur Anwendungen und Kohlenstoffen im Leichtbau beleuchtet. Des Weiteren wird auf die Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen neuer Werkstoffe wie Carbon Nanotubes eingegangen.</p> <p>Stichpunkte: Chemie des Kohlenstoffs. Pulverrohstoffe und Bindemittel. Feinkorngraphite (FG) und Sinterkohlenstoffe. Endkonturnahe Fertigung von FG-Komponenten. Kohlenstofffasern. Beschichtung von Kohlenstofffasern. Feuerfestmaterialien aus Kohlenstoff. Kohlenstofffaserverstärkte Verbundwerkstoffe. Kohlenstoff-Kohlenstoff-Faserverbunde. Carbon Nanotubes.</p>		

14. Literatur:	Skript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 325201 Vorlesung Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32521 Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 20 min
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung, PPT presentation, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 32530 Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln

2. Modulkürzel:	072210008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden können Problemstellungen des Qualitätsmanagements in Prozessabläufen, Fertigung und Organisation sowie die Vernetzung in Unternehmen analysieren sowie hinsichtlich der Strukturen und Methoden bewerten. Sie können methodisches Wissen über Qualitätsmanagement und Kaizen-Werkzeuge anwenden, um Kernprozesse in Unternehmen zu identifizieren und deren Abläufe zu bewerten und zu optimieren. Dazu können sie die Grundlagen der statistischen Prozesskontrolle anwenden. Sie können in der Planungsphase Probleme im Produktionsablauf ermitteln und Strategien zur Fehlervermeidung an Produkten und Prozessen entwickeln.		
13. Inhalt:	In diesem Seminar werden grundlegende Methoden und Werkzeuge des Total Quality Managements, die Systematik des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses sowie prozessorientierte Führung in Industrieunternehmen und Institutionen behandelt und anhand von Fallstudien vertieft. Als grundlegende Methode zur Umsetzung und zum Verständnis von TQM-Systemen ist KAIZEN zu nennen, das daher den Schwerpunkt der Veranstaltung bildet. Weitere Themengebiete sind die statistische Prozesskontrolle, Kommunikations- und Visualisierungstechniken (Q7, M7), Qualitätstechniken (FMEA, QFD) sowie Qualitätsmanagementsysteme (ISO 9000ff.).		
14. Literatur:	Vorlesungsfolien Fallstudien (Case Studies) Lektüreempfehlungen: Imai, M.: "Kaizen: der Schlüssel zum Erfolg der Japaner im Wettbewerb.", Frankfurt/M., Berlin: Ullstein, 1994. Masing, W. (Hrsg.): "Handbuch Qualitätsmanagement, München, Wien : Carl Hanser Verlag, 1999. Kamiske G. F., Brauer J.-P.: "Qualitätsmanagement von A bis Z, München : Hanser, 2006.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 325301 Vorlesung + Übungen Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln • 325302 Exkursion Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden		

Summe: 90 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32531 Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Modul: 32540 Grundlagen der Zerspanungstechnologie

2. Modulkürzel:	073310004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Johannes Rothmund		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Fertigungslehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die begrifflichen Definitionen und Rechenformeln der Metallzerspanung, sie kennen die Vorgänge bei der Spanbildung und beim Werkzeugverschleiß, sie kennen die wichtigsten Werkzeuge und Schnittstellen, sie kennen die wichtigsten Schneidstoffe und Beschichtungen, sie kennen die Grundlagen der Kühlschmierstoffe, sie wissen, welche Einflüsse auf die Vorgänge bei der Zerspanung wirken, sie können einfache Zerspanungsprozesse auslegen und Kräfte und Leistungen berechnen		
13. Inhalt:	Einführung, Problemstellungen der Zerspantechnik - Definitionen, Spanbildung, Verschleiß und Standzeit - Tribologie - Kühlschmierstoffe, stofflicher Aufbau und Anwendungen - Hartstoffe, verschleißfeste Oberflächen - Schneidstoffe und Schneidplatten - Werkzeuge und Aufnahmen, Kraft- und Leistungsberechnung - Prozessauslegung und Werkzeugauswahl - mit Praxisübungen und Betriebsbesichtigungen		
14. Literatur:	Skript, Vorlesungsunterlagen im Internet, alte Prüfungsaufgaben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 325401 Vorlesung Grundlagen der Zerspanungstechnologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32541 Grundlagen der Zerspanungstechnologie (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips		
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen		

2024 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 32550 Praktikum Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe u. Oberflächentechnik

Modul: 32550 Praktikum Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe u. Oberflächentechnik

2. Modulkürzel:	072210007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow Andreas Killinger Frank Kern		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Spezialisierungsfachversuchen und den APMB sowie zu deren Anmeldung erhalten Sie unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html und auf der Website des IFKB http://www.ifkb.uni-stuttgart.de/lehre/praktika.html</p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hochleistungskeramik - SPS-Sintern und funkenerosive Bearbeitung von Keramiken: Es werden Grundlagenkenntnisse zum Spark Plasma Sinterverfahren und der Herstellung und Bearbeitung funkenerdierbarer Keramiken vermittelt und innerhalb von Versuchen anschaulich dargestellt. • Schichtanalyse- Präparation und Mikroskopie an Schichtverbundwerkstoffen: In diesem Spezialisierungsfachversuch werden den Studenten die einzelnen Schritte der Präparation und Mikroskopie an Schichtverbundwerkstoffen praktisch vermittelt. Die Studenten erlernen den Umgang mit Lichtmikroskopen und die Auswertung der aufgenommenen Bilder. 		
14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 325503 Spezialisierungsfachversuch 3 • 325508 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4 • 325507 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3 • 325506 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2 • 325505 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1 • 325502 Spezialisierungsfachversuch 2 • 325501 Spezialisierungsfachversuch 1 • 325504 Spezialisierungsfachversuch 4 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32551 Praktikum Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe u. Oberflächentechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

203 Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion

Zugeordnete Module:	2031	Kernfächer mit 6 LP
	2032	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2033	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2034	Praktische Übungen

2031 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
 14160 Methodische Produktentwicklung
 14240 Technisches Design
 33090 Medizingerätetechnik

Modul: 13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe Eberhard Burkard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	Fähigkeiten zur Analyse und Lösung von komplexen feinwerktechnischen Aufgabenstellungen im Gerätebau unter Berücksichtigung des Gesamtsystems, insbesondere unter Berücksichtigung von Präzision, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Umgebungs- und Toleranzeinflüssen beim Entwurf von Geräten und Systemen		
13. Inhalt:	<p>Entwicklung und Konstruktion feinwerktechnischer Geräte und Systeme mit Betonung des engen Zusammenhangs zwischen konstruktiver Gestaltung und zugehöriger Fertigungstechnologie. Methodik der Geräteentwicklung, Ansätze zur kreativen Lösungsfindung, Genauigkeit und Fehlerverhalten in Geräten, Präzisionsgerätetechnik (Anforderungen und Aufbau genauer Geräte und Maschinen), Toleranzrechnung, Toleranzanalyse, Zuverlässigkeit und Sicherheit von Geräten (zuverlässigkeits- und sicherheitsgerechte Konstruktion), Beziehungen zwischen Gerät und Umwelt, Lärminderung in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und in den Praktika "Einführung in die 3D-Messtechnik", "Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests"</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung • Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS • 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h) 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten • bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Tafel• OHP• Beamer
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Modul: 14160 Methodische Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Binz		
9. Dozenten:	Hansgeorg Binz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodulare</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodulare</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstruktionslehre I - IV oder • Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung bzw. • Konstruktion in der Medizingerätetechnik I + II 		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Methodische Produktentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die Phasen, Methoden und die Vorgehensweisen innerhalb eines methodischen Produktentwicklungsprozesses kennen gelernt, • können die Studierenden wichtige Produktentwicklungsmethoden in kooperativen Lernsituationen (Kleingruppenarbeit) anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse. <p>Erworbenene Kompetenzen : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die Stellung des Geschäftsbereichs "Entwicklung/ Konstruktion" im Unternehmen einordnen, • beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens, der technischen Systeme sowie des Elementmodells, • können allgemein anwendbare Methoden zur Lösungssuche anwenden, • verstehen einen Lösungsprozess als Informationsumsatz, • kennen die Phasen eines methodischen Produktentwicklungsprozesses, • sind mit den wichtigsten Methoden zur Produktplanung, zur Klärung der Aufgabenstellung, zum Konzipieren, Entwerfen und zum Ausarbeiten vertraut und können diese zielführend anwenden, • beherrschen die Baureihenentwicklung nach unterschiedlichen Ähnlichkeitsgesetzen sowie die Grundlagen der Baukastensystematik. 		

13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der methodischen Produktentwicklung. Im ersten Teil der Vorlesung werden zunächst die Einordnung des Konstruktionsbereichs im Unternehmen und die Notwendigkeit der methodischen Produktentwicklung sowie die Grundlagen technischer Systeme und des methodischen Vorgehens behandelt. Auf Basis eines allgemeinen Lösungsprozesses werden dann der Prozess des Planens und Konstruierens sowie der dafür notwendige Arbeitsfluss erörtert. Einen wesentlichen Schwerpunkt stellen anschließend die Methoden für die Konstruktionsphasen Produktplanung/Aufgabenklärung und Konzipieren dar. Hier werden beispielsweise allgemein einsetzbare Lösungs- und Beurteilungsmethoden vorgestellt und an Fallbeispielen geübt. Der zweite Teil beginnt mit Methoden für die Konstruktionsphasen Entwerfen und Ausarbeiten. Es werden Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien und Gestaltungsrichtlinien ebenso behandelt wie die Systematik von Fertigungsunterlagen. Den Abschluss bildet das Kapitel Variantenmanagement mit Themen wie dem Entwickeln von Baureihen und Baukästen sowie von Plattformen.</p> <p>Der Vorlesungsstoff wird innerhalb eines eintägigen Workshops anhand eines realen Anwendungsbeispiel vertieft.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Binz, H.: Methodische Produktentwicklung I + II. Skript zur Vorlesung • Pahl G., Beitz W. u. a.: Konstruktionslehre, Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 • Lindemann, U.: Methodische Entwicklung technischer Produkte, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 • Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit, 4. Auflage, Carl Hanser Verlag München Wien, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 141601 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung I • 141602 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung II • 141603 Workshop Methodeneinsatz im Produktentwicklungsprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 50 h (4 SWS + Workshop) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14161 Methodische Produktentwicklung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Prüfung: i.d.R. schriftlich (gesamter Stoff von beiden Semestern), nach jedem Semester angeboten, Dauer 120 min, bei weniger als 10 Kandidaten: mündlich, Dauer 40 min</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

Modul: 14240 Technisches Design

2. Modulkürzel:	072710110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier		
9. Dozenten:	Thomas Maier Markus Schmid		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagen-ausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinen-konstruktion I / II		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Technisches Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Studierenden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des technisch orientierten Designs, als integraler Bestandteil der methodischen Produktentwicklung, • können die Studierenden wichtige Gestaltungsmethoden anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse. <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben und besitzen fundierte Designkenntnisse für den Einsatz an der Schnittstelle zwischen Ingenieur und Designer, • beherrschen alle relevanten Mensch-Produkt-Anforderungen, wie z.B. demografische/geografische und psychografische Merkmale, relevante Wahrnehmungsarten, typische Erkennungsinhalte sowie ergonomische Grundlagen, • beherrschen die Vorgehensweise zur Gestaltung eines Produkts, Produktprogramms bzw. Produkt-systems vom Aufbau, über Form-, Farb- und Grafikgestaltung innerhalb der Phasen des Designprozesses, • können mit Kreativmethoden arbeiten, erste Konzepte erstellen und daraus Designentwürfe ableiten, • beherrschen die Funktions- und Tragwerkgestaltung sowie die wichtige Mensch-Maschine-Schnittstelle der Interfacegestaltung, • haben Kenntnis über die wesentlichen Parameter eines guten Corporate Designs. 		
13. Inhalt:	Darlegung des Designs als Teilnutzwert eines technischen Produkts und ausführliche Behandlung der wertrelevanten Parameter an aktuellen Anwendungs-beispielen. Behandlung des Designs als Bestandteil der Produktentwicklung und Anwendung der Design-kriterien in der Gestaltkonzeption von Einzelprodukten mit Funktions-, Tragwerks- und Interfacegestaltung.		

Form- und Farbgebung mit Oberflächendesign und Grafik von Einzelprodukten. Interior-Design sowie das Design von Produktprogrammen und Produktsystemen mit Corporate-Design.

14. Literatur:

- Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEn^{Kompakt} mit SelfStudy-Online-Übungen,
 - Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag,
 - Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 142401 Vorlesung Technisches Design
 - 142402 Übung und Praktikum Technisches Design
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

14241 Technisches Design (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen

20. Angeboten von:

Technisches Design

Modul: 33090 Medizingerätetechnik

2. Modulkürzel:	072511001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Pott		
9. Dozenten:	Hans-Otto Maier Klaus Frank		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor der Medizintechnik oder des Maschinenbaus		
12. Lernziele:	Fähigkeiten zum Verständnis und zur Analyse komplexer Anforderungen an Medizingeräte und daraus abgeleiteter Konzeption entsprechender Gerätesysteme		
13. Inhalt:	<p>Medizingerätetechnik I: An Hand von Krankheitsbildern werden Bedeutung und Grenzen der Medizingerätetechnik aufgezeigt. Die Vorlesung folgt dazu dem Patienten von der Einlieferung bis zur Entlassung aus dem Krankenhaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambulanz (Bildgebung, Wundversorgung, Atemunterstützung, Monitoring) • Im OP (Patientenlagerung, Licht, Operationsbesteck, Sterilisierbarkeit, Mechanische Assistenzsysteme, Optische Bildgebung) • In der Intensivstation, Im Patientenzimmer, Labormedizin • Medizintechnik im Alltag (Geräte für die häusliche Anwendung, Prothesen, Telemedizin) <p>Krankenhaustechnik (Kommunikation, Energie- und Medienversorgung, Entsorgung und Reinigung)</p> <p>Medizingerätetechnik II: Entwicklungsmethodik und Ablauf der Entwicklung von Medizingeräten unter der Reglementierung der Zulassung von Medizingerätetechniken in Europa und USA. Beispiele von Medizingeräteentwicklungen (z. B Infusionspumpe).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definition Medizinprodukte, rechtliche und normative Grundlagen • Einteilung Medizinprodukte, Klassifizierung, Risikoklassen • Gesetzliche Regelungen, Zulassungsgrundsätze, EU - USA - Japan - China • Entwicklungsgrundlagen, Lasten-/Pflichtenheft, Konstruktion, Verifikation, Qualitätssicherung • Serienproduktion, vom Prototyp zur Serie, Life Cycle Management, Qualitätssicherung 		

14. Literatur:	Skripte als PDF der Vorlesungspräsentationen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 330901 Medizingerätetechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 Std., Selbststudium 138 Std., Summe 180 Std.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33091 Medizingerätetechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Medizingerätetechnik I und Medizingerätetechnik II als zwei getrennte Teilprüfungen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Präsentation
20. Angeboten von:	Medizingerätetechnik

2032 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module:	13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
	14160	Methodische Produktentwicklung
	14240	Technisches Design
	14310	Zuverlässigkeitstechnik
	32320	Interface-Design
	32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten
	33090	Medizingerätetechnik
	33260	Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation

Modul: 13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe Eberhard Burkard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	Fähigkeiten zur Analyse und Lösung von komplexen feinwerktechnischen Aufgabenstellungen im Gerätebau unter Berücksichtigung des Gesamtsystems, insbesondere unter Berücksichtigung von Präzision, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Umgebungs- und Toleranzeinflüssen beim Entwurf von Geräten und Systemen		
13. Inhalt:	<p>Entwicklung und Konstruktion feinwerktechnischer Geräte und Systeme mit Betonung des engen Zusammenhangs zwischen konstruktiver Gestaltung und zugehöriger Fertigungstechnologie. Methodik der Geräteentwicklung, Ansätze zur kreativen Lösungsfindung, Genauigkeit und Fehlerverhalten in Geräten, Präzisionsgerätetechnik (Anforderungen und Aufbau genauer Geräte und Maschinen), Toleranzrechnung, Toleranzanalyse, Zuverlässigkeit und Sicherheit von Geräten (zuverlässigkeits- und sicherheitsgerechte Konstruktion), Beziehungen zwischen Gerät und Umwelt, Lärminderung in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und in den Praktika "Einführung in die 3D-Messtechnik", "Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests"</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung • Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS • 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h) 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten • bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Tafel• OHP• Beamer
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Modul: 14160 Methodische Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Binz		
9. Dozenten:	Hansgeorg Binz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstruktionslehre I - IV oder • Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung bzw. • Konstruktion in der Medizingerätetechnik I + II 		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Methodische Produktentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die Phasen, Methoden und die Vorgehensweisen innerhalb eines methodischen Produktentwicklungsprozesses kennen gelernt, • können die Studierenden wichtige Produktentwicklungsmethoden in kooperativen Lernsituationen (Kleingruppenarbeit) anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse. <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die Stellung des Geschäftsbereichs "Entwicklung/ Konstruktion" im Unternehmen einordnen, • beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens, der technischen Systeme sowie des Elementmodells, • können allgemein anwendbare Methoden zur Lösungssuche anwenden, • verstehen einen Lösungsprozess als Informationsumsatz, • kennen die Phasen eines methodischen Produktentwicklungsprozesses, • sind mit den wichtigsten Methoden zur Produktplanung, zur Klärung der Aufgabenstellung, zum Konzipieren, Entwerfen und zum Ausarbeiten vertraut und können diese zielführend anwenden, • beherrschen die Baureihenentwicklung nach unterschiedlichen Ähnlichkeitsgesetzen sowie die Grundlagen der Baukastensystematik. 		

13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der methodischen Produktentwicklung. Im ersten Teil der Vorlesung werden zunächst die Einordnung des Konstruktionsbereichs im Unternehmen und die Notwendigkeit der methodischen Produktentwicklung sowie die Grundlagen technischer Systeme und des methodischen Vorgehens behandelt. Auf Basis eines allgemeinen Lösungsprozesses werden dann der Prozess des Planens und Konstruierens sowie der dafür notwendige Arbeitsfluss erörtert. Einen wesentlichen Schwerpunkt stellen anschließend die Methoden für die Konstruktionsphasen Produktplanung/Aufgabenklärung und Konzipieren dar. Hier werden beispielsweise allgemein einsetzbare Lösungs- und Beurteilungsmethoden vorgestellt und an Fallbeispielen geübt. Der zweite Teil beginnt mit Methoden für die Konstruktionsphasen Entwerfen und Ausarbeiten. Es werden Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien und Gestaltungsrichtlinien ebenso behandelt wie die Systematik von Fertigungsunterlagen. Den Abschluss bildet das Kapitel Variantenmanagement mit Themen wie dem Entwickeln von Baureihen und Baukästen sowie von Plattformen.</p> <p>Der Vorlesungsstoff wird innerhalb eines eintägigen Workshops anhand eines realen Anwendungsbeispiel vertieft.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Binz, H.: Methodische Produktentwicklung I + II. Skript zur Vorlesung • Pahl G., Beitz W. u. a.: Konstruktionslehre, Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 • Lindemann, U.: Methodische Entwicklung technischer Produkte, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 • Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit, 4. Auflage, Carl Hanser Verlag München Wien, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 141601 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung I • 141602 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung II • 141603 Workshop Methodeneinsatz im Produktentwicklungsprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 50 h (4 SWS + Workshop) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14161 Methodische Produktentwicklung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Prüfung: i.d.R. schriftlich (gesamter Stoff von beiden Semestern), nach jedem Semester angeboten, Dauer 120 min, bei weniger als 10 Kandidaten: mündlich, Dauer 40 min</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

Modul: 14240 Technisches Design

2. Modulkürzel:	072710110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier		
9. Dozenten:	Thomas Maier Markus Schmid		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagen-ausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinen-konstruktion I / II</p>		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Technisches Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Studierenden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des technisch orientierten Designs, als integraler Bestandteil der methodischen Produktentwicklung, • können die Studierenden wichtige Gestaltungsmethoden anwenden und präsentieren ihre Ergebnisse. <p>Erworbene Kompetenzen : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben und besitzen fundierte Designkenntnisse für den Einsatz an der Schnittstelle zwischen Ingenieur und Designer, • beherrschen alle relevanten Mensch-Produkt-Anforderungen, wie z.B. demografische/geografische und psychografische Merkmale, relevante Wahrnehmungsarten, typische Erkennungsinhalte sowie ergonomische Grundlagen, • beherrschen die Vorgehensweise zur Gestaltung eines Produkts, Produktprogramms bzw. Produkt-systems vom Aufbau, über Form-, Farb- und Grafikgestaltung innerhalb der Phasen des Designprozesses, • können mit Kreativmethoden arbeiten, erste Konzepte erstellen und daraus Designentwürfe ableiten, • beherrschen die Funktions- und Tragwerkgestaltung sowie die wichtige Mensch-Maschine-Schnittstelle der Interfacegestaltung, • haben Kenntnis über die wesentlichen Parameter eines guten Corporate Designs. 		
13. Inhalt:	<p>Darlegung des Designs als Teilnutzwert eines technischen Produkts und ausführliche Behandlung der wertrelevanten Parameter an aktuellen Anwendungs-beispielen. Behandlung des Designs als Bestandteil der Produktentwicklung und Anwendung der Design-kriterien in der Gestaltkonzeption von Einzelprodukten mit Funktions-, Tragwerks- und Interfacegestaltung.</p>		

Form- und Farbgebung mit Oberflächendesign und Grafik von Einzelprodukten. Interior-Design sowie das Design von Produktprogrammen und Produktsystemen mit Corporate-Design.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDEEn^{Kompakt} mit SelfStudy-Online-Übungen,• Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag,• Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 142401 Vorlesung Technisches Design• 142402 Übung und Praktikum Technisches Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14241 Technisches Design (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen
20. Angeboten von:	Technisches Design

Modul: 14310 Zuverlässigkeitstechnik

2. Modulkürzel:	072600003	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche		
9. Dozenten:	Bernd Bertsche		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik und abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre I-IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die statistischen Grundlagen sowie die verschiedenen Methoden der Zuverlässigkeitstechnik. Sie beherrschen qualitative Methoden (FMEA, FTA, Design Review, ABC-Analyse) und quantitative Methoden (Boole, Markov, Monte Carlo u.a.) und können diese zur Ermittlung der Zuverlässigkeit technischer Systeme anwenden. Sie beherrschen die Testplanung, können Zuverlässigkeitsanalysen auswerten und Zuverlässigkeitsprogramme aufstellen.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung und Einordnung der Zuverlässigkeitstechnik • Übersicht zu Methoden und Hilfsmittel • Behandlung qualitativer Methoden zur systematischen Ermittlung von Fehlern bzw. Ausfällen und ihre Auswirkungen, z. B. FMEA (mit Übungen), Fehlerbaumanalyse FTA, Design Review (konstruktiv) • Grundbegriffe der quantitativen Methoden zur Berechnung von Zuverlässigkeits- und Verfügbarkeitswerten, z. B. Boolesche Theorie (mit Übungen), Markov Theorie, Monte Carlo Simulation • Auswertung von Lebensdauerversuchen (z. B. mit Weibullverteilung) • Zuverlässigkeitsnachweisverfahren • Zuverlässigkeitssicherungsprogramme 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau, Springer 2004. • VDA-Band 3.2: Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 143101 Vorlesung und Übung Zuverlässigkeitstechnik • 143102 Praktikumsversuch FMEA 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Vorlesung und 2 h Praktikum Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 136 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14311 Zuverlässigkeitstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Overhead		

20. Angeboten von: Maschinenelemente

Modul: 32320 Interface-Design

2. Modulkürzel:	072710150	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier		
9. Dozenten:	Thomas Maier Markus Schmid		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I / II, Grundzüge der Produktentwicklung I / II. und empfohlene Wahl des Ergänzungs- bzw. Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsmoduls Technisches Design		
12. Lernziele:	<p>Das Modul vermittelt Grundlagen und Vertiefungen zum Interfacedesign. Studierende besitzen nach dem Besuch des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> • das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des Interfacedesigns als Bestandteil der methodischen Entwicklung und zur Vertiefung des Technischen Designs, • die Kenntnis über wesentliche Interaktionsprinzipien zur Wahrnehmung, Kognition und Betätigung und Benutzung, • die Fähigkeit wichtige Methoden zur Gestaltung der Mensch-Maschine-Schnittstelle anzuwenden, Lösungen zu realisieren und zu präsentieren, • die Fertigkeiten zur Planung und Durchführung von Usability-Tests mit Probanden, • grundlegende Kenntnisse zu Kriterien und Bewertung von Anzeigern und Stellteilen über die Kompatibilitäten, • ein detailliertes Verständnis von Makro-, Mikro- und Informationsergonomie und deren Integration in die Planungs-, Konzept-, Entwurfs- und Ausarbeitungsphase, • die Fähigkeit zur Durchführung und Auswertung einer Workflow-Analyse als Querschnittsfunktion, • die Fähigkeit effiziente Bedienstrategien zu beurteilen, • das Wissen über Auswirkungen und zukünftige Trends der Interfacegestaltung. 		
13. Inhalt:	Darstellung des interdisziplinären Interfacedesigns als Vertiefung zum Technischen Design mit Fokussierung auf alle relevanten Mensch-Maschine-Interaktionen. Beschreibung aller notwendigen Begriffe und Grundlagen zur Interfacegestaltung. Ausführliche Vorstellung der Methoden zur Integration der Makro-, Mikro- und Informationsergonomie in den gegenwärtigen Entwicklungsprozess. Darauf aufbauend werden Werkzeuge, wie Usability-Tests und Workflow-Analyse, intensiv beschrieben		

und deren Bewertungen und Ergebnisse diskutiert. Es werden zahlreiche realisierte Beispiele aus der Praxis als Fallbeispiele vorgestellt und behandelt.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEnKompakt mit SelfStudy-Online-Übungen, Zühlke, Detlef: Der intelligente Versager - Das Mensch-Technik-Dilemma. Darmstadt: Primus Verlag, 2005. • Zühlke, Detlef: Useware-Engineering für technische Systeme. Berlin: Springer, 2004. • Bullinger, Hans-Jörg: Ergonomie, Produkt- und Arbeitsplatzgestaltung. Stuttgart: Teubner, 1994. • Baumann, Konrad, Lanz, Herwig: Mensch- Maschine-Schnittstellen elektronischer Geräte. Berlin: Springer, 1998. • Norman, Donald. A.: Emotional Design: Why We Love (or Hate) Everyday things. New York: Basic Book, 2005.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 323201 Vorlesung Interface-Design • 323202 Übung (inkl. Praktikum) Interface-Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32321 Interface-Design (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen
20. Angeboten von:	Technisches Design

Modul: 32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

2. Modulkürzel:	072510003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die Grundlagen der Magnettechnik und -technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung). Die Studierenden können elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden können elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden kennen piezoelektrische, magnetostriktive und andere unkonventionelle Aktorik.</p>		
13. Inhalt:	<p>Behandelt werden feinwerktechnische Antriebe unterschiedlicher Wirkprinzipie mit den Schwerpunkten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnettechnik/-technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung) • Elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung) • Elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung) • Piezoelektrische, magnetostriktive und andere unkonventionelle Aktorik (neue Werkstoffe in mechatronischen Komponenten, Berechnung, Gestaltung, Anwendung) • Beispiele zur Realisierung mechatronischer Lösungen in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und Praktika (Spezialisierungsfachpraktika und APMB). 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 1. Skript zur Vorlesung • Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 2 Übung und Praktikumsversuch Piezosysteme/ Ultraschallantriebe. Skript zu Übung und Praktikum 		

	<ul style="list-style-type: none">• Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 3 Übung und Praktikumsversuch Lineare Antriebssysteme/ Lineardirektantriebe. Skript zu Übung und Praktikum• Kallenbach, E., Stölting, H.-D.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2011
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 327301 Vorlesung + Übung Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32731 Aktorik in der Gerätetechnik: Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <ul style="list-style-type: none">• bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten• bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Modul: 33090 Medizingerätetechnik

2. Modulkürzel:	072511001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Pott		
9. Dozenten:	Hans-Otto Maier Klaus Frank		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor der Medizintechnik oder des Maschinenbaus		
12. Lernziele:	Fähigkeiten zum Verständnis und zur Analyse komplexer Anforderungen an Medizingeräte und daraus abgeleiteter Konzeption entsprechender Gerätesysteme		
13. Inhalt:	<p>Medizingerätetechnik I: An Hand von Krankheitsbildern werden Bedeutung und Grenzen der Medizingerätetechnik aufgezeigt. Die Vorlesung folgt dazu dem Patienten von der Einlieferung bis zur Entlassung aus dem Krankenhaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambulanz (Bildgebung, Wundversorgung, Atemunterstützung, Monitoring) • Im OP (Patientenlagerung, Licht, Operationsbesteck, Sterilisierbarkeit, Mechanische Assistenzsysteme, Optische Bildgebung) • In der Intensivstation, Im Patientenzimmer, Labormedizin • Medizintechnik im Alltag (Geräte für die häusliche Anwendung, Prothesen, Telemedizin) <p>Krankenhaustechnik (Kommunikation, Energie- und Medienversorgung, Entsorgung und Reinigung)</p> <p>Medizingerätetechnik II: Entwicklungsmethodik und Ablauf der Entwicklung von Medizingeräten unter der Reglementierung der Zulassung von Medizingerätetechniken in Europa und USA. Beispiele von Medizingeräteentwicklungen (z. B Infusionspumpe).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definition Medizinprodukte, rechtliche und normative Grundlagen • Einteilung Medizinprodukte, Klassifizierung, Risikoklassen • Gesetzliche Regelungen, Zulassungsgrundsätze, EU - USA - Japan - China • Entwicklungsgrundlagen, Lasten-/Pflichtenheft, Konstruktion, Verifikation, Qualitätssicherung • Serienproduktion, vom Prototyp zur Serie, Life Cycle Management, Qualitätssicherung 		

14. Literatur:	Skripte als PDF der Vorlesungspräsentationen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 330901 Medizingerätetechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 Std., Selbststudium 138 Std., Summe 180 Std.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33091 Medizingerätetechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Medizingerätetechnik I und Medizingerätetechnik II als zwei getrennte Teilprüfungen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Präsentation
20. Angeboten von:	Medizingerätetechnik

Modul: 33260 Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation

2. Modulkürzel:	072510004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe Eberhard Burkard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	Die Studierenden können Material und Fertigungsverfahren für Kunststoffteile in der Feinwerktechnik auswählen. Sie haben die Fähigkeit zum Entwurf von Spritzgussteilen und Spritzgießwerkzeugen für die Gerätetechnik. Die Studierenden beherrschen den Einsatz von Simulationsprogrammen für die Kunststoffspritzgussimulation.		
13. Inhalt:	Einteilung der Polymerwerkstoffe, charakteristische Werkstoffeigenschaften, Verarbeitung der Polymerwerkstoffe, Kunststoffspritzguss, Aufbau einer Spritzgießmaschine, Spritzgießprozess, Sonderverfahren beim Kunststoffspritzguss, Gestaltung von Kunststoffspritzgussteilen, Konstruktion von Spritzgießwerkzeugen, rheologische Auslegung von Teil und Werkzeug, Berechnung und Simulation des Spritzgießprozesses, Einsatz von Simulationsprogrammen. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Burkard, E.: Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation. Skript zur Vorlesung • Jaroschek, Ch.: Spritzgießen für Praktiker. München: Carl Hanser 2008 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 332601 Vorlesung + Übung Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik; Verfahren, Prozesskette, Simulation 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33261 Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation, PC		
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik		

2033 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module:	32340	Dynamiksimulation in der Produktentwicklung
	32380	Value Management
	32480	Deutsches und europäisches Patentrecht (Gewerblicher Rechtsschutz I)
	33280	Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL
	33300	Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik
	33310	Elektronik für Feinwerktechniker
	68040	Kunststoffe in der Medizintechnik

Modul: 32340 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710075	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Heiko Alxneit		
9. Dozenten:	Heiko Alxneit		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I - II bzw. Konstruktion in der Medizingerätetechnik I + II Nachweis über 4-tägigen StutCAD-Kurs "ProE Wildfire Grundlagen" oder vergleichbares Praktikum oder Studienarbeit		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Dynamiksimulation in der Produktentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die Phasen, Methoden und die Vorgehensweisen bei der Simulation dynamischer Systeme kennen gelernt, • können die Studierenden wichtige Simulationstechniken anwenden und die Simulationsergebnisse beurteilen. <p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können den Stellenwert der Simulationstechnik in der Produktentwicklung einordnen, • kennen die wesentlichen Grundlagen der Simulationstechnik und der Modellbildung, • sind mit den wichtigsten Methoden der Simulationstechnik, insbesondere der Modellbildung, vertraut und können diese zielführend anwenden, • beherrschen die Modellierung von dynamischen Systemen unter Berücksichtigung der Bewegungsfreiheitsgrade, • können Simulationen dynamischer Systeme mit Antrieben, Federn, Dämpfern vorbereiten und durchführen, • können virtuelle Messungen durchführen sowie Spurkurven und Bewegungshüllen erzeugen, • können Simulationsergebnisse interpretieren, auf ihre Aussagefähigkeit überprüfen und Optimierungen vornehmen, • können Simulationsergebnisse bewerten und Grenzen der Simulationstechniken erkennen. 		
13. Inhalt:	<p>Produkte von heute sollen in immer kürzerer Entwicklungszeit mehr Funktionen auf immer kleinerem Raum beinhalten. Gleichzeitig steigen die Erwartungen der Kunden an die Produkte. Dazu muss die Produktivität gesteigert werden, während das unternehmerische Risiko reduziert werden soll. Dies wird erst mittels Einsatz moderner Simulationswerkzeuge ermöglicht. Komplexe Bewegungen mit den Gesetzen der Mechanik zu beschreiben ist wenig anschaulich und erfordert ein großes</p>		

Vorstellungsvermögen. Mittels Simulation von Bewegungen kann nicht nur die Kinematik veranschaulicht werden, es können auch dynamische Effekte und ihre Auswirkungen auf die Kinematik aufgezeigt werden. Die Dynamiksimulation liefert damit die Informationen, auf denen andere Simulationswerkzeuge aufbauen (z. B. Kräfte und Momente für FEM-Simulationen). Des Weiteren lassen sich mit wenig Aufwand Parameterstudien anstellen, um Kinematiken, deren Synthese nicht möglich ist, zu optimieren. Die Lehrveranstaltung Dynamiksimulation in der Produktentwicklung spricht obige Themen an und gibt einen Einblick in die Simulation von Bewegungen und deren Auswirkungen. Anhand von Fallbeispielen unter anderem auch aus aktuellen Forschungsarbeiten lernt der Studierende die Vorgehensweise bei der Simulation kennen und wendet sie an. Des Weiteren werden Grenzen der Simulation sowie Fragestellungen bei der Auswertung der Ergebnisse aufgezeigt. Insbesondere werden folgende Inhalte behandelt: Einführung in die Simulation und Modellbildung, Vorstellung von Werkzeugen, generelle Vorgehensweise. Übung: Vorbereiten von Bauteilen und Baugruppen, Definieren von Verbindungen, Antrieben, Feder- und Dämpferelementen, Definieren und Ausführen von Analysen, Erzeugen von Messgrößen, Spurkurven und Bewegungshüllen, Interpretieren der Ergebnisse.

14. Literatur:	Vorlesungsbegleitende Unterlagen, PTC Pro/Engineer Wildfire mit Modul Mechanism
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 323401 Vorlesung (inkl. Übungen) Dynamiksimulation in der Produktentwicklung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32341 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung (BSL), Sonstige, 60 Min., Gewichtung: 1 15 Minuten mündlich, 45 Minuten Test am Computer
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Powerpoint-Präsentation mit Animationen, online Beamer-Vorführung, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

Modul: 32380 Value Management

2. Modulkürzel:	072710170	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Dietmar Traub		
9. Dozenten:	Dietmar Traub		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I / II		
12. Lernziele:	Im Modul Value Management <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Studierenden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen der Methode Value Management, • überblicken die Studierenden Grundlagen für Teamarbeit, Kreativität und Motivation, • kennen den Wert- und Kostenbegriff, • kennen den Funktionenbegriff • kennen die Funktionenanalyse und systemtechnische Ansätze • kennen die Kostenanalyse, • kennen Grundschrirte und Teilschritte des VMArbeitsplanes mit den VM-Modulen im Zusammenhang, • überblicken Einsatz von Team- und Einzelarbeit, • kennen Arbeitsmethoden für die Grundschrirte, • bearbeiten den gruppensdynamischen Prozess, • überblicken Aufgaben des VM-Teams und des VM-Koordinators in der Unternehmensorganisation. 		
13. Inhalt:	VM-Module nach EN 12973 Arbeitsplan Definition Wert Ganzheitlichkeit und Systemgrenzen Funktionales Denken Funktionenanalyse, -kostenanalyse Grundlagen Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung Kostenanalyse/Kostenstruktur Kreativitätsmethoden Teamarbeit und Gruppenarbeit Bewertungs- und Auswahlmethoden Projektorganisation, -management		
14. Literatur:	Seminarunterlage Value Management Modul 1		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 323801 Vorlesung (inkl. Übungen in Gruppen) Value Management		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden		

Summe: 90 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32381 Value Management (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien
und Videos, mit Praxisbeispielen in realen Teilen und Berichten,
Durchführung von Übungen mit Aufgabenstellung und
Papiervorlagen.

20. Angeboten von: Technisches Design

Modul: 32480 Deutsches und europäisches Patentrecht (Gewerblicher Rechtsschutz I)

2. Modulkürzel:	100410110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Alexander Bulling		
9. Dozenten:	Alexander Bulling		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Grundkenntnisse im Umgang mit Erfindungen beherrschen und daraus resultierende Patente erkennen.		
13. Inhalt:	<p>Sinn und Zweck von Schutzrechten Wirkungen und Schutzbereich eines Patents Unmittelbare und Mittelbare Patentverletzung, Vorbenutzungsrecht, Erschöpfung, Verwirkung Patentfähigkeit und Erfindungsbegriff Schutzvoraussetzungen Von der Erfindung zur Patentanmeldung Das Recht auf das Patent (Erfinder/Anmelder) Das Patenterteilungsverfahren Priorität und Nachanmeldungen: Europäisches und internationales Anmeldeverfahren. Rechtsbehelfe und Prozesswege Vorgehensweise bei Patentverletzung Übertragung, Lizenzen, Schutzrechtsbewertung Das Arbeitnehmererfindergesetz EXKURSION: Patentinformationszentrum im Haus der Wirtschaft/ Stuttgart</p>		
14. Literatur:	Folien zur Vorlesung werden zur Verfügung gestellt. Lit.: Beck-Text, Patent- und Musterrecht		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 324801 Vorlesung Deutsches und europäisches Patentrecht		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32481 Deutsches und europäisches Patentrecht (Gewerblicher Rechtsschutz I) (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Volkswirtschaftslehre und Recht		

Modul: 33280 Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL

2. Modulkürzel:	072510005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben die Fähigkeit die FEM-Programme ANSYS und MAXWELL für Simulationsaufgaben verschiedenster Art einzusetzen.		
13. Inhalt:	Einführung in die praktische Nutzung der FEM-Programme ANSYS und MAXWELL zur Berechnung von Strukturmechanik-Aufgaben, thermischen Problemen, Magnetfeldern und Antrieben (Lineardirektantriebe und piezoelektrische Antriebe). Beispielhafte Vertiefung in einer zugehörigen Übung.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schinköthe, W., Ulmer, M., Joerges, P., Zülch, M.: Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL. Skript zur Vorlesung • Schätzing, W.: FEM für Praktiker - Band 4: Elektrotechnik. Renningen: expertVerlag 2009 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 332801 Vorlesung und Übung Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33281 Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	am PC, Beamer-Präsentation,		
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik		

Modul: 33300 Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr.-Ing. Hubert Effenberger		
9. Dozenten:	Hubert Effenberger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen diskrete und integrierte, analoge und digitale Bauelemente und haben die Fähigkeiten zur praktischen Anwendung in der Feinwerktechnik.		
13. Inhalt:	Halbleiterbauelemente (diskrete und integrierte, analoge und digitale Bauelemente, Sensoren, Wandler), Dioden, Transistoren, Thyristoren, Triac, Fotoelemente, Fotodioden, Lumineszenzdioden, Optokoppler, temperaturabhängige Bauelemente, Mikroprozessortechnik.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Effenberger, H.: Umdrucke zur Vorlesung • Tietze, U, Schenk, Ch.: Halbleiter-Schaltungstechnik. Berlin: Springer 2002 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 333001 Vorlesung Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33301 Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation		
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik		

Modul: 33310 Elektronik für Feinwerktechniker

2. Modulkürzel:	072510007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr.-Ing. Hubert Effenberger		
9. Dozenten:	Hubert Effenberger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundsaltungen der Analog- und Digitaltechnik. Sie kennen integrierte Schaltkreise in Bipolar- und MOS-Technik und haben die Fähigkeiten zur praktischen Anwendung.		
13. Inhalt:	Grundsaltungen der Analog- und Digitaltechnik, Sensoren, Anwendungsbeispiele integrierter Schaltkreise (z. B. Operationsverstärker, A/DWandler, logische Schaltungen, Speicher) in Bipolar- und MOS-Technik, Einführung in die Microcomputertechnik.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Effenberger, H.: Umdrucke zur Vorlesung • Tietze, U, Schenk, Ch.: Halbleiter-Schaltungstechnik. Berlin: Springer 2002 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 333101 Vorlesung Elektronik für Feinwerktechniker		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33311 Elektronik für Feinwerktechniker (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation		
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik		

Modul: 68040 Kunststoffe in der Medizintechnik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Dr.-Ing. Markus Schönberger Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung sollen die Teilnehmer befähigt sein, die grundlegenden Herausforderungen an Kunststoffe bzw. deren Verarbeitung im Umfeld von Medizinprodukten zu kennen und entsprechend einsetzen zu können.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffe im medizinischen Alltag (Besonderheiten der medizintechnischen Anwendung) • Produktentwicklung von Kunststoffbauteilen in der Medizintechnik (Regulatorische Anforderungen, medizinische Anforderungen, Entwicklungsverifizierung und -validierung, Zulassung) • Verarbeitung von Kunststoffbauteilen für die Medizintechnik (Regulatorische Anforderungen, spezifische Verarbeitungsbedingungen, Reinraumproduktion, Sterilisation) • Entwicklungs- und Fertigungstrends (Markteinflüsse, Individualisierung, Minia-turisierung, Sensor- und Funktionsintegration, Health 4.0) 		
14. Literatur:	<p>E. Wintermantel, S.-W. Ha: <i>Medizintechnik - Life Science Engineering</i>, Springer, 5. Auflage.</p> <p>M. Schönberger, M. Hoffstetter: <i>Emerging Technologies in Medical Plastic Engineering and Manufacturing</i>, Elsevier, 1. Auflage.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 680401 Vorlesung Kunststofftechnik und Medizinprodukte		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Summe: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68041 Kunststoffe in der Medizintechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Beamer Präsentation • Tafelanschiebe 		

20. Angeboten von: Kunststofftechnik

2034 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 47250 Praktische Übungen Medizingerätetechnik

Modul: 47250 Praktische Übungen Medizingerätetechnik

2. Modulkürzel:	072511005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Medizingerätetechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden können verschiedene Geräte, Software und Versuchsanlagen der Medizintechnik praktisch nutzen. Sie beherrschen das Umsetzen theoretischer Vorlesungsinhalte in der Praxis.		
13. Inhalt:	Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html Das Modul umfasst die Behandlung unterschiedlicher Beispiele aus dem Gebiet der Medizingerätetechnik hinsichtlich konstruktiver, funktionaler und anwendungsspezifischer Aspekte.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikums-Unterlagen, • Kramme, R.: Medizintechnik - Verfahren, Systeme, Informationsverarbeitung, 3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage, Heidelberg: Springer Medizin Verlag, 2007 • Wintermantel, E. et al.: Medizintechnik - Life Science Engineering, 4., überarbeitete und erweiterte Auflage, Heidelberg: Springer-Verlag, 2008 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 472501 Praktische Übungen (Spezialisierungsfachversuch)		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium/Nacharbeit: 60 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47251 Praktische Übungen Medizingerätetechnik (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik		

204 Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik

Zugeordnete Module:	2041	Kernfächer mit 6 LP
	2042	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2043	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2044	Praktische Übungen

2041 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module:	13540	Grundlagen der Mikrotechnik
	13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
	32230	Grundlagen der Mikrosystemtechnik
	32240	Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau
	33690	Mikrofluidik und Mikroaktorik
	33760	Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel:	073400001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	André Zimmermann Eugen Ermantraut		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die wichtigsten Werkstoffeigenschaften sowie Grundlagen der Konstruktion und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen. Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten der Konstruktion und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen in der Produktentwicklung und Produktion zu erkennen und sich eigenständig in Lösungswege einzuarbeiten.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der Mikrosystemtechnik • Silizium-Mikromechanik • Einführung in die Vakuumtechnik • Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten (PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation) • Lithographie und Maskentechnik • Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen) • Reinraumtechnik • Elemente der Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme (Bondverfahren, Chipgehäusetechniken) • LIGA-Technik • Mikrotechnische Bauteile aus Kunststoff (z.B. Mikrospritzguss) • Mikrobearbeitung von Metallen (z.B. spanende Mikrobearbeitung) • Messmethoden der Mikrotechnik • Prozessketten der Mikrotechnik 		
14. Literatur:	Vorlesungsmanskript und Literaturangaben darin		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik • 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	13541 Grundlagen der Mikrotechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

2. Modulkürzel:	072420001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die wichtigsten Technologien und Verfahren zur Herstellung von Bauelementen der Mikroelektronik als auch der Nano- und Mikrosystemtechnik kennen gelernt, • können die Studierenden einzelne technologische Prozesse bewerten und sind in der Lage Prozessabläufe selbstständig zu entwerfen. <p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die wichtigsten Materialien der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben, • können die wichtigsten Verfahren der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern, • beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen, • haben ein Gefühl für den Aufwand einzelner Verfahren entwickeln können, • sind mit den technologischen Grenzen der Verfahren vertraut und können diese bewerten, • sind in der Lage, auf der Basis gegebener technologischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Prozessverfahren auszuwählen und einen kompletten Prozessablauf für die Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen zu entwerfen. 		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die Grundlagen, um die komplexen Prozessabläufe bei der Herstellung von modernen Bauelementen der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik zu verstehen. Nach einer Einführung in die Thematik werden zunächst die wichtigsten Materialien - insbesondere Silizium - vorgestellt. Anschließend werden die bedeutendsten Prozesse zur Herstellung von mikroelektronischen und mikrosystemtechnischen Bauelementen und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagen zur Dünnschichttechnik, zur Lithographie und zu den Ätzverfahren</p>		

vermittelt. Abschließend werden als Vertiefung die Prozessabläufe der Oberflächen- und Bulkmikromechanik kurz vorgestellt und erläutert. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente, wie elektronische Schaltungen oder Mikrosysteme, hergestellt werden können.

14. Literatur:

- Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: crcpress, 1997
- Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006
- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009

Online-Vorlesungen:

- <http://www.sensedu.com>
- <http://www.ett.bme.hu/memsedu>

Lernmaterialien:

- Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 135601 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
 Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
 Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL),
 Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel,
 Anschauungsmaterial

20. Angeboten von:

Mikrosystemtechnik

Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrosystemtechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden einen Überblick über die bedeutendsten Märkte und Bauelemente bzw. Systeme der Mikrosystemtechnik (MST) kennen gelernt • wissen die Studierenden, wie sich einzelne physikalische Größen bei einer Miniaturisierung verhalten bzw. ändern und wie diese Skalierung genutzt werden kann, um Mikrosensoren und mikroaktorische Antriebe zu realisieren • können die Studierenden die bedeutendsten Sensoren und Systeme der Mikrosystemtechnik nach vorgegebene Spezifikationen entwerfen und auslegen. <p>Erworbene Kompetenzen:</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigsten Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben • besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können • kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST • beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen mikroaktorischen Antriebe • können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und entwerfen. 		

13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009 - HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008 - Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006 - Menz, W., Mohr, J., Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005 - Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, - Mescheder U., Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig , 2000 - Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001 <p>Online-Vorlesungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://www.sensedu.com - http://www.ett.bme.hu/memsedu <p>Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS Übungen zur Vorlesung</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau

2. Modulkürzel:	073400003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	André Zimmermann Tobias Vieten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" den Kern der Ausbildung in der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über wesentliche Fragestellungen bei der Entwicklung der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen aus verschiedenen mikrotechnischen Komponenten.</p> <p>Die Studierenden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Vielfalt und Verschiedenheit der Aufbauten von Mikrosystemen und der Technologien der Aufbau- und Verbindungstechnik kennenlernen, • erkennen, wie das Einsatzgebiet von Sensoren und Systemen die Anforderungen an die Aufbau- und Verbindungstechnik bestimmt und welche Anforderungen zu erfüllen sind, • die Einflüsse der Aufbau- und Verbindungstechnik auf die Eigenschaften der Sensoren und Systeme erkennen, • die Auswirkungen der Aufbau- und Verbindungstechniken auf Qualität, Zuverlässigkeit und Kosten kennenlernen, • die von der Stückzahl abhängigen spezifischen Vorgehensweisen bei der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen kennenlernen. <p>Ein besonderes Augenmerk wird auf die Erfordernisse kompletter Sensoren oder Systeme über den ganzen Lebenszyklus gelegt.</p>		
13. Inhalt:	Einführung, Übersicht zu Aufbauten von Mikrosystemen, Einteilung der Sensoren und Mikrosysteme nach Anforderungen und Spezifikationen für verschiedene Branchen, Übersicht zu mikrotechnischen Bauelementen für Sensoren, Grundzüge zur Systemarchitektur, Übersicht über Aufbaustrategien		

und Montageprozesse, grundlegende Eigenschaften der eingesetzten Werkstoffe, umwelt- und betriebsbedingte Beanspruchungen und Stress in verschiedenen Anwendungen, wesentliche Ausfallmechanismen bei mikrotechnischen Bauelementen und Aufbauten, Qualität und Zuverlässigkeit von Sensoren und Mikrosystemen, Funktionsprüfung und Kalibrierung, Besonderheiten von speziellen Sensorsystemen für verschiedene Branchen, Aspekte der Fertigung von Sensoren und Mikrosystemen bei kleinen und großen Stückzahlen. Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.

14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322401 Vorlesung (inkl. Übungen)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32241 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 33690 Mikrofluidik und Mikroaktorik

2. Modulkürzel:	072420003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier Joachim Sägebarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrofluidik und Mikroaktorik</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu mikrofluidischen Phänomenen kennen gelernt, • haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu Aktorprinzipien kennen gelernt, • können die Studierenden die Funktionsweise der wichtigsten mikrofluidischen Produkte und der wichtigsten Aktoren erläutern. <p>Erworbene Kompetenzen</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die wichtigsten Bauelemente der Mikrofluidik und Mikroaktorik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern, • beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens beim Entwurf und der Berechnung von mikrofluidischen Bauelementen und Mikroaktoren, • haben ein Gefühl für den technischen Aufwand zur Herstellung einzelner Bauelemente entwickelt, • sind mit den technischen Grenzen der Bauelemente vertraut und können diese bewerten, • besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie Kräfte, Zeitkonstanten, Wärmetransport, fluidische Strömungen, etc. beurteilen zu können, • sind in der Lage, auf der Basis gegebener technischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Bauelemente auszuwählen und entsprechende mikrofluidische bzw. aktorische Systeme zu entwerfen. 		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Vorlesung ist in zwei Teile aufgeteilt, die weitgehend unabhängig voneinander sind. Während im Wintersemester die Mikrofluidik behandelt wird, wird im Sommersemester schwerpunktmäßig auf die Mikroaktorik eingegangen. In keinem Teil der Vorlesung werden die vermittelten Kenntnisse des anderen Teils vorausgesetzt. Die Vorlesung kann deshalb sowohl im Sommer als auch im Wintersemester begonnen werden. • Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikrofluidik werden die physikalischen Grundlagen zu Fluideigenschaften und zur Fluidodynamik vermittelt sowie die Randbedingungen beim miniaturisieren von Fluidsystemen dargestellt. Des Weiteren wird die Entwicklung, Funktionsweise und Herstellung von mikrofluidischen Bauelementen und Aktoren anhand bereits realisierter Systeme (z.B. Lab-On-A-Chip) analysiert. • Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikroaktorik werden die physikalischen Grundlagen zur Mikroaktorik vermittelt. Anhand von Übungen werden die vermittelten Kenntnisse vertieft. Es werden insbesondere die elektrostatischen, die piezoelektrischen, die magnetischen, magneto- und elektrostriktiven sowie die thermischen Aktorprinzipien behandelt. Dabei werden auch die Auswirkungen einer Miniaturisierung auf das Aktorprinzip (Kraft, Weg, Geschwindigkeit bzw. Frequenz, Leistungsverbrauch, etc.) analysiert. Des Weiteren wird auf die Entwicklung und Funktionsweise bereits realisierter mikroaktorischer Bauelemente und Systeme eingegangen.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001 - Nam-Trung Nguyen, Mikrofluidik: Entwurf, Herstellung und Charakterisierung, Teubner, 2004 - Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006 - Nam-Trung Nguyen, Steven T. Wereley, Fundamentals and applications of microfluidics, Artech House, 2006 - Patrick Tabeling, Introduction to microfluidics, Oxford University Press, 2006 - Oliver Geschke, Henning Klank, Pieter Telleman, Microsystem engineering of lab on a chip devices, Wiley-VCH, 2008 - HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008 - Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009 <p>Online-Vorlesungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://www.sensedu.com - http://www.ett.bme.hu/memsedu <p>Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 336901 Vorlesung mit Übungen : Mikrofluidik und Mikroaktorik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33691 Mikrofluidik und Mikroaktorik (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Mikrofluidik (Übungen)</p>

19. Medienform: Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

Modul: 33760 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

2. Modulkürzel:	073400002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	Mahdi Soltani André Zimmermann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" den Kern der Ausbildung in der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Technologien und Fertigungsverfahren bei der Montage von Mikrosystemen.</p> <p>Die Studierenden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die wichtigsten Fertigungsverfahren der Aufbau- und Verbindungstechnik kennen und in Abhängigkeit der Systemerfordernisse zu bewerten lernen, • die Eigenschaften der relevanten Werkstoffe und deren Einfluss auf Qualität und Zuverlässigkeit der Mikrosysteme kennenlernen, • die wesentlichen technologischen Einflussgrößen der Verfahren kennenlernen, • die wichtigsten Merkmale der Fertigungsanlagen kennen und zu bewerten lernen, 		
13. Inhalt:	<p>Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik, Leiterplatten, Löt- und Kleben in der SMD-Technik, Dickschichttechnik, Gehäusearten und Typen, Chipmontage mit Die-Bonden, Drahtbonden, Flip-Chip-Technik, TAB-Bonden, thermoplastische Systemträger (Molded Interconnect Devices "MID") mit Spritzgießtechnik, Zweikomponentenspritzguss-MID-Technik, laserbasierte MID-Technik, chemische Metallbeschichtung von Kunststoffen, Chip- und SMD-Montage auf MID, Heißpräge-MID-Technik, Sensoren und Aktoren in MID-Technik, Drucktechniken (Additive Manufacturing in der Elektronik), Fügen und Verbinden von Kunststoffbauteilen mit Kleben und Schweißen.</p> <p>Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.</p>		
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 337601 Vorlesung(inkl. ÜB, Pr, Exkursion) Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33761 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

2042 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module:	13540	Grundlagen der Mikrotechnik
	13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
	13580	Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion
	32220	Grundlagen der Biomedizinischen Technik
	32230	Grundlagen der Mikrosystemtechnik
	32240	Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau
	32250	Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme
	32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten
	33690	Mikrofluidik und Mikroaktorik
	33710	Optische Messtechnik und Messverfahren
	33760	Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel:	073400001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	André Zimmermann Eugen Ermantraut		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die wichtigsten Werkstoffeigenschaften sowie Grundlagen der Konstruktion und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen. Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten der Konstruktion und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen in der Produktentwicklung und Produktion zu erkennen und sich eigenständig in Lösungswege einzuarbeiten.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der Mikrosystemtechnik • Silizium-Mikromechanik • Einführung in die Vakuumtechnik • Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten (PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation) • Lithographie und Maskentechnik • Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen) • Reinraumtechnik • Elemente der Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme (Bondverfahren, Chipgehäusetechniken) • LIGA-Technik • Mikrotechnische Bauteile aus Kunststoff (z.B. Mikrospritzguss) • Mikrobearbeitung von Metallen (z.B. spanende Mikrobearbeitung) • Messmethoden der Mikrotechnik • Prozessketten der Mikrotechnik 		
14. Literatur:	Vorlesungsmanskript und Literaturangaben darin		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik • 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	13541 Grundlagen der Mikrotechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

2. Modulkürzel:	072420001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die wichtigsten Technologien und Verfahren zur Herstellung von Bauelementen der Mikroelektronik als auch der Nano- und Mikrosystemtechnik kennen gelernt, • können die Studierenden einzelne technologische Prozesse bewerten und sind in der Lage Prozessabläufe selbstständig zu entwerfen. <p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die wichtigsten Materialien der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben, • können die wichtigsten Verfahren der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern, • beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen, • haben ein Gefühl für den Aufwand einzelner Verfahren entwickeln können, • sind mit den technologischen Grenzen der Verfahren vertraut und können diese bewerten, • sind in der Lage, auf der Basis gegebener technologischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Prozessverfahren auszuwählen und einen kompletten Prozessablauf für die Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen zu entwerfen. 		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die Grundlagen, um die komplexen Prozessabläufe bei der Herstellung von modernen Bauelementen der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik zu verstehen. Nach einer Einführung in die Thematik werden zunächst die wichtigsten Materialien - insbesondere Silizium - vorgestellt. Anschließend werden die bedeutendsten Prozesse zur Herstellung von mikroelektronischen und mikrosystemtechnischen Bauelementen und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagen zur Dünnschichttechnik, zur Lithographie und zu den Ätzverfahren</p>		

vermittelt. Abschließend werden als Vertiefung die Prozessabläufe der Oberflächen- und Bulkmechanik kurz vorgestellt und erläutert. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente, wie elektronische Schaltungen oder Mikrosysteme, hergestellt werden können.

14. Literatur:

- Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: crcpress, 1997
- Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006
- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009

Online-Vorlesungen:

- <http://www.sensedu.com>
- <http://www.ett.bme.hu/memsedu>

Lernmaterialien:

- Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 135601 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h
 Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
 Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL),
 Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel,
 Anschauungsmaterial

20. Angeboten von:

Mikrosystemtechnik

Modul: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation. Es wird empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehreergänzend zu belegen		
12. Lernziele:	Die Digitale Transformation findet inzwischen auch in der Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der Vorlesung, was die digitale Transformation ist und welche Auswirkungen diese auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt besonderes Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und Aufgaben informations- und kommunikationstechnischer Systeme zu beleuchten und einen Ausblick auf die zukünftige Entwicklung zu geben. Die Studierenden beherrschen nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusammenhänge des Managements von Informationen und Prozessen in der Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie sich diese in den nächsten Jahren verändern werden. Die Studierenden können diese Methoden und Zusammenhänge auf operativer wie auch planerischer Ebene innerhalb der Industrie anwenden und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizieren.		
13. Inhalt:	Digitale Transformation und Industrie 4.0 sind viel diskutierte Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion zeigt auf, wie derzeit Informations- und Kommunikationstechnologie in der Produktion eingesetzt wird und welche Veränderungen durch die Digitale Transformation zu erwarten sind. Dabei gibt die Vorlesung anfangs einen einführenden Überblick über die Themen Daten, Information, Wissen und Kompetenz. Danach erhalten die Studierenden einen Überblick, wie Informationstechnologie derzeit in den produzierenden Unternehmen eingesetzt wird, sowie einen Einblick in grundlegende Konzepte von Informations- und Kommunikationstechnologie. Danach wird der Themenkomplex Digitale Transformation und Industrie 4.0 mit seinen wesentlichen Treibern und Grundlagen vorgestellt, bevor im zweiten Teil der Vorlesung auf Anwendungsbeispiele im Kontext Industrie 4.0 und neue Geschäftsmodelle eingegangen wird.		
14. Literatur:	Skript zur Vorlesung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 135801 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I • 135802 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I 		

- 135803 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II
- 135804 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13581 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Power-Point Präsentationen, Simulationen, Animationen und Filme
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Modul: 32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik

2. Modulkürzel:	040900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Joachim Nagel		
9. Dozenten:	Joachim Nagel Johannes Port		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen grundlegende Kenntnisse in der biomedizinischen Instrumentierung • kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitungen und Annahmen wichtiger biomedizinischer Messverfahren • haben wesentliche Kenntnisse gängiger bildgebender Verfahren • besitzen fundamentale Kenntnisse der funktionellen Stimulation und von der Physiologie der zu ersetzenden natürlichen Funktionen • können die Verfahren bewerten und deren Einsatzmöglichkeiten in der biomedizinischen Technik beurteilen • verfügen über einen wesentlichen Grundwortschatz biomedizinischer Begriffe • besitzen sowohl grundlegendes theoretisches und praktisches Fach- und Methodenwissen als auch biologische und medizinische Kenntnisse • sind in der Lage, eine Verbindung zwischen der Medizin und Biologie einerseits und den Ingenieurund Naturwissenschaften andererseits herzustellen sowie neue Kenntnisse von der molekularen Ebene bis hin zu gesamten Organsystemen zu erforschen und neue Materialien, Systeme, Verfahren und Methoden zu entwickeln, mit dem Ziel der Prävention, Diagnose und Therapie von Krankheiten sowie der Verbesserung der Patientenversorgung, der Rehabilitation und der Leistungsfähigkeit der Gesundheitssysteme. 		
13. Inhalt:	<p>In dem Modul werden folgende Inhalte vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die besonderen Probleme bei der Messung physiologischer Kenngrößen • die grundlegenden Eigenschaften biologischer Gewebe 		

- die Besonderheiten der Elektroden und damit die entsprechenden einzuhaltenden Maßnahmen bei der Ableitung der Signale
- die physikalischen Grundlagen wichtiger mechanoelektrischer, photoelektrischer, elektrochemischer und thermoelektrischer Wandler
- die wesentlichen Prinzipien und die biomedizinisch spezifischen Besonderheiten der Signalerfassung, Signalverarbeitung, Signalverstärkung und Signalübertragung
- allgemeine Eigenschaften des kardiovaskulären und respiratorischen Systems
- Messverfahren kardiovaskulärer Kenngrößen, wie Elektrokardiogramm, Impedanzkardiogramm, Impedanzplethysmogramm, Blutdruckmessung, Blutflussmessung, etc.
- Messverfahren respiratorischer Kenngrößen, wie Impedanzpneumographie, Pneumotachographie, Spirometrie, Ganzkörperplethysmographie, etc.
- Messverfahren biochemischer Kenngrößen, wie pH-Wert-Messung, Ionenkonzentrationsmessung, Sauerstoffmessung, etc.
- Messverfahren neurologischer Kenngrößen, wie das Elektroenzephalogramm, Elektroneurogramm, Evozierte Potentiale, etc.
- Messverfahren visueller Kenngröße, wie das Elektrokulogramm, das Elektroretinogramm, etc., - wichtige physikalische, akustische Kenngrößen
- Messverfahren akustischer Kenngrößen, wie das Audiogramm, otoakustisch evozierte Potentiale, Elektrocochleogramm, etc.
- Messverfahren weiterer wichtiger Kenngrößen, wie das Elektromyogramm, Elektronystagmogramm, etc.
- Bildgebende Verfahren, wie die Röntgentechnik, Ultraschall, Magnetresonanzttechnik, Endoskopiertechnik, Thermographie, etc.
- Beispiele für Implantate und Funktionsersatz, wie das Cochlea-Implantat, Mittelohrprothese, Hörgeräte, Herzschrittmacher, Herzklappenersatz, etc.
- Beispiele aktueller Forschung, wie das Brain- Computer Interface, biohybride Armprothese, etc..

14. Literatur:

- Port, J.: Grundlagen der Biomedizinischen Technik, Vorlesungsskript und Vorlesungsfolien
- Bronzino, J.: The Biomedical Engineering Handbook I+II, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000
- Wintermantel, E., Ha, S.-W.: Medizintechnik: Life Science Engineering, 5. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009
- Kramme, R.: Medizintechnik, 3. Auflage, Springer- Verlag, 2007
- Schmidt, R., Lang, F.: Physiologie des Menschen, 30. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Eichmeier, J.: Medizinische Elektronik, 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1997
- Czichos, H., Hennecke, M., Hütte: Das Ingenieurwissen, 33. Auflage, Springer-Verlag Berlin
- Heidelberg, 2008 - Dössel, O.: Bildgebende Verfahren in der Medizin, Springer-Verlag Berlin
- Heidelberg, 2000 - Kalender, W.: Computertomographie. Grundlagen, Gerätetechnologie, Bildqualität, Anwendungen, 2. Auflage, Publicis Corporate Publishing Verlag, 2006

- Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch, 261. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag, 2007
- Bannwarth, H., Kremer, B. P., Schulz, A.: Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie, Springer- Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Brdicka, R.: Grundlagen der physikalischen Chemie, 15. Auflage, Wiley-VCH-Verlag, 1990

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322201 Grundlagen der Biomedizinischen Technik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 58 Stunden Selbststudium: 122 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32221 Grundlagen der Biomedizinischen Technik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Übungen zur Biomedizinischen Technik
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor, Tafel
20. Angeboten von:	Biomedizinische Technik

Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrosystemtechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden einen Überblick über die bedeutendsten Märkte und Bauelemente bzw. Systeme der Mikrosystemtechnik (MST) kennen gelernt • wissen die Studierenden, wie sich einzelne physikalische Größen bei einer Miniaturisierung verhalten bzw. ändern und wie diese Skalierung genutzt werden kann, um Mikrosensoren und mikroaktorische Antriebe zu realisieren • können die Studierenden die bedeutendsten Sensoren und Systeme der Mikrosystemtechnik nach vorgegebene Spezifikationen entwerfen und auslegen. <p>Erworbene Kompetenzen:</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigsten Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben • besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können • kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST • beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen mikroaktorischen Antriebe • können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und entwerfen. 		

13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009 - HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008 - Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006 - Menz, W., Mohr, J., Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005 - Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, - Mescheder U., Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig , 2000 - Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001 <p>Online-Vorlesungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://www.sensedu.com - http://www.ett.bme.hu/memsedu <p>Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS Übungen zur Vorlesung</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau

2. Modulkürzel:	073400003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	André Zimmermann Tobias Vieten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" den Kern der Ausbildung in der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über wesentliche Fragestellungen bei der Entwicklung der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen aus verschiedenen mikrotechnischen Komponenten.</p> <p>Die Studierenden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Vielfalt und Verschiedenheit der Aufbauten von Mikrosystemen und der Technologien der Aufbau- und Verbindungstechnik kennenlernen, • erkennen, wie das Einsatzgebiet von Sensoren und Systemen die Anforderungen an die Aufbau- und Verbindungstechnik bestimmt und welche Anforderungen zu erfüllen sind, • die Einflüsse der Aufbau- und Verbindungstechnik auf die Eigenschaften der Sensoren und Systeme erkennen, • die Auswirkungen der Aufbau- und Verbindungstechniken auf Qualität, Zuverlässigkeit und Kosten kennenlernen, • die von der Stückzahl abhängigen spezifischen Vorgehensweisen bei der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen kennenlernen. <p>Ein besonderes Augenmerk wird auf die Erfordernisse kompletter Sensoren oder Systeme über den ganzen Lebenszyklus gelegt.</p>		
13. Inhalt:	Einführung, Übersicht zu Aufbauten von Mikrosystemen, Einteilung der Sensoren und Mikrosysteme nach Anforderungen und Spezifikationen für verschiedene Branchen, Übersicht zu mikrotechnischen Bauelementen für Sensoren, Grundzüge zur Systemarchitektur, Übersicht über Aufbaustrategien		

und Montageprozesse, grundlegende Eigenschaften der eingesetzten Werkstoffe, umwelt- und betriebsbedingte Beanspruchungen und Stress in verschiedenen Anwendungen, wesentliche Ausfallmechanismen bei mikrotechnischen Bauelementen und Aufbauten, Qualität und Zuverlässigkeit von Sensoren und Mikrosystemen, Funktionsprüfung und Kalibrierung, Besonderheiten von speziellen Sensorsystemen für verschiedene Branchen, Aspekte der Fertigung von Sensoren und Mikrosystemen bei kleinen und großen Stückzahlen. Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.

14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322401 Vorlesung (inkl. Übungen)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32241 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Modul: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

2. Modulkürzel:	052110003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Burghartz		
9. Dozenten:	Joachim Burghartz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	V/Ü Grundlagen der Mikroelektronikfertigung (Empfehlung)		
12. Lernziele:	Vermittlung weiterführender Kenntnisse der wichtigsten Technologien und Techniken in der Elektronikfertigung		
13. Inhalt:	Die Vorlesung bietet eine fundierte und praxisbezogene Einführung in die Herstellung von Mikrochips und die besonderen Aspekte beim Test mikroelektronischer Schaltungen sowie dem Verpacken der Chips in IC-Gehäuse. Grundlagen der Mikroelektronik Lithografieverfahren Wafer-Prozesse CMOS-Gesamtprozesse Packaging und Test Qualität und Zuverlässigkeit		
14. Literatur:	- D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002 - S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990 - S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience, 1981 - P.E. Allen and D.R. Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Saunders College Publishing. - L.E. Glasser and D.W. Dobberpuhl: The Design and Analysis of VLSI Circuits, Addison Wesley.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 322501 Vorlesung und Übung Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme (Blockveranstaltung) 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32251 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 oder bei geringer Anzahl Studierender: mündlich, 40 min.		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	PowerPoint		

20. Angeboten von:

Mikroelektronik

Modul: 32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

2. Modulkürzel:	072510003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die Grundlagen der Magnettechnik und -technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung). Die Studierenden können elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden können elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden kennen piezoelektrische, magnetostriktive und andere unkonventionelle Aktorik.</p>		
13. Inhalt:	<p>Behandelt werden feinwerktechnische Antriebe unterschiedlicher Wirkprinzipie mit den Schwerpunkten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnettechnik/-technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung) • Elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung) • Elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung) • Piezoelektrische, magnetostriktive und andere unkonventionelle Aktorik (neue Werkstoffe in mechatronischen Komponenten, Berechnung, Gestaltung, Anwendung) • Beispiele zur Realisierung mechatronischer Lösungen in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und Praktika (Spezialisierungsfachpraktika und APMB). 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 1. Skript zur Vorlesung • Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 2 Übung und Praktikumsversuch Piezosysteme/ Ultraschallantriebe. Skript zu Übung und Praktikum 		

	<ul style="list-style-type: none">• Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 3 Übung und Praktikumsversuch Lineare Antriebssysteme/ Lineardirektantriebe. Skript zu Übung und Praktikum• Kallenbach, E., Stölting, H.-D.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2011
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 327301 Vorlesung + Übung Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32731 Aktorik in der Gerätetechnik: Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <ul style="list-style-type: none">• bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten• bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Modul: 33690 Mikrofluidik und Mikroaktorik

2. Modulkürzel:	072420003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier Joachim Sägebarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrofluidik und Mikroaktorik</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu mikrofluidischen Phänomenen kennen gelernt, • haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu Aktorprinzipien kennen gelernt, • können die Studierenden die Funktionsweise der wichtigsten mikrofluidischen Produkte und der wichtigsten Aktoren erläutern. <p>Erworbene Kompetenzen</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die wichtigsten Bauelemente der Mikrofluidik und Mikroaktorik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern, • beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens beim Entwurf und der Berechnung von mikrofluidischen Bauelementen und Mikroaktoren, • haben ein Gefühl für den technischen Aufwand zur Herstellung einzelner Bauelemente entwickelt, • sind mit den technischen Grenzen der Bauelemente vertraut und können diese bewerten, • besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie Kräfte, Zeitkonstanten, Wärmetransport, fluidische Strömungen, etc. beurteilen zu können, • sind in der Lage, auf der Basis gegebener technischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Bauelemente auszuwählen und entsprechende mikrofluidische bzw. aktorische Systeme zu entwerfen. 		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Vorlesung ist in zwei Teile aufgeteilt, die weitgehend unabhängig voneinander sind. Während im Wintersemester die Mikrofluidik behandelt wird, wird im Sommersemester schwerpunktmäßig auf die Mikroaktorik eingegangen. In keinem Teil der Vorlesung werden die vermittelten Kenntnisse des anderen Teils vorausgesetzt. Die Vorlesung kann deshalb sowohl im Sommer als auch im Wintersemester begonnen werden. • Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikrofluidik werden die physikalischen Grundlagen zu Fluideigenschaften und zur Fluidodynamik vermittelt sowie die Randbedingungen beim miniaturisieren von Fluidsystemen dargestellt. Des Weiteren wird die Entwicklung, Funktionsweise und Herstellung von mikrofluidischen Bauelementen und Aktoren anhand bereits realisierter Systeme (z.B. Lab-On-A-Chip) analysiert. • Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikroaktorik werden die physikalischen Grundlagen zur Mikroaktorik vermittelt. Anhand von Übungen werden die vermittelten Kenntnisse vertieft. Es werden insbesondere die elektrostatischen, die piezoelektrischen, die magnetischen, magneto- und elektrostriktiven sowie die thermischen Aktorprinzipien behandelt. Dabei werden auch die Auswirkungen einer Miniaturisierung auf das Aktorprinzip (Kraft, Weg, Geschwindigkeit bzw. Frequenz, Leistungsverbrauch, etc.) analysiert. Des Weiteren wird auf die Entwicklung und Funktionsweise bereits realisierter mikroaktorischer Bauelemente und Systeme eingegangen.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001 - Nam-Trung Nguyen, Mikrofluidik: Entwurf, Herstellung und Charakterisierung, Teubner, 2004 - Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006 - Nam-Trung Nguyen, Steven T. Wereley, Fundamentals and applications of microfluidics, Artech House, 2006 - Patrick Tabeling, Introduction to microfluidics, Oxford University Press, 2006 - Oliver Geschke, Henning Klank, Pieter Telleman, Microsystem engineering of lab on a chip devices, Wiley-VCH, 2008 - HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008 - Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009 <p>Online-Vorlesungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://www.sensedu.com - http://www.ett.bme.hu/memsedu <p>Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 336901 Vorlesung mit Übungen : Mikrofluidik und Mikroaktorik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33691 Mikrofluidik und Mikroaktorik (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Mikrofluidik (Übungen)</p>

19. Medienform: Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

Modul: 33710 Optische Messtechnik und Messverfahren

2. Modulkürzel:	073100002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Klaus Körner Erich Steinbeißer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Unterschiede zwischen wellenoptischer und geometrisch-optischer Beschreibung, • sind in der Lage, die in Wellenfeldern enthaltene Information zu beschreiben, • können Messungen kritisch mittels Fehleranalyse bewerten, • kennen die Rolle und Wirkungsweise der wichtigsten Komponenten und sind in der Lage, optische Mess-Systeme aus einzelnen Komponenten zusammenzustellen und zu bewerten, • sind in der Lage, Methoden zur Vermessung von optischen und technischen Oberflächen sowie deren Oberflächenveränderungen zielgerichtet einzusetzen. 		
13. Inhalt:	<p>Grundlagen der geometrischen Optik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - optische Komponenten - optische Systeme <p>Grundlagen der Wellenoptik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wellentypen - Interferenz und Kohärenz - Beugung und Auflösungsvermögen <p>Holografie</p> <p>Speckle</p> <p>Klassifikation und Charakterisierung von Oberflächen</p> <p>Messfehler</p> <p>Grundprinzipien und Klassifikation optischer Messtechniken</p> <p>Messmethoden auf Basis der geometrischen Optik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strukturierte Beleuchtung - Moire - Messmikroskope und Messfernrohre <p>Messmethoden auf Basis der Wellenoptik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interferometrische Messtechniken - Interferenzmikroskopie - holografische Interferometrie - Speckle-Messtechniken 		

- Laufzeittechniken

14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Pedrotti, F., et al: Optik für Ingenieure. Springer Verlag, Berlin 2007, Hecht, E.: Optik. Oldenbourg Verlag, München 2014, Malacara, D.: Optical shop testing 2007, Cathey, T.: Optical Information Processing and Holography 1974, Erf, R.: Speckle metrology 1978.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 337101 Vorlesung Optische Messtechnik und Messverfahren• 337102 Übung Optische Messtechnik und Messverfahren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33711 Optische Messtechnik und Messverfahren (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

Modul: 33760 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

2. Modulkürzel:	073400002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	Mahdi Soltani André Zimmermann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" den Kern der Ausbildung in der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Technologien und Fertigungsverfahren bei der Montage von Mikrosystemen.</p> <p>Die Studierenden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die wichtigsten Fertigungsverfahren der Aufbau- und Verbindungstechnik kennen und in Abhängigkeit der Systemerfordernisse zu bewerten lernen, • die Eigenschaften der relevanten Werkstoffe und deren Einfluss auf Qualität und Zuverlässigkeit der Mikrosysteme kennenlernen, • die wesentlichen technologischen Einflussgrößen der Verfahren kennenlernen, • die wichtigsten Merkmale der Fertigungsanlagen kennen und zu bewerten lernen, 		
13. Inhalt:	<p>Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik, Leiterplatten, Löt- und Kleben in der SMD-Technik, Dickschichttechnik, Gehäusearten und Typen, Chipmontage mit Die-Bonden, Drahtbonden, Flip-Chip-Technik, TAB-Bonden, thermoplastische Systemträger (Molded Interconnect Devices "MID") mit Spritzgießtechnik, Zweikomponentenspritzguss-MID-Technik, laserbasierte MID-Technik, chemische Metallbeschichtung von Kunststoffen, Chip- und SMD-Montage auf MID, Heißpräge-MID-Technik, Sensoren und Aktoren in MID-Technik, Drucktechniken (Additive Manufacturing in der Elektronik), Fügen und Verbinden von Kunststoffbauteilen mit Kleben und Schweißen.</p> <p>Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.</p>		
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 337601 Vorlesung(inkl. ÜB, Pr, Exkursion) Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33761 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

2043 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module:	32880	Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik
	33110	Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik
	33450	Elektronik für Mikrosystemtechniker
	33530	Mikrofluidik (Übungen)
	33540	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)
	33770	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II

Modul: 32880 Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	073400005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Rainer Mohr		
9. Dozenten:	Rainer Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Ziel ist es, den Studierenden Kenntnisse über elektronische Bauelemente, insbesondere für Anwendungen in der Mikrosystemtechnik und Medizintechnik, z.B. als sensorische und aktorische Elemente zu vermitteln. Es werden verteilte elektronische Bauelemente behandelt, z.B. Leiterbahnen, Oberflächen u.a.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektronische Bauelemente zu qualifizieren, d.h. ein für den gedachten Anwendungszweck geeignetes Bauelement auszusuchen. • Ersatzschaltbilder für Bauelemente zu erstellen • elektrische Messtechnik durchzuführen • ein Schaltungssimulationsprogramm zu bedienen 		
13. Inhalt:	Allgemeines zu elektronischen Bauelementen, Leitungsmechanismen, Widerstände, Kondensatoren, Spulen, Halbleiter (Diode, Bipolare Transistoren, Feldeffekttransistoren), Ladungsverschiebungselemente (CCD), Elektronische Speicher, Parasitäre Eigenschaften bei elektronischen Bauelementen, Piezoelektrische Bauelemente (Quarz, Piezokeramik), Organische elektronische Bauelemente (OLED, OFET)		
14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Datenblätter und Anwendungsbeispiele von Herstellern (Application Notes), Literatur zu den einzelnen Kapiteln (Literaturverzeichnis im Manuskript).		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 328801 Vorlesung (inkl. Übungen und Schaltungssimulation) Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32881 Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel		

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

Modul: 33110 Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	073400006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Rainer Mohr		
9. Dozenten:	Rainer Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Ziel ist es, den Studierenden Modellierungs- und Simulationsmethoden, insbesondere der Mikrosystemtechnik, zu vermitteln. Dazu gehört auch die Vermittlung von Kenntnissen der Bedienung entsprechender Programme (Matlab / Simulink, LTSpice und ANSYS).		
13. Inhalt:	Einführung in die Modellierung und Simulation, Einführung in die numerische Feldberechnung, Netzwerkbeschreibung physikalischer Strukturen (elektrische, mechanische, elektro-mechanische und thermische Netzwerke), Blockbeschreibung, Finite Differenzen Methode, Finite Elemente Methode (Galerkin Verfahren, Vernetzung, Fehlerabschätzung, Adaptive Verfahren), Einführung in ANSYS		
14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Literatur zu den einzelnen Kapiteln (Literaturverzeichnis im Manuskript)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 331101 Vorlesung (inkl. Übungen am Computer): Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33111 Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Tafel, 20 Bezeichnung der zugehörigen Modulprüfung/ en und		
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik		

Modul: 33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker

2. Modulkürzel:	073400004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Rainer Mohr		
9. Dozenten:	Rainer Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Ziel ist es, den Studierenden elektronische Schaltungstechnik zu vermitteln. Dabei liegt der Schwerpunkt auf Schaltungen der Mikrosystem- und der Medizintechnik: Sensorik, Sensor- u. Bio-Signalverarbeitung.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfache Schaltungen zu dimensionieren - Schaltbilder zu lesen und zu verstehen - elektrische Messtechnik durchzuführen - ein Schaltungssimulationsprogramm zu bedienen 		
13. Inhalt:	Einfache Stromkreise, Elektrische Netzwerke, Wechselstromlehre, Sensor- und Bio-Signalverarbeitung (digital und analog), Verstärker, analoge integrierte Schaltungen (Operationsverstärker), Oszillatoren, Stromversorgungen, analoge und digitale Filter, Rauschen, Schaltungsbeispiele, Übungen mit dem Schaltungsanalyseprogramm LT-Spice.		
14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Literatur zu den einzelnen Kapiteln (Literaturverzeichnis im Manuskript)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 334501 Vorlesung (inkl. Elektronikpraktikum) Elektronik für Mikrosystemtechniker 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33451 Elektronik für Mikrosystemtechniker (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel		
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik		

Modul: 33530 Mikrofluidik (Übungen)

2. Modulkürzel:	072420106	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Joachim Sägebarth Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme an der Vorlesung Mikrofluidik und Mikroaktorik		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrofluidik (Übungen)</p> <p>- vertiefen die Studierenden das in der Vorlesung Mikrofluidik vermittelte theoretische Wissen von fluidischen Systemen an praktischen Übungsbeispielen.</p> <p>Erworbene Kompetenzen:</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können fluidische Systeme modellieren, - können diese Systeme simulieren - lernen das Werkzeug „Simulation kennen und zu bedienen. 		
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 335301 Übungen Mikrofluidik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33531 Mikrofluidik (Übungen) (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Beamer, handouts, Gruppenarbeit, einzeln am PC		
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik		

Modul: 33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)

2. Modulkürzel:	072420102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 32230: Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Vorlesung)		
12. Lernziele:	Zur Vertiefung und zum besseren Verständnis des Vorlesungsstoffs der Vorlesung Grundlagen der Mikrosystemtechnik werden zu den in der Vorlesung behandelten Themen Übungsbeispiele gerechnet.		
13. Inhalt:	Die Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen) ergänzen die Vorlesung Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Modul 33540). Der Inhalt ist weitgehend identisch mit dem Vorlesungsstoff der Vorlesung Grundlagen der Mikrosystemtechnik. Dabei werden die in der Vorlesung behandelten Grundlagen durch Übungsaufgaben vertieft.		
14. Literatur:	siehe die Angaben in der Vorlesung Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Modul 32230) Aufgabenstellungen und Lösungen zur Übung Grundlagen der Mikrosystemtechnik auf ILIAS		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 335401 Übungen Mikrosystemtechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33541 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen) (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Rechnung in Gruppen und Präsentation der Lösungen		
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik		

Modul: 33770 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II

2. Modulkürzel:	072420004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:	Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studierenden die Technologien der Oberflächen- und Bulkmechanik sowie die Röntgenlithographie und das LIGA Verfahren zur Herstellung von Bauelementen der Nano- und Mikrosystemtechnik vertiefend kennen gelernt, • können die Studierenden die Prozessverfahren bewerten und sind in der Lage Prozessabläufe selbstständig zu entwerfen. <p>Erworbene Kompetenzen:</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die Verfahren der Oberflächen- und Bulkmechanik sowie die Röntgenlithographie und das LIGA-Verfahren benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern, • beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen auf der Basis der oben genannten Technologien • haben ein Gefühl für den Aufwand der einzelnen Verfahren entwickeln können, • sind mit den technologischen Grenzen der Verfahren vertraut und können diese bewerten, • sind in der Lage, auf der Basis gegebener technologischer und wirtschaftlicher Randbedingungen einen kompletten Prozessablauf zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen und Systemen zu entwerfen. 		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die Grundlagen, um die spezifischen Prozessabläufe zur Herstellung von modernen Bauelementen der Mikrosystemtechnik zu verstehen. Nach einer kurzen Einführung in die Thematik werden die Oberflächenmechanik (OMM), die Bulkmechanik (BMM), die Röntgenlithographie und das LIGA-Verfahren ausführlich behandelt, und die Grundlagen zu den einzelnen technologischen Prozessen vermittelt. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente der Nano- und Mikrosystemtechnik, wie z.B. Druck-,</p>		

Beschleunigungssensoren und das Digital Mirror Device (DMD) hergestellt werden können.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Menz, W., Mohr, J., Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005 - Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: crcpress, 1997 - Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003 - Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006 - Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009 <p>Online-Vorlesungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://www.sensedu.com - http://www.ett.bme.hu/memstedu <p>Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 337701 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33771 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial</p>
20. Angeboten von:	<p>Mikrosystemtechnik</p>

2044 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 33810 Praktikum Mikrosystemtechnik

Modul: 33810 Praktikum Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	073400201	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Joachim Sägebarth		
9. Dozenten:	Rainer Mohr Joachim Sägebarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden lernen theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. Im Praktikum am Lehrstuhl Mikrosystemtechnik lernen die Studierenden in Spezialisierungsfachversuchen (SFV) innerhalb eines Teams eine vorgegebene Aufgabe zu analysieren, in Teilprojekte herunter zu brechen, zu realisieren und mit den Mitteln des Projektmanagements die Abläufe zu steuern.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html und unter dem Infopool Mikrosystemtechnik in Ilias</p> <p>Praktikum am Lehrstuhl mst: Durchführung eines Projektes zum Aufbau eines Versuchsstandes zur Charakterisierung eines Beschleunigungssensors.</p> <p>Praktikum am IFM: Praktische Beispiele für Herstellung, Aufbau und Test mikromechanischer Komponenten und Systeme, insbesondere in MID-Technologie.</p>		
14. Literatur:	Präsentationen, Moderation, Praktikumsunterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 338102 Spezialisierungsfachversuch 2 • 338108 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4 • 338107 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3 • 338106 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2 • 338103 Spezialisierungsfachversuch 3 • 338104 Spezialisierungsfachversuch 4 • 338101 Spezialisierungsfachversuch 1 • 338105 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33811 Praktikum Mikrosystemtechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: mst: Umdrucke, elektronische Medien (Powerpoint, Excel, Mindmapping, Eagle, Speq, ,)
IFM: Umdrucke, Demonstrationen und Bedienung von Geräten

20. Angeboten von: Mikrointegration

205 Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik

Zugeordnete Module:	2051	Kernfächer mit 6 LP
	2052	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2053	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2054	Praktische Übungen

2051 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 47260 Entwicklung optischer Systeme

Modul: 47260 Entwicklung optischer Systeme

2. Modulkürzel:	073100053	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Alois Herkommer		
9. Dozenten:	Alois Herkommer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage Anforderungen an optische Systeme in ein Lastenheft zu überführen • kennen grundlegende Designformen für Abbildungs- und Beleuchtungssysteme und deren Vor/Nachteile • haben Kenntnis von den wesentlichen optischen Systemparametern und deren Zusammenhänge • kennen die wesentlichen Fehler- und Toleranzeinflüsse in optischen Systemen und können diese in einem Fehlerbudget berücksichtigen • sind in der Lage zusammengesetzte optische Systeme paraxial zu berechnen • haben einen Überblick über optische Fertigungsverfahren und über Fassungstechniken für Linsen/Spiegel und deren Limitationen 		
13. Inhalt:	<p>Erstellung von Lastenheften für optische Systeme: Anforderungen an Auflösung, Bildfeld, Vergrößerung, Wellenlänge, Sicherheit, Beleuchtungsstärke, etc. Entwicklung von optischen Systemkonzepten und Definition von Komponenten: Lichtquelle, Beleuchtungssystem, Abbildungssystem, Objektive, Okulare, Relay-Optiken, Strahlteiler, Detektoren, Kamera. Erstellen von Fehlerbudgets für optische Systeme: Fehlertypen, Toleranzeinflüsse, Fehlerstatistik Optische Fertigungsverfahren und Fassungstechniken.</p>		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsskript, Schröder: Technische Optik Gross: Handbook of optical systems Vol. 1-4 Hecht, E.: Optik</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 472601 Vorlesung Entwicklung optischer Systeme • 472602 Übung Entwicklung optischer Systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>47261 Entwicklung optischer Systeme (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1</p>		

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Optik-Design und Simulation

2052 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module:	21860	Optical Signal Processing
	29950	Optische Informationsverarbeitung
	29990	Grundlagen der Laserstrahlquellen
	33710	Optische Messtechnik und Messverfahren
	46380	Optische Systeme in der Medizintechnik
	46980	Lasers, Light Sources and Illumination Systems

Modul: 21860 Optical Signal Processing

2. Modulkürzel:	051620003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Norbert Frühauf		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge of one dimensional Fourier transforms and signals and systems is recommended		
12. Lernziele:	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • master basic concepts of physical (wave based) optics using systems theory based mathematical descriptions • can solve practical problems in optics and evaluate and design diffraction based optical systems • master basic concepts of holography and holographic memory systems 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Overview • Optical Signals, Coherence • Optical Systems Theory • Optical Analog Signal Processing, Fourier Optics • Optical Storage, Holography 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Manuscript • Joseph W. Goodman, Introduction to Fourier Optics, McGraw Hill, 2003 • Anthony van der Lugt, Optical Signal Processing, John Wiley und Sons, 1992 • Georg O. Reynolds, et al, Physical Optics Notebook, Tutorials in Fourier Optics, SPIE Optical Engineering Press • Fred Unterseher et al, Holography Handbook (Making Holograms the Easy Way), Roos Books, 1996 • Lutz, Tröndle, Systemtheorie der optischen Nachrichtentechnik, Oldenburg 1983 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218601 Vorlesung Optical Signal Processing • 218602 Übung Optical Signal Processing 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence 56 h Self Study 124 h Total 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21861 Optical Signal Processing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		

written exam (90 min), two time every year, in case of very low number of attendees, the exam might be held as an oral examn (30 min each), this will be announced at the beginning of the lecture

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Blackboard, Beamer, Overhead, ILIAS

20. Angeboten von: Bildschirmtechnik

Modul: 29950 Optische Informationsverarbeitung

2. Modulkürzel:	073100003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Karsten Frenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erkennen die physikalischen Grundlagen der Propagation und Beugung von Licht mittels (skalarer) Wellenoptik - verstehen die Herleitung der optischen Phänomene "Interferenz und "Beugung aus den Maxwell-Gleichungen - kennen die Grundlagen der Fourieroptischen Beschreibung optischer Systeme sowie die mathematischen Grundlagen der Fouriertransformation und wichtiger, sich daraus ergebender Resultate (z.B. Sampling Theorem). - verstehen kohärente und inkohärente Abbildungen und ihre moderne Beschreibung mittels der optischen Transferfunktion - kennen typische Aufbauten der optischen Informationsverarbeitung (insbesondere Filterung, Korrelation, Holografie) und sind in der Lage, diese mathematisch zu beschreiben. - kennen die Grundlagen der Kohärenz - verstehen den Zusammenhang zwischen digitaler und analog-optischer Bildverarbeitung - kennen die grundsätzlich eingesetzten Bauelemente für informationsverarbeitende optische Systeme. 		
13. Inhalt:	<p>Fourier-Theorie der optischen Abbildung Fouriertransformation Eigenschaften linearer physikalischer Systeme Grundlagen der Beugungstheorie Kohärenz Fouriertransformationseigenschaften einer Linse Frequenzanalyse optischer Systeme Holografie und Speckle</p>		

Spektrumanalyse und optische Filterung

Lichtquellen, Lichtmodulatoren, Detektoren, computergenerierte Hologramme, Optische Prozessoren/Computer, Optische Mustererkennung, Optische Korrelation

Digitale Bildverarbeitung

Grundbegriffe
Bildverbesserung
Bildrestauration, Bildsegmentierung, Bildanalyse
Anwendungen

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">- Manuskript der Vorlesung- Lauterborn: Kohärente Optik- Goodman: Introduction to Fourier Optics- Hecht: Optik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 299501 Vorlesung Optische Informationsverarbeitung• 299502 Übung Optische Informationsverarbeitung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29951 Optische Informationsverarbeitung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

Modul: 29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen

2. Modulkürzel:	073000002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Thomas Graf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Das Prinzip der Laserstrahlerzeugung, insbesondere die Anregung, stimulierte Emission, Strahlausbreitung und optische Resonatoren kennen und verstehen. Wissen, welche Eigenschaften des Laseraktiven Mediums und des Resonators sich wie auf die erzeugte Strahlung auswirken. Laserkonzepte bezüglich Leistungsdaten, Wirkungsgrad und Strahlqualität bewerten und verbessern können.		
13. Inhalt:	Physikalische Grundlagen der Strahlausbreitung, Strahlerzeugung und Strahlverstärkung laseraktives Medium, Inversionserzeugung, Wechselwirkung der Strahlung mit dem laseraktiven Medium (Ratengleichungen) Laser als Verstärker und Oszillator, Güteschaltung, Modenkopplung, Resonatoren technologische Aspekte, insbesondere CO ₂ -, Nd:YAG- Yb:YAG-, Faser- und Diodenlaser		
14. Literatur:	Buch: Graf Thomas, "Laser - Grundlagen der Laserstrahlerzeugung", Springer Vieweg 2015, ISBN:978-3-658-07953-6		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 299901 Vorlesung (mit integrierten Übungen) Grundlagen der Laserstrahlquellen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29991 Grundlagen der Laserstrahlquellen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Strahlwerkzeuge		

Modul: 33710 Optische Messtechnik und Messverfahren

2. Modulkürzel:	073100002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Klaus Körner Erich Steinbeißer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Unterschiede zwischen wellenoptischer und geometrisch-optischer Beschreibung, • sind in der Lage, die in Wellenfeldern enthaltene Information zu beschreiben, • können Messungen kritisch mittels Fehleranalyse bewerten, • kennen die Rolle und Wirkungsweise der wichtigsten Komponenten und sind in der Lage, optische Mess-Systeme aus einzelnen Komponenten zusammenzustellen und zu bewerten, • sind in der Lage, Methoden zur Vermessung von optischen und technischen Oberflächen sowie deren Oberflächenveränderungen zielgerichtet einzusetzen. 		
13. Inhalt:	<p>Grundlagen der geometrischen Optik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - optische Komponenten - optische Systeme <p>Grundlagen der Wellenoptik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wellentypen - Interferenz und Kohärenz - Beugung und Auflösungsvermögen <p>Holografie</p> <p>Speckle</p> <p>Klassifikation und Charakterisierung von Oberflächen</p> <p>Messfehler</p> <p>Grundprinzipien und Klassifikation optischer Messtechniken</p> <p>Messmethoden auf Basis der geometrischen Optik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strukturierte Beleuchtung - Moire - Messmikroskope und Messfernrohre <p>Messmethoden auf Basis der Wellenoptik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interferometrische Messtechniken - Interferenzmikroskopie - holografische Interferometrie - Speckle-Messtechniken 		

- Laufzeittechniken

14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Pedrotti, F., et al: Optik für Ingenieure. Springer Verlag, Berlin 2007, Hecht, E.: Optik. Oldenbourg Verlag, München 2014, Malacara, D.: Optical shop testing 2007, Cathey, T.: Optical Information Processing and Holography 1974, Erf, R.: Speckle metrology 1978.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 337101 Vorlesung Optische Messtechnik und Messverfahren• 337102 Übung Optische Messtechnik und Messverfahren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33711 Optische Messtechnik und Messverfahren (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

Modul: 46380 Optische Systeme in der Medizintechnik

2. Modulkürzel:	073111055	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Alois Herkommer		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 463801 Vorlesung Optische Systeme in der Medizintechnik • 463802 Übung Optische Systeme in der Medizintechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46381 Optische Systeme in der Medizintechnik (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Optik-Design und Simulation		

Modul: 46980 Lasers, Light Sources and Illumination Systems

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Alois Herkommer		
9. Dozenten:	Alois Herkommer Jürgen Heinz Werner Jürgen Köhler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>The students know</p> <ul style="list-style-type: none"> • different sources of coherent and incoherent radiation • the principles of the human eye and light metrics • different light sources for illumination purposes • the functioning of lasers from semiconductors and other materials • different techniques to homogenize radiation • key components and architectures of illumination systems 		
13. Inhalt:	<p>Lasers and Light Sources</p> <ul style="list-style-type: none"> - The human eye and photometry - incoherent light sources (black body, incandescent lamps) - light emitting diodes (inorganic and organic) - lasers (semiconductors, gases, solids) <p>Illumination Systems</p> <ul style="list-style-type: none"> - radiometry basics - performance measures of illumination systems - homogenizing, mixing and shaping elements - various types of illumination systems 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - J. Kim, S. Somani, Nonclassical light from semiconductor lasers and LEDs (Springer, 2001). - J. H. Werner, Optoelectronics I, Skriptum, Universität Stuttgart. - A. M. Herkommer, Illumination Systems, Skriptum - Gross: Handbook of optical systems Vol. 1-4 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 469801 Vorlesung Lasers and Light Sources • 469802 Übung Lasers and Light Sources • 469803 Vorlesung und Übungen Illumination Systems 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence time: 49 h Self studies: 131 h Total: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46981 Lasers, Light Sources and Illumination Systems (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Optik-Design und Simulation

2053 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 29980 Einführung in das Optik-Design
 31870 Bildverarbeitungssysteme in der industriellen Anwendung
 49910 Advanced optical design

Modul: 29980 Einführung in das Optik-Design

2. Modulkürzel:	073100007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Alois Herkommer		
9. Dozenten:	Christoph Menke Alois Herkommer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	empfohlen: Grundlagen der Technischen Optik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die physikalischen Grundlagen der optischen Abbildung und sind mit den Konventionen und Bezeichnungen der geometrischen Optik vertraut - können die Bildgüte von optischen Systemen bewerten - kennen die Entstehung und die Auswirkung einzelner Abbildungsfehler - können geeignete Korrektionsmittel zu den einzelnen Abbildungsfehler benennen und anwenden - sind in der Lage mit Hilfe des Optik-Design Programms ZEMAX (auf bereitgestellten Rechnern) einfache Optiksysteeme zu optimieren 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der geometrischen Optik - Geometrische und chromatische Aberrationen (Entstehung, Systematik, Auswirkung, Gegenmaßnahmen) - Bewertung der Abbildungsgüte optischer Systeme - Verschiedene Typen optischer Systeme (Fotoobjektive, Teleskope, Okulare, Mikroskope, Spiegelsysteme, Zoomsysteme) - Systementwicklung (Ansatzfindung, Optimierung, Tolerierung, Konstruktion) 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Manuskript der Vorlesung - Gross: Handbook of optical systems Vol. 1-4 - Kingslake: Lens Design Fundamentals - Smith: Modern Optical Engineering - Fischer/Tadic-Galeb: Optical System Design - Shannon: The Art and Science of Optical Design 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 299801 Vorlesung Einführung in das Optik-Design		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 29981 Einführung in das Optik-Design (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
abhängig von der Zahl der Prüfungsanmeldungen findet eine ca. 20-minütige mündliche Prüfung oder eine 60-minütige schriftliche Prüfung statt

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Powerpoint-Vortrag
für Studenten bereitgestellte Notebooks mit Zemax-Optik-Design Programm

20. Angeboten von: Optik-Design und Simulation

Modul: 31870 Bildverarbeitungssysteme in der industriellen Anwendung

2. Modulkürzel:	073100008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Tobias Haist		
9. Dozenten:	Tobias Haist		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> • typische industrielle BV-Systeme spezifizieren, • auslegen und • beurteilen können, • die relevanten Grundlagen der optischen Abbildung kennen • Parameter zur Beurteilung und Beschreibung von Abbildungs- und Beleuchtungsoptiken kennen, • gezielt Teilkomponenten aufgabengerecht auswählen können, • Grundlagen der linearen und nichtlinearen Filterung verstehen, • Standardverfahren der optischen 2D und 3D Erfassung kennen und in Ihren aufgabenspezifischen Vor- und Nachteilen beurteilen können 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Abbildungen, Perspektive, Telezentrie, Hyperzentrie, Auflösung, Tiefenschärfe, Beugung • Sensoren, Kamerainterfaces, Beurteilungsparameter, Rauschen • Lineare Systemtheorie, Fourier, Lineare Filter, Rangordnungsfiler, morphologische Filter (Grundprinzip), Punktoperationen • Typische Bibliotheken • 2D Erfassungsgeometrien, 3D Messprinzipien • Spezifikation von Abbildungs- und Beleuchtungsoptiken • MTF, OTF • Abbildungsqualität/Bildfehler • Komponenten / Katalogarbeit • Grundlagen Photometrie/Radiometrie und Beleuchtungsquellen • Beleuchtungsgeometrien • Farbe, BRDF • 3D Bildverarbeitung • Einführung in Zemax 		
14. Literatur:	<p>Hornberg: Handbook of Machine Vision Fiete: Modeling the imaging chain of digital camera</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 318701 Vorlesung Bildverarbeitungssysteme in der industriellen Anwendung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	31871 Bildverarbeitungssysteme in der industriellen Anwendung (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Powerpoint, Laptops
20. Angeboten von:	Technische Optik

Modul: 49910 Advanced optical design

2. Modulkürzel:	07310059	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Alois Herkommer		
9. Dozenten:	Alois Herkommer Christoph Menke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	BSc in Medizintechnik Vorlesung: Grundlagen des Optikdesigns		
12. Lernziele:	<p>The students know</p> <ul style="list-style-type: none"> • how to find starting points for the design of optical imaging systems for various applications • the source of basic aberrations and have strategies to avoid them • different techniques to analyze the performance, aberrations and limitations of optical imaging systems • how to optimize optical systems of with commercial design software for certain specifications under given side conditions. • how to analyze the effect of tolerances and ways to reduce sensitivities 		
13. Inhalt:	<p>Short review of 3rd order aberrations</p> <p>Set-up of optical systems to fulfill general requirements (f-number, field size, stop position) in commercial software (CodeV or ZEMAX).</p> <p>Hands-on practice to optimize simple systems and to control aberrations with commercial design software (CodeV or ZEMAX)</p> <p>Overview of various imaging systems and their underlying design concepts.</p> <p>Introduction into the optimization of more complex optical systems, e.g. zoom systems.</p> <p>Usage of complex surface shapes, e.g. asphers, diffractive surfaces, toric surfaces.</p> <p>Basic strategies and practical work to perform tolerance analysis of optical systems.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Course manuscript and examples • Gross: Handbook of optical systems Vol. 1-4 • Kingslake: Lens Design Fundamentals • Smith: Modern Optical Engineering • Fischer/Tadic-Galeb: Optical System Design • Shannon: The Art and Science of Optical Design 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 499101 Vorlesung Advanced optical design 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49911 Advanced optical design (BSL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Optik-Design und Simulation

2054 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 47280 Praktische Übungen zu Optik in der Medizintechnik

Modul: 47280 Praktische Übungen zu Optik in der Medizintechnik

2. Modulkürzel:	073100055	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Alois Herkommer		
9. Dozenten:	Alois Herkommer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage Kenntnisse aus den Vorlesungen des Spezialisierungsfachs vielfältig anzuwenden sowie in Versuchsaufbauten umzusetzen. • besprechen die Versuchsergebnisse und stellen diese in einer Praktikumsausarbeitung nachvollziehbar dar 		
13. Inhalt:	<p>Durchführung von insgesamt 2 Spezialisierungsfachpraktikas zu Optik an Instituten des Studiengangs und ein allg. APMB-Praktikum (1,5LP)</p> <p>Anmeldung zu Spezialisierungsfachpraktika und APMB am ITO (z.B.: Mikroskopie, Spektroskopie, Interferometrie, ..) über Hr. Erich Steinbeisser bzw. die Homepage des Institutes: http://www.uni-stuttgart.de/ito/lehre/praktika/</p> <p>Optikpraktika anderer Institute bitte dort erfragen.</p> <p>Anmeldung zur praktischen Übung Optikdesign (nur im SS) über Prof. Alois Herkommer</p>		
14. Literatur:	Praktikumsunterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 472801 Praktische Übungen Optik in der Medizintechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47281 Praktische Übungen zu Optik in der Medizintechnik (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Optik-Design und Simulation		

206 Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik

Zugeordnete Module:	2061	Kernfächer mit 6 LP
	2062	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2063	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2064	Praktische Übungen

2061 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 11640 Digitale Signalverarbeitung

Modul: 11640 Digitale Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	051610002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 5. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse in höherer Mathematik Grundkenntnisse über Signale und Systeme</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die grundlegenden Methoden zur digitalen Signalverarbeitung, • besitzen die notwendigen Grundfertigkeiten zur Analyse von zeitdiskreten Signalen und Systemen, • können einfache Signale und Systeme selbstständig analysieren, • können einfache Signalverarbeitungsaufgaben selbstständig lösen. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • A/D- und D/A-Umwandlung, Abtastung, Quantisierung • Zeitdiskrete Signale und Systeme, Analyse von LTI-Systemen im Zeitbereich, Differenzgleichung • Analyse von Signalen und LTI-Systemen in der komplexen Ebene, z-Transformation, Übertragungsfunktion, Pole und Nullstellen • Analyse von Signalen und LTI-Systemen im Frequenzbereich • Digitale Filter, FIR und IIR, Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Oszillator, Kerbfilter, Kammfilter, linearphasige Filter, Allpass, minimalphasige Filter • Korrelationsanalyse, Auto- und Kreuzkorrelation, Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion • Diskrete Fourier-Transformation, schnelle Fourier-Transformation (FFT), schnelle Faltung • Spektralanalyse, Periodogramm, Fenstereffekt, Zeit-Frequenz-Analyse, Spektrogramm 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsunterlagen, Videoaufzeichnung der Vorlesung • A. V. Oppenheim und R. W. Schaffer, "Zeitdiskrete Signalverarbeitung", Oldenburg, 1999 		

- J. Proakis and D. G. Manolakis: Digital signal processing, Prentice-Hall, 1996
 - M. Mandal and A. Asif, "Continuous and discrete time signals and systems", Cambridge, 2008
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 116401 Vorlesung Digitale Signalverarbeitung
- 116402 Übung Digitale Signalverarbeitung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h
Selbststudium: 124 h
Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

11641 Digitale Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 90 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Laptop, Beamer, Videoaufzeichnung aller Vorlesungen und
Übungen

20. Angeboten von:

Netzwerk- und Systemtheorie

2062 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 11640 Digitale Signalverarbeitung
 17130 Entwurf digitaler Filter
 21860 Optical Signal Processing
 22190 Detection and Pattern Recognition
 77910 Advanced mathematics for signal and information processing

Modul: 11640 Digitale Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	051610002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 5. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse in höherer Mathematik Grundkenntnisse über Signale und Systeme</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die grundlegenden Methoden zur digitalen Signalverarbeitung, • besitzen die notwendigen Grundfertigkeiten zur Analyse von zeitdiskreten Signalen und Systemen, • können einfache Signale und Systeme selbstständig analysieren, • können einfache Signalverarbeitungsaufgaben selbstständig lösen. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • A/D- und D/A-Umwandlung, Abtastung, Quantisierung • Zeitdiskrete Signale und Systeme, Analyse von LTI-Systemen im Zeitbereich, Differenzgleichung • Analyse von Signalen und LTI-Systemen in der komplexen Ebene, z-Transformation, Übertragungsfunktion, Pole und Nullstellen • Analyse von Signalen und LTI-Systemen im Frequenzbereich • Digitale Filter, FIR und IIR, Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Oszillator, Kerbfilter, Kammfilter, linearphasige Filter, Allpass, minimalphasige Filter • Korrelationsanalyse, Auto- und Kreuzkorrelation, Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion • Diskrete Fourier-Transformation, schnelle Fourier-Transformation (FFT), schnelle Faltung • Spektralanalyse, Periodogramm, Fenstereffekt, Zeit-Frequenz-Analyse, Spektrogramm 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsunterlagen, Videoaufzeichnung der Vorlesung • A. V. Oppenheim und R. W. Schaffer, "Zeitdiskrete Signalverarbeitung", Oldenburg, 1999 		

Modul: 17130 Entwurf digitaler Filter

2. Modulkürzel:	051610003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr.-Ing. Markus Gaida		
9. Dozenten:	Markus Gaida		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Empfohlen werden Kenntnisse, wie sie beispielsweise in der Lehrveranstaltung <i>Signale und Systeme vermittelt werden</i> .		
12. Lernziele:	Die Absolventen beherrschen die wichtigsten Methoden zum Entwurf digitaler Filter und besitzen vertiefte Kenntnisse über Filterstrukturen und Quantisierungseffekte. Außerdem besitzen sie Grundkenntnisse der Abstratenumsetzung. Ferner können sie das Softwarewerkzeug MATLAB zur Analyse und Synthese von digitalen Filtern anwenden.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Filter und Anwendungen, FIR- und IIR-Filter, Blockdiagramm und Signalflussgraph • Entwurf von FIR-Filtern: linearphasige FIR-Filter, Fenster-Methode, Frequenzabtastmethode, Methode der kleinsten Quadrate, Remez-Algorithmus • Entwurf von IIR-Filtern: analoge Referenzfilter (Butterworth, Tschebyscheff I und II, Cauer), Frequenztransformation, Methode der invarianten Impulsantwort, Bilineartransformation • Struktur von FIR-Filtern (Direkt, Kaskade, Lattice), Struktur von IIR-Filtern (Direkt, Kaskade, Parallel, Lattice-Ladder), Levinson-Durbin-Rekursion, Schur-Cohen-Rekursion • Quantisierungseffekte • Zahlendarstellung, Fließkomma und Festkomma, Koeffizientenempfindlichkeit, Überlauf und Sättigung, Rundungsverfahren, Polgitter, Rundungsrauschen, Signal-zu-Rausch-Abstand, Grenzyklen • Entwurf digitaler Filter mit MATLAB • Abstratenumsetzung, Dezimation, Interpolation 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript • N. Fliege und M. Gaida: <i>Signale und Systeme - Grundlagen und Anwendungen mit MATLAB</i>. J. Schlembach Fachverlag, Wilburgstetten, 2008. • K. D. Kammeyer und K. Kroschel: <i>Digitale Signalverarbeitung</i>. B. G. Teubner, Stuttgart, 2002. 		

Modul: 21860 Optical Signal Processing

2. Modulkürzel:	051620003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Norbert Frühauf		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Optische Verfahren und Systeme in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge of one dimensional Fourier transforms and signals and systems is recommended		
12. Lernziele:	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • master basic concepts of physical (wave based) optics using systems theory based mathematical descriptions • can solve practical problems in optics and evaluate and design diffraction based optical systems • master basic concepts of holography and holographic memory systems 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Overview • Optical Signals, Coherence • Optical Systems Theory • Optical Analog Signal Processing, Fourier Optics • Optical Storage, Holography 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Manuscript • Joseph W. Goodman, Introduction to Fourier Optics, McGraw Hill, 2003 • Anthony van der Lugt, Optical Signal Processing, John Wiley und Sons, 1992 • Georg O. Reynolds, et al, Physical Optics Notebook, Tutorials in Fourier Optics, SPIE Optical Engineering Press • Fred Unterseher et al, Holography Handbook (Making Holograms the Easy Way), Roos Books, 1996 • Lutz, Tröndle, Systemtheorie der optischen Nachrichtentechnik, Oldenburg 1983 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218601 Vorlesung Optical Signal Processing • 218602 Übung Optical Signal Processing 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence 56 h Self Study 124 h Total 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21861 Optical Signal Processing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		

written exam (90 min), two time every year, in case of very low number of attendees, the exam might be held as an oral examn (30 min each), this will be announced at the beginning of the lecture

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Blackboard, Beamer, Overhead, ILIAS

20. Angeboten von: Bildschirmtechnik

Modul: 22190 Detection and Pattern Recognition

2. Modulkürzel:	051610013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledges about signals and systems are mandatory. Solid knowledges of probability theory, random variables, and stochastic processes as from the course Stochastische Signale are highly recommended.		
12. Lernziele:	<p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> • master advanced methods for detection and pattern recognition, • can solve practical problems by using techniques of detection and machine learning, • can estimate the accuracy of detection and pattern recognition in advance. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Bayesian decision, minimum risk decision, zero/one loss, discriminant functions • Supervised learning, nearest neighbours, Bayesian classification, Gaussian mixture model, linear discriminant functions, neural networks, support vector machines • Unsupervised learning, clustering, k-means, fuzzy c-means, mean-shift, DBSCAN • Feature selection, SFFS, feature transform • Signal detection, Bayesian detection, minimax detection, Neyman-Pearson detection, hypothesis testing, likelihood-ratio test 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture slides, video recording of the lecture • R. O. Duda, P. E. Hart and D. G. Stork: Pattern Classification, Wiley-Interscience, 2001 • S. M. Kay: Fundamentals of Statistical Signal Processing - Detection Theory, Prentice Hall, 1998 • L. L. Scharf: Statistical Signal Processing, Addison-Wesley, 1991 • H. V. Poor: An Introduction to Signal Detection and Estimation, Springer, 1988 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 221901 Vorlesung Detection and pattern recognition • 221902 Übung Detection and pattern recognition 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	22191 Detection and Pattern Recognition (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		

In case of a small number of attending students, the exam can be oral. This will be announced in the lecture.

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: computer, beamer, video recording of all lectures and exercises

20. Angeboten von: Netzwerk- und Systemtheorie

Modul: 77910 Advanced mathematics for signal and information processing

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Solid knowledge in mathematics of Bachelor level, Basic knowledge in signals and systems		
12. Lernziele:	Learn advanced vector and matrix computations Learn probability, random variables and stochastic processes Learn the basics of optimization Learn the basics of graph theory		
13. Inhalt:	Advanced vector and matrix computations Probability, random variables and stochastic processes Introduction to optimization Introduction to graph theory		
14. Literatur:	Lecture materials, video recordings T. K. Moon and W. C. Stirling: Mathematical methods and algorithms for signal processing, Prentice Hall, 2000. G. W. Stewart: Introduction to Matrix Computations, Prentice Hall, 1973 A. Papoulis: Probability, random variables and stochastic processes, McGraw-Hill, 1991 S. Kay: Intuitive probability and random processes using MATLAB, Springer, 2005 S. Boyd and L. Vandenberghe, Convex optimization, Cambridge University Press, 2004 R. J. Wilson, Introduction to Graph Theory, Prentice Hall, 5. edition, 2010		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 779101 Vorlesung Advanced mathematics for signal and information processing • 779102 Übung Advanced mathematics for signal and information processing 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 56h Self study: 124h Total: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	77911 Advanced mathematics for signal and information processing (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Computer, beamer, video recording		
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie		

2063 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker
 36810 Digitale Bildverarbeitung

Modul: 33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker

2. Modulkürzel:	073400004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Rainer Mohr		
9. Dozenten:	Rainer Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Ziel ist es, den Studierenden elektronische Schaltungstechnik zu vermitteln. Dabei liegt der Schwerpunkt auf Schaltungen der Mikrosystem- und der Medizintechnik: Sensorik, Sensor- u. Bio-Signalverarbeitung.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfache Schaltungen zu dimensionieren - Schaltbilder zu lesen und zu verstehen - elektrische Messtechnik durchzuführen - ein Schaltungssimulationsprogramm zu bedienen 		
13. Inhalt:	Einfache Stromkreise, Elektrische Netzwerke, Wechselstromlehre, Sensor- und Bio-Signalverarbeitung (digital und analog), Verstärker, analoge integrierte Schaltungen (Operationsverstärker), Oszillatoren, Stromversorgungen, analoge und digitale Filter, Rauschen, Schaltungsbeispiele, Übungen mit dem Schaltungsanalyseprogramm LT-Spice.		
14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Literatur zu den einzelnen Kapiteln (Literaturverzeichnis im Manuskript)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 334501 Vorlesung (inkl. Elektronikpraktikum) Elektronik für Mikrosystemtechniker 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33451 Elektronik für Mikrosystemtechniker (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel		
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik		

Modul: 36810 Digitale Bildverarbeitung

2. Modulkürzel:	051100301	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Rainer Ott		
9. Dozenten:	Rainer Ott		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Höhere Mathematik, Kenntnisse in Systemtheorie		
12. Lernziele:	Beherrschung der grundlegenden Zusammenhänge und Verfahren der Aufnahme, Verarbeitung und Analyse von Bildern sowie der Detektion, Erkennung und Interpretation von Objekten in Bildszenen. Kenntnisse über Anwendungen der Bildverarbeitung. Kenntnisse über Aufgabenstellung und Ergebnisse ausgewählter, aktueller Forschungsprojekte.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Bildaufnahme und Bildrekonstruktion • Abtastung und Quantisierung • Bildtransformationen - Ikonische Bildverarbeitung • Bildsegmentierung, Detektion und Verfolgung interessierender Objekte in Bildern • Klassifikationsverfahren zur Erkennung und Interpretation von Objekten • Entwurf von Bildverarbeitungssystemen, die im Rahmen ausgewählter, aktueller Forschungsprojekte entwickelt wurden und Demonstration der Forschungsergebnisse aus den Bereichen Fahrerassistenzsysteme, autonomes Fahren von Kraftfahrzeugen, Schrifterkennung, Luftbildinterpretation • Besprechung der Aufgaben der letzten Prüfung 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • 120 seitiges vollständiges Skript auf Papier und in elektronischer Form • Kopie der in der Vorlesung besprochenen Overheadfolien in elektronischer Form • Jähne, Digitale Bildverarbeitung • Niemann, Bunke, Künstliche Intelligenz in Bild- und Sprachanalyse • Gonzales, Digital Image Processing • Schürmann, Polynomklassifikatoren für die Zeichenerkennung 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 368101 Vorlesung Digitale Bildverarbeitung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 21 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 69 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36811 Digitale Bildverarbeitung (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Vollständiges Manuskript, Overheadfolien - auch in elektronischer Form verfügbar, Demonstration von aktuellen Forschungsprojekten		

in Form von Beamer Präsentationen - Power Point Demos mit
Einzelfarbbildern und Bildfolgen (Filme)

20. Angeboten von:

Nachrichtenübertragung

2064 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 17100 Teamarbeit - ISS
 57890 Cancer segmentation based on MRI and PET images

Modul: 17100 Teamarbeit - ISS

2. Modulkürzel:	051610004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:	Christof Zeile		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse über Signale und Systeme werden empfohlen.		
12. Lernziele:	Die Studierenden können eine konkrete Aufgabenstellung aus dem Bereich der Signalverarbeitung im Team eigenverantwortlich strukturieren, bearbeiten und lösen, können die erzielten Ergebnisse dokumentieren und präsentieren.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einarbeitung in die Aufgabenstellung • Vorverarbeitung von gemessenen EKG-Signalen • Entwurf und Implementierung von Algorithmen zur Extraktion von kardiologischen Merkmalen (Herzfrequenz usw.) aus EKG-Signalen in MATLAB • Aufbereitung und grafische Darstellung der Ergebnisse 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Umdruck zur Teamarbeit 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 171001 Praktikum Teamarbeit - ISB/LSS 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 20 h Selbststudium: 70 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17101 Teamarbeit - ISS (USL), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie		

Modul: 57890 Cancer segmentation based on MRI and PET images

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bin Yang		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Knowledge in pattern recognition is mandatory.		
12. Lernziele:	<p>In a group of two or three students, they can</p> <ul style="list-style-type: none"> - structure a challenging practical task from statistical signal processing, define subtasks and steps, - perform an extensive literature study, - acquire new methods and knowledge through self-study, - collaborate in programming, - solve the given task, <p>- document and present the results in a scientifically correct and understandable way.</p>		
13. Inhalt:	<p>Cancer segmentation based on MRI and PET images: literature search and study carrying out of the project in a group implementation in MATLAB writing of a summary report presentation</p>		
14. Literatur:	<p>video recording of lecture Detection and pattern recognition R. O. Duda, P. E. Hart and D. G. Stork: Pattern Classification, Wiley-Interscience, 2001 A. R. Webb and Keith D. Copsey: Statistical Pattern Recognition, John Wiley und Sons, 2011 A. P. Dhawan, Medical Image Analysis, John Wiley und Sons, 2003 P. Suetens, Fundamentals of Medical Imaging, Cambridge University Press, 2002 Y. Peng Y and Y. Jiang Y, Quantitative analysis of multiparametric prostate MR images, Radiology, vol. 267, 2013</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 578901 Übung Cancer segmentation based on MRI and PET images 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit in Stunden 15h Selbststudiumszeit in Stunden 75h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>57891 Cancer segmentation based on MRI and PET images (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1 Accompanying course exam consisting of 4 parts:</p>		

active participation and independent work, quality of results, and quality and documentation of MATLAB code, written report of results, presentation of results in a seminar

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Netzwerk- und Systemtheorie

207 Spezialisierungsfach: Systemdynamik

Zugeordnete Module:	2071	Kernfächer mit 6 LP
	2072	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2073	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2074	Praktische Übungen

2071 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module:	12330	Elektrische Signalverarbeitung
	29900	Dynamik verteiltparametrischer Systeme
	33100	Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme
	33820	Flat Systems
	46370	Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik

Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Das Modul Einführung in die Elektrotechnik I und II ist von Vorteil.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die passiven und aktiven Bauelemente der Elektronik und können Schaltungen mit diesen Bauteilen analysieren und entwerfen. Die Studierenden kennen das Konzept der Signale und Systeme sowohl aus dem informationstechnischen Bereich wie auch aus der Signaltheorie. Sie kennen die Fourier-Transformation (kontinuierlich und zeitdiskret) und die z-Transformation. Die Studierenden können analoge Filter auslegen und entwerfen. Sie kennen die analogen Modulationen zur Kommunikation.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - Gleichstrom - Wechselstrom • Halbleiter-Bauelemente <ul style="list-style-type: none"> - Diode - Transistor - Operationsverstärker • Signale und Systeme <ul style="list-style-type: none"> - Transformation der unabhängigen Variablen - Grundsignale - LTI-Systeme • Zeitkontinuierliche Transformationen <ul style="list-style-type: none"> - Fourier-Analyse zeitkontinuierlicher Signale und Systeme - Laplace-Transformation • Zeitdiskrete Transformationen <ul style="list-style-type: none"> - Zeitdiskrete Fourier-Transformation - Z-Transformation • Abtastung <ul style="list-style-type: none"> - Zeitdiskrete Verarbeitung zeitkontinuierlicher Signale • Analoge Filter <ul style="list-style-type: none"> - Ideale und nichtideale frequenzselektive Filter - Zeitkontinuierliche frequenzselektive Filter - Filterentwurf • Analoge Modulationen <ul style="list-style-type: none"> - Amplitudenmodulation - Winkelmodulation 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien) • Übungsblätter 		

	<ul style="list-style-type: none">• Aus der Bibliothek:<ul style="list-style-type: none">- Tietze und Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik- Oppenheim and Willsky: Signals and Systems- Oppenheim and Schafer: Digital Signal Processing• Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 123301 Vorlesung Elektrische Signalverarbeitung: Vorlesung mit integrierten Vortragsübungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Nachbereitungszeit: 138h Gesamt: 180h 4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12331 Elektrische Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Echtzeitdatenverarbeitung Dynamische Filterverfahren
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelschrieb, Vortragsübungen
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau

Modul: 29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodul M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodul		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Systemdynamik bzw. "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden können für verteiltparametrische Systeme geeignete Modellgleichungen formulieren und das System basierend auf dem verteiltparametrischen Ansatz analysieren und dessen allgemeine Lösung herleiten.		
13. Inhalt:	Die Vorlesung behandelt grundlegende Verfahren zur Behandlung von Systemen mit verteilten Parametern. Es werden die gängigen Modellansätze eingeführt, analysiert und mittels geeigneter Ansätze gelöst. Im Mittelpunkt stehen Methoden zur Lösung von partiellen Differentialgleichungen mit Modal-Transformation Methode der Greenschen Funktion Produktansatz Charakteristikenverfahren Die in der Vorlesung vermittelten Methoden werden in den Übungen anhand konkreter Beispiele u. a. Wärmeleiter, Balkengleichung, Transportsystem und Wellengleichung erläutert.		
14. Literatur:	BUTKOVSKIY, A.G. : Green's Functions and Transfer Functions Handbook. John Wiley 1982. CURTAIN, R.F., ZWART, H. : An Introduction to Infinite Dimensional Linear Systems Theory, Springer 1995. BURG, K., Haf, H., WILLE, F. : Partielle Differentialgleichungen. Teubner, 2004.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 299001 Vorlesung Dynamik verteiltparametrischer Systeme • 299002 Übung Dynamik verteiltparametrischer Systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 29901 Dynamik verteiltparametrischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Hilfsmittel: Alle nicht-elektronischen Hilfsmittel

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Systemdynamik

Modul: 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen Methoden, mit denen ein unbekanntes dynamisches System über einen Modellansatz und dessen Parametrierung charakterisiert werden kann.		
13. Inhalt:	<p>In der Vorlesung "Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme" werden im ersten Abschnitt der Vorlesung die grundlegenden Verfahren der theoretischen Modellbildung eingeführt und wichtige Methoden zur Vereinfachung dynamischer Modelle erläutert. Nach dieser Einführung wird der überwiegende Teil der Vorlesung sich mit der Identifikation dynamischer Systeme beschäftigen. Hier werden zunächst Verfahren zur Identifikation nichtparametrischer Modelle sowie parametrischer Modelle besprochen. Hierbei werden die klassischen Verfahren kennwertlinearer Probleme sowie die numerische Optimierung zur Parameterschätzung verallgemeinerter nichtlinearer Probleme diskutiert. Parallel zur Vorlesung werden mittels der Identification Toolbox von Matlab die Inhalte der Vorlesung verdeutlicht.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdrucke • Nelles: Nonlinear system identification: from classical approaches to neural networks and fuzzy models, Springer-Verlag, 2001 • Pentelon/Schoukens: System identification: a frequency domain approach, IEEE, 2001 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 331001 Vorlesung Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme • 331002 Übung mit integriertem Rechnerpraktikum Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33101 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Hilfsmittel der zweiteiligen Prüfung: 1. Teil: keine Hilfsmittel</p>		

2. Teil: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht-elektronischen Hilfsmittel

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Systemdynamik

Modul: 33820 Flat Systems

2. Modulkürzel:	074710009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Lectures "Einführung in die Regelungstechnik" and "Konzepte der Regelungstechnik" Basic knowledge in state space techniques</p>		
12. Lernziele:	<p>The students know methods for model-based design of tracking control for linear and nonlinear SISO (single-input-single-output) and MIMO (multiple-input-multiple-output) systems. By solving the assigned exercises the students gain experience in the usage of computer algebra systems.</p>		
13. Inhalt:	<p>Flatness based methods are used to plan reference trajectories. Moreover, model-based design of feedforward controllers and stabilizing feedback controllers for the tracking of the reference trajectory are realized. The corresponding 2-Degree-of-Freedom control structure consisting of feedforward and feedback controller is used to control linear time invariant systems, linear time varying systems and nonlinear SISO and MIMO systems. The methods are explained on various examples. For realizing the flatness based controller an introduction in the design of linear and nonlinear observer is given.</p>		
14. Literatur:	<p>H. Sira-Ramirez, S.K. Agrawal: Differentially Flat Systems. Marcel Decker, 2004. R. Rothfuß: Anwendung der flachheitsbasierten Analyse und Regelung nichtlinearer Mehrgrößensysteme. VDI-Verlag 1997 Exercises, Handouts</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 338201 Vorlesung incl. Übungspräsentationen durch die Studierenden Flache Systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33821 Flat Systems (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemdynamik		

Modul: 46370 Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik

2. Modulkürzel:	074700044	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Eine der folgenden Veranstaltungen: 38870 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme		
12. Lernziele:	<p>Ingenieurtechnische Aufarbeitung der Medizintechnik.</p> <p>Anwendung der Grundlagen ingenieurwissenschaftlicher Methoden auf medizintechnische Fragestellungen.</p> <p>Die Studierenden können medizintechnische Systeme analysieren und entwerfen, dabei kommen Methoden der Systemdynamik und Regelungstechnik zum Einsatz.</p>		
13. Inhalt:	<p>Techniken der Modellierung und Simulation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwurf vollständiger Zustandsrückführungen • Entwurf von Ausgangsrückführungen • Synthese von Regelkreisen • Autonome Systeme in der Medizintechnik • Wiederherstellung von physiologischen Funktionen 		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsumdrucke bzw. Folien und Übungsblätter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Föllinger: Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendungen, Heidelberg, Hüthig • Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik, Oldenburg Verlag • Silbernagel/Depopoulos: Taschenatlas der Physiologie, Thieme Verlag Stuttgart 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 463701 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik • 463702 Übung Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46371 Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :	Elektrische Signalverarbeitung Echtzeitdatenverarbeitung		

19. Medienform: Vorlesungsumdrucke bzw. Folien
Tafelaufschrieb
Übungsblätter
Recherübungen und Rechnerdemos

20. Angeboten von: Prozessleittechnik im Maschinenbau

2072 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module:	12330 Elektrische Signalverarbeitung
	12350 Echtzeitdatenverarbeitung
	29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme
	30080 Introduction to Systems Biology
	33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme
	33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung
	33820 Flat Systems
	33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme
	33840 Dynamische Filterverfahren
	46370 Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik
	46680 Rechnerübung: Modellierung und Simulation in der Systembiologie
	51940 Systems Theory in Systems Biology

Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Das Modul Einführung in die Elektrotechnik I und II ist von Vorteil.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die passiven und aktiven Bauelemente der Elektronik und können Schaltungen mit diesen Bauteilen analysieren und entwerfen. Die Studierenden kennen das Konzept der Signale und Systeme sowohl aus dem informationstechnischen Bereich wie auch aus der Signaltheorie. Sie kennen die Fourier-Transformation (kontinuierlich und zeitdiskret) und die z-Transformation. Die Studierenden können analoge Filter auslegen und entwerfen. Sie kennen die analogen Modulationen zur Kommunikation.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - Gleichstrom - Wechselstrom • Halbleiter-Bauelemente <ul style="list-style-type: none"> - Diode - Transistor - Operationsverstärker • Signale und Systeme <ul style="list-style-type: none"> - Transformation der unabhängigen Variablen - Grundsignale - LTI-Systeme • Zeitkontinuierliche Transformationen <ul style="list-style-type: none"> - Fourier-Analyse zeitkontinuierlicher Signale und Systeme - Laplace-Transformation • Zeitdiskrete Transformationen <ul style="list-style-type: none"> - Zeitdiskrete Fourier-Transformation - Z-Transformation • Abtastung <ul style="list-style-type: none"> - Zeitdiskrete Verarbeitung zeitkontinuierlicher Signale • Analoge Filter <ul style="list-style-type: none"> - Ideale und nichtideale frequenzselektive Filter - Zeitkontinuierliche frequenzselektive Filter - Filterentwurf • Analoge Modulationen <ul style="list-style-type: none"> - Amplitudenmodulation - Winkelmodulation 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien) • Übungsblätter 		

	<ul style="list-style-type: none">• Aus der Bibliothek:<ul style="list-style-type: none">- Tietze und Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik- Oppenheim and Willsky: Signals and Systems- Oppenheim and Schafer: Digital Signal Processing• Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 123301 Vorlesung Elektrische Signalverarbeitung: Vorlesung mit integrierten Vortragsübungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Nachbereitungszeit: 138h Gesamt: 180h 4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12331 Elektrische Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Echtzeitdatenverarbeitung Dynamische Filterverfahren
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelschrieb, Vortragsübungen
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau

Modul: 12350 Echtzeitdatenverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711020	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodul M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Elektrische Signalverarbeitung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen Systeme zur Echtzeit-Daten- und Signalverarbeitung sowie verschiedene Strukturen für zeitdiskrete Systeme und können deren Vor- und Nachteile bei der Implementierung bewerten. Die Studierenden beherrschen die verschiedenen Techniken des digitalen Filterentwurfs für IIR wie auch für FIR Filter. Mittels der diskreten Fourier-Transformation und effizienter Algorithmen (Fast Fourier Transformation) können die Studierenden eine Frequenzanalyse durchführen und unterschiedliche Aspekte der Ergebnisse bewerten. Die Studierenden verstehen, wie digitale Modulationen und Echtzeit-Kommunikationssysteme zu bewerten sind.</p> <p>Im Praktikum lernen die Studierenden die Programmierung von Echtzeit-Anwendungen mittels digitalen Signal-Prozessoren (DSPs) und Mikrocontrollern. Digitale Regelungen werden in das Konzept integriert. Auch werden die Kenntnisse des digitalen Filterentwurfs durch reale Anwendungen vertieft.</p> <p>Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Echtzeitdatenverarbeitung • Strukturen für zeitdiskrete Systeme • Filterentwurf • Frequenzanalyse und Fast Fourier Transformation • Modulationen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Echtzeit-Datenverarbeitung <ul style="list-style-type: none"> - Systeme zur Echtzeit-Datenverarbeitung - Analoge Schnittstellen - Digitale Signalprozessoren DSP - DSP-Systementwicklung • Strukturen zeitdiskreter Systeme <ul style="list-style-type: none"> - LTI-Systeme und ihre Darstellung im Blockdiagramm - Strukturen von IIR- und FIR-Filtern - Auswirkung der endlichen Rechengenauigkeit • Filterentwurf <ul style="list-style-type: none"> - Entwurf von zeitdiskreten IIR-Filtern: Impulsinvarianz, Bilineare Transformation, Frequenz-Transformation, rechnergestützte Methoden. 		

- Entwurf von zeitdiskreten FIR-Filtern: Fenstermethode, Eigenschaften der Fenster, Kaiser-Fenster
 - Frequenzanalyse und Fast Fourier Transformation
 - Fourier-Reihenentwicklung und Fourier-Transformation
 - Die Diskrete Fourier-Transformation DFT
 - Fast Fourier Transformation FFT
 - Anwendungen
 - Modulationen
 - Einführung in die digitalen Modulationen: Signalraum
 - Digitale Übertragung über den verrauschte Kanäle
-

14. Literatur:

- Vorlesungsumdruck bzw. Folien
 - Übungsblätter
 - Merkblätter
 - Aus der Bibliothek:
 - S. M. Kuo, B. H. Lee and W. Tian: Real-Time Digital Signal Processing, John Wiley und Sons, Ltd
 - S. M. Kuo, W. S. Gan: Digital Signal Processors, Prentice Hall
 - A. V. Oppenheim, R. W. Schaffer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Oldenbourg
 - J. G. Proakis, M. Salehi: Digital Communications, McGraw-Hill
 - J. G. Proakis, M. Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik, Prentice Hall
 - weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben
 - Praktikums-Versuchsanleitungen
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 123501 Vorlesung Echtzeitdatenverarbeitung mit integrierten Vortragsübungen
 - 123502 Praktikum Echtzeitdatenverarbeitung
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 52 h (incl. Übung)
 Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 128 h
 Gesamt: 180 h
 4 SWS gliedert in 2 VL und 2 Ü

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 12351 Echtzeitdatenverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
 - 12352 Echtzeitdatenverarbeitung USL (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
- Studienleistung: Teilnahme am Praktikum
-

18. Grundlage für ... :

Dynamische Filterverfahren

19. Medienform:

Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb, Overhead-Projektor, Rechnerdemos

20. Angeboten von:

Prozessleittechnik im Maschinenbau

Modul: 29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Systemdynamik bzw. "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden können für verteiltparametrische Systeme geeignete Modellgleichungen formulieren und das System basierend auf dem verteiltparametrischen Ansatz analysieren und dessen allgemeine Lösung herleiten.		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung behandelt grundlegende Verfahren zur Behandlung von Systemen mit verteilten Parametern. Es werden die gängigen Modellansätze eingeführt, analysiert und mittels geeigneter Ansätze gelöst. Im Mittelpunkt stehen Methoden zur Lösung von partiellen Differentialgleichungen mit Modal-Transformation Methode der Greenschen Funktion Produktansatz Charakteristikenverfahren</p> <p>Die in der Vorlesung vermittelten Methoden werden in den Übungen anhand konkreter Beispiele u. a. Wärmeleiter, Balkengleichung, Transportsystem und Wellengleichung erläutert.</p>		
14. Literatur:	<p>BUTKOVSKIY, A.G. : Green's Functions and Transfer Functions Handbook. John Wiley 1982. CURTAIN, R.F., ZWART, H. : An Introduction to Infinite Dimensional Linear Systems Theory, Springer 1995. BURG, K., Haf, H., WILLE, F. : Partielle Differentialgleichungen. Teubner, 2004.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 299001 Vorlesung Dynamik verteiltparametrischer Systeme • 299002 Übung Dynamik verteiltparametrischer Systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 29901 Dynamik verteiltparametrischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Hilfsmittel: Alle nicht-elektronischen Hilfsmittel

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Systemdynamik

Modul: 30080 Introduction to Systems Biology

2. Modulkürzel:	074810200	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Nicole Radde		
9. Dozenten:	Ronny Feuer Nicole Radde		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundbegriffe aus der Differenzialgleichungstheorie, wie sie beispielsweise in der VL Grundlagen der Systembiologie/ Systembiologie II oder in vorangehenden Vorlesungen in den Studiengängen Technische Kybernetik und Simulationstechnik behandelt werden.		
12. Lernziele:	Die Studierenden können Standardverfahren zur mathematischen Modellierung und Modellanalyse von biochemischen Reaktionsnetzwerken benennen und erklären. Sie können diese auf vorgegebene Systeme selbständig anwenden und die Ergebnisse interpretieren.		
13. Inhalt:	<p>Die Studenten werden an folgende Themen herangeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinetische Modellierung biochemischer Netzwerke basierend auf chemischer Reaktionskinetik • Datenbanken und Modellierungstools • Beschränktheitsbasierte Modellierung • Stochastische Modellierungsansätze für biochemische Reaktionsnetzwerke • Boolesche Modellierung 		
14. Literatur:	Skript auf Ilias und weiterführende Literatur, die in der Vorlesung bekannt gegeben wird		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 300801 Vorlesung Introduction to Systems Biology • 300802 Übung Introduction to Systems Biology 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung und Übung Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden SUMME: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30081 Introduction to Systems Biology (LBP), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Tafel, Overhead, Beamer		
20. Angeboten von:	Systems Theory in Systems Biology		

Modul: 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen Methoden, mit denen ein unbekanntes dynamisches System über einen Modellansatz und dessen Parametrierung charakterisiert werden kann.		
13. Inhalt:	<p>In der Vorlesung "Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme" werden im ersten Abschnitt der Vorlesung die grundlegenden Verfahren der theoretischen Modellbildung eingeführt und wichtige Methoden zur Vereinfachung dynamischer Modelle erläutert. Nach dieser Einführung wird der überwiegende Teil der Vorlesung sich mit der Identifikation dynamischer Systeme beschäftigen. Hier werden zunächst Verfahren zur Identifikation nichtparametrischer Modelle sowie parametrischer Modelle besprochen. Hierbei werden die klassischen Verfahren kennwertlinearer Probleme sowie die numerische Optimierung zur Parameterschätzung verallgemeinerter nichtlinearer Probleme diskutiert. Parallel zur Vorlesung werden mittels der Identification Toolbox von Matlab die Inhalte der Vorlesung verdeutlicht.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdrucke • Nelles: Nonlinear system identification: from classical approaches to neural networks and fuzzy models, Springer-Verlag, 2001 • Pentelon/Schoukens: System identification: a frequency domain approach, IEEE, 2001 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 331001 Vorlesung Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme • 331002 Übung mit integriertem Rechnerpraktikum Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33101 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Hilfsmittel der zweiteiligen Prüfung: 1. Teil: keine Hilfsmittel</p>		

2. Teil: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht-elektronischen Hilfsmittel

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Systemdynamik

Modul: 33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung

2. Modulkürzel:	074730001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Eckhard Arnold		
9. Dozenten:	Eckhard Arnold		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik, Systemdynamik, Grundkenntnisse Matlab/Simulink (z.B. Simulationstechnik)		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, Problemstellungen der Analyse und der Steuerung dynamischer Systeme als Optimierungsproblem zu formulieren und die Optimierungsaufgabe zu klassifizieren. Geeignete numerische Verfahren können ausgewählt und eingesetzt werden. Der praktische Umgang mit entsprechenden Softwarewerkzeugen wird anhand von Übungsaufgaben vermittelt.		
13. Inhalt:	Inhalt der Vorlesung sind numerische Verfahren zur Lösung von Aufgaben der linearen und nichtlinearen Optimierung sowie von Optimalsteuerungsproblemen. Besonderer Wert wird auf die Anwendung zur Lösung von Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Regelungs- und Systemtechnik gelegt. Wesentliche Softwarepakete werden vorgestellt und an Beispielen deren Anwendung demonstriert.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdrucke • NOCEDAL, J. und S. J. WRIGHT: Numerical Optimization. Springer, New York, 1999. • PAPAGEORGIOU, M. und LEIBOLD, M. und BUSS, M.: Optimierung: statische, dynamische, stochastische Verfahren für die Anwendung. Springer, Berlin, 2012. • SPELLUCCI, P.: Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung. Birkhäuser, Basel, 1993. • WILLIAMS, H. P.: Model Building in Mathematical Programming. Wiley, Chichester, 4. Auflage, 1999. • BETTS, J. T.: Practical methods for optimal control using nonlinear programming. SIAM, Philadelphia, 2010. • BRYSON, A. E., JR. und Y.-C. HO: Applied Optimal Control. TaylorundFrancis, 2. Auflage, 1975. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 331901 Vorlesung Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung • 331902 Übung Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33191 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Systemdynamik

Modul: 33820 Flat Systems

2. Modulkürzel:	074710009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Lectures "Einführung in die Regelungstechnik" and "Konzepte der Regelungstechnik"</p> <p>Basic knowledge in state space techniques</p>		
12. Lernziele:	<p>The students know methods for model-based design of tracking control for linear and nonlinear SISO (single-input-single-output) and MIMO (multiple-input-multiple-output) systems. By solving the assigned exercises the students gain experience in the usage of computer algebra systems.</p>		
13. Inhalt:	<p>Flatness based methods are used to plan reference trajectories. Moreover, model-based design of feedforward controllers and stabilizing feedback controllers for the tracking of the reference trajectory are realized. The corresponding 2-Degree-of-Freedom control structure consisting of feedforward and feedback controller is used to control linear time invariant systems, linear time varying systems and nonlinear SISO and MIMO systems. The methods are explained on various examples. For realizing the flatness based controller an introduction in the design of linear and nonlinear observer is given.</p>		
14. Literatur:	<p>H. Sira-Ramirez, S.K. Agrawal: Differentially Flat Systems. Marcel Decker, 2004.</p> <p>R. Rothfuß: Anwendung der flachheitsbasierten Analyse und Regelung nichtlinearer Mehrgrößensysteme. VDI-Verlag 1997</p> <p>Exercises, Handouts</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 338201 Vorlesung incl. Übungspräsentationen durch die Studierenden Flache Systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33821 Flat Systems (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemdynamik		

Modul: 33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

2. Modulkürzel:	074711006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Informatik I • Systemdynamik 		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen verschiedene Modellierungsansätze für die mathematische Modellierung dynamischer ereignisdiskreter Systeme, sie beherrschen insbesondere die Modellierung mit Automaten, mit Formalen Sprachen und mit Petri-Netzen, außerdem die optimale Regelung von endlichen Automaten.		
13. Inhalt:	<p>In dieser Vorlesung wird zunächst die ereignisdiskrete Denkweise eingeführt und die grundlegenden Eigenschaften diskreter Signale und Systeme diskutiert. Die Automatentheorie (deterministischer und nicht deterministischer Automaten) schafft die Basis für das Verständnis ereignisdiskreter Systeme. Schließlich führen kopplungsorientierte Darstellungsformen auf Petrinetze und Automatenetze.</p> <p>Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Modellierung and Analyse ereignisdiskreter Systeme • Deterministische Automaten • Nichtdeterministische Automaten • Petrinetze • Automatenetze 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdruck • Übungsblätter • C.G. Cassandras, S. Lafortune: Introduction to Discrete Event Systems. Springer. • B. Baumgarten: Petri-Netze - Grundlagen und Anwendungen. Spektrum-Hochschultaschenbuch. • W.M. Wonham: Supervisory Control of Discrete-Event Systems. www.control.utoronto.ca/wonham. • Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 338301 Vorlesung und Übung Dynamik ereignisdiskreter Systeme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33831 Dynamik ereignisdiskreter Systeme (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	• Vorlesungsfolien		

- Tafelanschrieb
- Übungen
- Rechnerübungen und Rechnerdemos

20. Angeboten von:

Prozessleittechnik im Maschinenbau

Modul: 33840 Dynamische Filterverfahren

2. Modulkürzel:	074711007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Einführung in die Elektrotechnik, Elektrische Signalverarbeitung, Echtzeitdatenverarbeitung		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die einzelnen Funktionsblöcke eines digitalen Kommunikationssystems, sie beherrschen die Fourier-Transformation, speziell die zeitdiskrete Fourier-Transformation sowie die z-Transformation. Die Studierenden sind vertraut mit dem digitalen Filterentwurf, sowohl mit Methoden für IIR Filter, wie auch für FIR-Strukturen. Anhand der Diskreten Fourier-Transformation werden effiziente Algorithmen (Fast Fourier Transformation) aufgezeigt, welche die Werkzeuge zur Frequenzanalyse darlegen. Die Studierenden kennen grundlegende Verfahren zur Kalmanfilterung sowie erweiterte Verfahren zur dynamischen Schätzung. Methoden zur linearen Prädiktion geben die Grundlagen zur adaptiven Filterung. Schliesslich kennen die Studierenden Methoden zur Entfaltung (Deconvolution).		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung zur adaptiven Filterung • Stochastische Prozesse and Modell • Fourier-Analyse von stationären Zufallssignalen • Wiener Filter • Lineare Prädiktion • Least-Mean-Square adaptive Filterung • Kalman Filter 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien) • Übungsblätter • Aus der Bibliothek: <ul style="list-style-type: none"> - Oppenheim and Schafer: Discrete-Time Signal Processing - Haykin: Adaptive Filter Theory • Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 338401 Vorlesung (inkl. Übungen) Dynamische Filterverfahren		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden. Summe: 180 Stunden 4 SWS gliedert in 2 VL und 2 Ü		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33841 Dynamische Filterverfahren (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb		

20. Angeboten von:

Prozessleittechnik im Maschinenbau

Modul: 46370 Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik

2. Modulkürzel:	074700044	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Eine der folgenden Veranstaltungen: 38870 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme		
12. Lernziele:	<p>Ingenieurtechnische Aufarbeitung der Medizintechnik.</p> <p>Anwendung der Grundlagen ingenieurwissenschaftlicher Methoden auf medizintechnische Fragestellungen.</p> <p>Die Studierenden können medizintechnische Systeme analysieren und entwerfen, dabei kommen Methoden der Systemdynamik und Regelungstechnik zum Einsatz.</p>		
13. Inhalt:	<p>Techniken der Modellierung und Simulation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwurf vollständiger Zustandsrückführungen • Entwurf von Ausgangsrückführungen • Synthese von Regelkreisen • Autonome Systeme in der Medizintechnik • Wiederherstellung von physiologischen Funktionen 		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsumdrucke bzw. Folien und Übungsblätter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Föllinger: Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendungen, Heidelberg, Hüthig • Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik, Oldenburg Verlag • Silbernagel/Depopoulos: Taschenatlas der Physiologie, Thieme Verlag Stuttgart 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 463701 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik • 463702 Übung Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46371 Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :	Elektrische Signalverarbeitung Echtzeitdatenverarbeitung		

19. Medienform: Vorlesungsumdrucke bzw. Folien
Tafelaufschrieb
Übungsblätter
Recherübungen und Rechnerdemos

20. Angeboten von: Prozessleittechnik im Maschinenbau

Modul: 46680 Rechnerübung: Modellierung und Simulation in der Systembiologie

2. Modulkürzel:	074740003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Julia Rex		
9. Dozenten:	Ronny Feuer Nicole Radde Dozenten des Instituts		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorausgesetzt werden Grundlagen im Bereich der Modellierung biochemischer Reaktionsnetzwerke, z.B. aus der Vorlesung Modellierung und Simulation in der Systembiologie, Introduction to Systems Biology oder der Systems Theory in Systems Biology oder Veranstaltungen, die ähnliche Inhalte vermitteln.		
12. Lernziele:	Die Studenten können mit wichtigen Computerprogrammen zur Modellierung, Simulation und Modellanalyse umgehen und können diese selbständig auf gegebene Probleme anwenden, die gefundenen Lösungen bewerten, Fehler entdecken und korrigieren.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in wichtige Computerwerkzeuge (z.B. Matlab und Toolboxes, Copasi, XPP) • Selbständiges Lösen von Beispielaufgaben aus der Modellierung und Simulation in der Systembiologie 		
14. Literatur:	Das Material wird während der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 466801 Vorlesung Einführung in wichtige Computerwerkzeuge • 466802 Übung Selbständiges Lösen von Beispielaufgaben aus der Modellierung und Simulation in der Systembiologie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 120 h Selbststudium: 60 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46681 Rechnerübung: Modellierung und Simulation in der Systembiologie (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemdynamik		

Modul: 51940 Systems Theory in Systems Biology

2. Modulkürzel:	074710015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Ronny Feuer		
9. Dozenten:	Ronny Feuer Nicole Radde		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	English: Prerequisites for the module are a basic knowledge in the area of mathematical modeling, simulation and systems analysis, as well as basic theoretical knowledge in the area of molecular biology. Deutsch: Vorausgesetzt werden Grundlagen in der mathematischen Modellierung, Simulation und Systemanalyse, sowie theoretische Grundkenntnisse aus der Molekularbiologie.		
12. Lernziele:	<p>English: After participating in the module, the students are able to</p> <p>name and explain advanced methods for the mathematical modeling and the</p> <p>model analysis of biochemical reaction networks. They are able to apply</p> <p>these methods to predefined systems.</p> <p>Deutsch: Nach Besuch des</p> <p>Moduls, können die Studenten fortgeschrittenen Verfahren zur</p> <p>mathematischen Modellierung und der Modellanalyse von</p> <p>biochemischen</p> <p>Reaktionsnetzwerken benennen und erklären. Sie können diese auf</p> <p>vorgegebene Systeme selbständig anwenden.</p>		
13. Inhalt:	The students learn about the following topics * Feedback in biochemical (regulatory) networks * Biological oscillators, switches, and rhythm * Statistical approaches for parameter and structure identification * Model reduction * Boolean and structural modeling		
14. Literatur:	Skript auf ILIAS und weiterführende Literatur		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 519403 Seminar Systems Theory in Systems Biology • 519401 Vorlesung Systems Theory in Systems Biology • 519402 Übung Systems Theory in Systems Biology 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56h Selbststudium: 124 h Summe: 180 Stunden		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 51941 Systems Theory in Systems Biology (PL), Mündlich, 40 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Systemtheorie und Regelungstechnik

2073 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 18600 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik
 33850 Automatisierungstechnik
 33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation

Modul: 18600 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	074710008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Joachim Birk		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik, Systemdynamik (BSc 4. Sem.)		
12. Lernziele:	Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der Analyse und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstechnischen Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden lösen.		
13. Inhalt:	In dieser Vorlesung werden die spezifischen Methoden für die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in der Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechnik, Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control, Modellgestützte Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der Automatisierungstechnik im Lebenszyklus der Anlagen.		
14. Literatur:	Manuskript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 186001 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Nacharbeitszeit: 34 h Prüfungsvorbereitung: 35 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18601 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemdynamik		

Modul: 33850 Automatisierungstechnik

2. Modulkürzel:	074711005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Messtechnik I Einführung in die Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen einige wichtige ausgewählte Gebiete der modernen Messtechnik aus den Bereichen der Automatisierungstechnik, sie beherrschen deren Theorie, sie beherrschen deren Methoden, und sie können diese Methoden auf praktische Probleme anwenden. Der Schwerpunkt liegt auf den der Sensorsignalverarbeitung, wobei spezieller Augenmerk auf die Sensorfusion gelegt wird. Es werden aktuelle Methoden zur Sensorfusion vorgestellt und an praktischen Beispielen werden sie für verschiedene Anwendungen getestet.		
13. Inhalt:	<p>In der Vorlesung werden überblicksweise die verschiedenen Sensorprinzipien vorgestellt und deren Eigenschaften diskutiert. Speziell wird auf Prinzipien der Messtechnik und deren Anwendungen eingegangen. Modellierung von Rauschprozessen und Systeme zur Sensorfusion sind auch Schwerpunkte der Vorlesung. Daneben werden verschiedene Möglichkeiten der Realisierung von regelungstechnischen Algorithmen in unterschiedlichen Hard- und Softwareumgebungen vorgestellt und deren Anwendung im industriellen Umfeld aufgezeigt.</p> <p>Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensoren: Sinnesorgane der Technik • Modellierung von Rauschprozessen <ul style="list-style-type: none"> • Rauschmechanismen • Sensoren • Sensorfusion <ul style="list-style-type: none"> • Bayessche Sensorfusion • Neuronale Netze • Ausgewählte Beispiele 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsfolien, Übungsblätter • Sensoren für die Prozess- und Fabrikautomation von Stefan Hesse und Gerhard Schnell, ViewegundTeubner 2009 • Low-Noise Electronic System Design von C.D. Motchenbacher und J.A. Conelly, John Wiley und Sons 1993 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 338501 Vorlesung Automatisierungstechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden. Gesamt: 90 Stunden		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33851 Automatisierungstechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Dynamische Filterverfahren
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Folien bzw. Vorlesungsumdruck• Tafelanschrieb• Übungsblätter• Rechnerübungen und Rechnerdemos
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau

Modul: 33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation

2. Modulkürzel:	074730002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Eckhard Arnold		
9. Dozenten:	Eckhard Arnold		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik, Systemdynamik, Simulationstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, Grundprinzipien der objektorientierten Modellierung anzuwenden und physikalische Systeme mittels Potential- und Flussvariablen in Objektdiagrammen zu beschreiben. Der praktische Umgang mit entsprechenden Softwarewerkzeugen wird anhand von Übungsaufgaben vermittelt.		
13. Inhalt:	Inhalt der Vorlesung sind Ansätze und Verfahren zur physikalischen objektorientierten Modellierung und multidisziplinären Systemsimulation. Wesentliche Softwarepakete werden vorgestellt und an Beispielen deren Anwendung demonstriert.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsumdrucke • Cellier, F. and Kofman, E.: Continuous system simulation. Springer, 2006. • Fritzson, P.: Introduction to Modeling and Simulation of Technical and Physical Systems with Modelica. Wiley, 2011. • Tiller, M.: Introduction to physical modelling with Modelica. Kluwer Academic Publishers, 2001. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 338601 Vorlesung Objektorientierte Modellierung und Simulation 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33861 Objektorientierte Modellierung und Simulation (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemdynamik		

2074 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 33880 Praktikum Systemdynamik

Modul: 33880 Praktikum Systemdynamik

2. Modulkürzel:	074711004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Systemdynamik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Regelungstechnik • Messtechnik in der Automatisierungstechnik • Systemdynamik 		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, die theoretischen Vorlesungsinhalte aus den Vorlesungen Systemdynamik, Einführung in die Regelungstechnik und Messtechnik in der Automatisierungstechnik anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. Es werden verschiedene Anwendungen analysiert und bearbeitet.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</p> <p>In verschiedenen Versuchen werden beispielhafte Regelungsaufgaben automatisierungstechnisch von der Verwendung von geeigneten Sensoren und Aktoren bis hin zur Implementierung der Regelalgorithmen in einer geeigneten Hard- und Softwareumgebung gezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filter- und Kommunikationstechnik • Der bionische Handabgangsassistent (BHA) • Ball auf Platte • Modellierung und Regelung in der Leistungselektronik 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführliche Praktikumsskripte mit vorbereitenden Aufgaben • Datenblätter 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 338801 Praktikum Automatisierungstechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 h Selbststudiums-/Nacharbeitszeit: 60 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33881 Praktikum Systemdynamik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Praktikumsskripte und Versuchsaufbauten		
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau		

208 Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation

Zugeordnete Module:	2081	Kernfächer mit 6 LP
	2082	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2083	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2084	Praktische Übungen

2081 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 21730 Automatisierungstechnik II

Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Informatik und Mathematik, Automatisierungstechnik I		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage Automatisierungsprojekte fachgerecht durchzuführen • beherrschen die dazu benötigten Entwicklungsmethoden • verwenden die benötigten Automatisierungsverfahren und Rechnerwerkzeuge 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungsprojekte • Automatisierungsverfahren • Methoden für die Entwicklung von Automatisierungssystemen • Automatisierung mit qualitativen Modellen • Sicherheit und Zuverlässigkeit von Automatisierungssystemen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Lauber, R., Göhner, P.: Prozessautomatisierung 1 Springer-Verlag, 1999 • Lauber, R., Göhner, P.: Prozessautomatisierung 2 Springer-Verlag, 1999 • Lunze, J.: Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2003 • Litz, L.: Grundlagen der Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2004 • Kahlert, J., Frank, H. Fuzzy-Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 • Halang, W., Konakovsky, R.: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme Oldenbourg Verlag, 1999 • Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/at2 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II • 217302 Übung Automatisierungstechnik II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 21731 Automatisierungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und
Übungen

20. Angeboten von: Automatisierungs- und Softwaretechnik

2082 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 11680 Kommunikationsnetze I
 21730 Automatisierungstechnik II
 21840 Übertragungstechnik II
 70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II

Modul: 11680 Kommunikationsnetze I

2. Modulkürzel:	050901005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse, wie sie in den Modulen Informatik I und Informatik II vermittelt werden 		
12. Lernziele:	Verstehen der grundlegenden Architekturprinzipien von Kommunikationsnetzen mit Beispielen aus den Bereichen der Mobilfunknetze, Local Area Networks, Automatisierungsnetze und des Internet, Kenntnis von Aufbau und Funktion ausgewählter Systeme, Protokolle und Dienste. Anwenden der Methoden zur formalen Beschreibung und Bewertung von Kommunikationsnetzen.		
13. Inhalt:	<p>Grundprinzipien von Kommunikationsnetzen und -protokollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übertragung und Multiplextechniken • Fehlersicherung • Medienzugriff • Vermittlung • Wegesuche • Transportprotokolle <p>Spezifikation mit Hilfe der Specification and Description Language (SDL)</p> <p>Bewertung der Leistungsfähigkeit von Kommunikationsprotokollen</p> <p>Ausgewählte Dienste und Anwendungen im Internet</p> <p>Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_CN_I</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript zur Vorlesung • Tanenbaum: Computer Networks, Prentice-Hall, 2003 • Kurose, Ross: Computer Networking, Addison-Wesley, 2009 • Walke, B.H.: Mobile Radio Networks, John Wiley und Sons, 2002 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 116802 Übung zu Kommunikationsnetze I • 116801 Vorlesung Kommunikationsnetze I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11681 Kommunikationsnetze I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1		

18. Grundlage für ... :	Praktische Übungen im Labor Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I Communication Networks II
19. Medienform:	Notebook-Präsentation
20. Angeboten von:	Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Automatisierungstechnik, Informatik und Mathematik, Automatisierungstechnik I		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage Automatisierungsprojekte fachgerecht durchzuführen • beherrschen die dazu benötigten Entwicklungsmethoden • verwenden die benötigten Automatisierungsverfahren und Rechnerwerkzeuge 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungsprojekte • Automatisierungsverfahren • Methoden für die Entwicklung von Automatisierungssystemen • Automatisierung mit qualitativen Modellen • Sicherheit und Zuverlässigkeit von Automatisierungssystemen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Lauber, R., Göhner, P.: Prozessautomatisierung 1 Springer-Verlag, 1999 • Lauber, R., Göhner, P.: Prozessautomatisierung 2 Springer-Verlag, 1999 • Lunze, J.: Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2003 • Litz, L.: Grundlagen der Automatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2004 • Kahlert, J., Frank, H. Fuzzy-Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 • Halang, W., Konakovsky, R.: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme Oldenbourg Verlag, 1999 • Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/at2 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II • 217302 Übung Automatisierungstechnik II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 21731 Automatisierungstechnik II (PL), Schriftlich, 120 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und
Übungen

20. Angeboten von: Automatisierungs- und Softwaretechnik

Modul: 21840 Übertragungstechnik II

2. Modulkürzel:	050511102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Beherrschung der grundlegenden Zusammenhänge und Verfahren der optischen Nachrichtenübertragung.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Optische Übertragungssysteme • Lichtwellenleiter: Wellenlängenbereiche, Strahlausbreitung, geometrische Optik, Wellenausbreitung, Bauformen, Mehrmoden- und Einmodenglasfaser, Gradientenfaser, Kunststoff-Faser, Dämpfung, Dispersion, Koppler, Stecker, Spleiße • Entwurf optischer Übertragungssysteme: Signal-Rausch-Verhältnis, Systembandbreite, Entwurf von Empfängern, Leistungs-Budget, Dämpfungs- und Dispersionsgrenzen, Systemoptimierung, Optische Netze, Wellenlängenmultiplex • nicht-kohärente und kohärente optische Übertragungssysteme - Übungsaufgaben mit Anwendungen aus der Praxis. 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsbegleitendes Material und Übungsaufgaben werden ausgeteilt • Speidel, J.: Die leitergebundene Informationsübertragung. In: Leonhard, Ludwig, Schwarze, Straßner (Hsg.): Medienwissenschaft. Verlag Walter de Gruyter, New York, 2001, S. 1323-1339. • Unger, H.-G.: Optische Nachrichtentechnik Teil I und II. Hüthig-Verlag, Heidelberg. • Agrawal, G.: Fiber-Optic Communication Systems. Wiley, New York. • Weitere Literaturangaben in den Vorlesungsunterlagen 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 218401 Vorlesung Übertragungstechnik II • 218402 Übung Übertragungstechnik II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21841 Übertragungstechnik II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Skript und Übungsaufgaben in elektronischer Form (ILIAS). Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion.		
20. Angeboten von:	Nachrichtenübertragung		

Modul: 70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Objektorientierung aus Modul "Grundlagen der Softwaretechnik" und Kenntnis der Phasen des Softwareentwicklungsprozesses aus Modul "Softwaretechnik I"		
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über Softwarequalität für technische Systeme, Softwaretechniken für bestehende technische Systeme und aktuelle Themen der Softwaretechnik		
13. Inhalt:	Konfigurationsmanagement, Prototyping bei der Softwareentwicklung, Metriken, Formale Methoden zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Software, Wartung und Pflege von Software, Reengineering, Datenbanksysteme, Software-Wiederverwendung, Agentenorientierte Softwareentwicklung, Agile Softwareentwicklung		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb Spektrum Akademischer Verlag, Auflage: 3. Aufl. 2012 • Sommerville, I.: Software Engineering, Pearson Studium, Auflage: 9., 2012 • Henning, W., Wolf-Gideon, B.: Agile Softwareentwicklung, dpunkt-Verlag, 2010 • Robra, Ch.: Modellierung komponentenbasierter Software-Architekturen: Grundlagen, Konzepte und Methoden, VDM Verlag Dr. Müller, 2007 • Choren .R, et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III, Springer-Verlag, 2005 • Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/st2 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 700101 Vorlesung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II • 700102 Übung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	70011 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von:

Automatisierungs- und Softwaretechnik

2083 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 21980 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen
 51880 Digital Video Communications

Modul: 21980 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen

2. Modulkürzel:	050501010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	Nasser Jazdi-Motlagh		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen aus Automatisierungstechnik I bzw. vergleichbare Module		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen Kenntnisse über Methoden und Verfahren, um die Zuverlässigkeit, Sicherheit (Safety und Security) von Automatisierungssystemen zu bestimmen 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Begriffe und Kenngrößen, Normen und Standards • Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung • Zuverlässigkeits- und Sicherheitsanforderungen und Einflussfaktoren • Risiko und Gefährdung • Risiko- und Gefährdungsanalyse • Zuverlässigkeits- und Sicherheitstechnik • Zuverlässigkeitsmaßnahmen • Redundanzen auf Modul- und Systemebene • Allgemeines Prinzip der Fehlererkennung, HW-Fehler HW-Ausfallarten, Ursachen und Wirkungen • Fehlerarten bei Programmsystemen (Software) • Zuverlässigkeit der Serien-, Parallel und k-von-n-Anordnung, Berechnungsmethoden • Aufbau zuverlässiger Automatisierungssysteme (Hardware und Software) • Vereinfachungen und Abschätzungen • Zuverlässigkeit komplexer Systeme, • Definition und Berechnung von Sicherheitskenngrößen • Fail Safe-Bausteine und -Systeme • Zuverlässigkeitsmodelle für Software Sicherheitsnachweis für Hardware und Software • Management zur Sicherung der Zuverlässigkeits- und Sicherheitsziele • IT-Sicherheit auf der Feldebene 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • ATZ/MTZ, Aktive und passive Sicherheit, ATZ/MTZ extra S-Klasse, BR221, pp. 118-125, 2005 • R. Isermann, Mechatronische Systeme -Grundlagen-, Springer Verlag, 2008 		

	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/zsa
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 219801 Vorlesung Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21981 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik

Modul: 51880 Digital Video Communications

2. Modulkürzel:	051100004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan ten Brink		
9. Dozenten:	Joachim Speidel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	To be proficient in design and application of digital video communications systems and in advanced information theory.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Some basics on television systems • Multi-dimensional signals and Fourier transform Multidimensional (space-time) sampling, interlaced and non-interlaced scanning Advanced information theory • Predictive coding Discrete two-dimensional transforms: DFT, DCT, Hadamard transform • Transform coding with motion estimation, principles of H.26x coding • Digital Television, modern audiovisual terminals and communications systems • Exercises: Theoretical problems and applications from H.26x, Digital Video Broadcasting, computer graphics and speech coding 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Netravali, A. Haskell, B.: Digital Pictures. Representation, Compression and Standards. Plenum Press, New York • Ohm, J. R.: Digitale Bildcodierung. Verlag Springer 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 518801 Lecture Digital Video Communications		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence: 30 h Self study: 60 h Total: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51881 Digital Video Communications (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Nachrichtenübertragung		

2084 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 17020 Teamarbeit - IAS

Modul: 17020 Teamarbeit - IAS

2. Modulkürzel:	050501005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Weyrich		
9. Dozenten:	wiss. MA Nasser Jazdi-Motlagh		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Automatisierung und Kommunikation --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse über Hardware und hardwarenahe Programmierung in C werden empfohlen.		
12. Lernziele:	Die Studierenden können eine konkrete Aufgabenstellung im Team strukturieren, Teilaufgaben und Schritte definieren, diese bearbeiten und lesen.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Systematische Entwicklung eines Systems zur kollisionsfreien Fernsteuerung für ein Modellauto • Entwurf und Implementierung der Hardware- und Softwarebestandteile • Projektmanagement und Qualitätssicherung zur rechtzeitigen Fertigstellung eines funktionierenden Systems 		
14. Literatur:	Umdruck zur Teamarbeit		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 170201 Praktikum Teamarbeit im Labor		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 20 h Selbststudium: 70 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17021 Teamarbeit - IAS (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik		

209 Spezialisierungsfach: Regelungstechnik

Zugeordnete Module:	2091	Kernfächer mit 6 LP
	2092	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2093	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2094	Praktische Übungen

2091 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

Modul: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Frank Allgöwer Matthias Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der mathematischen Beschreibung dynamischer Systeme, der Analyse dynamischer Systeme und der Regelungstechnik, wie sie z.B. in den folgenden B.Sc. Modulen an der Universität Stuttgart vermittelt werden: <ul style="list-style-type: none"> • 074710001 Systemdynamik • 074810040 Einführung in die Regelungstechnik 		
12. Lernziele:	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die relevanten Methoden zur Analyse linearer und nichtlinearer dynamischer Systeme und sind in der Lage, diese an realen Systemen anzuwenden • können Regler für lineare und nichtlineare Dynamische Systeme entwerfen und validieren • kennen und verstehen die Grundbegriffe wichtiger Konzepte der Regelungstechnik, insbesondere der nichtlinearen, optimalen und robusten Regelungstechnik 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Lyapunov-Stabilitätstheorie • Linear-quadratische Regelung • Robuste Regelung • Reglerentwurf für nichtlineare Systeme 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • H.P. Geering. Regelungstechnik. Springer Verlag, 2004. • J. Lunze. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2006. • J. Lunze. Regelungstechnik 2. Springer Verlag, 2006. • J. Slotine und W. Li. Applied Nonlinear Control. Prentice Hall, 1991. • H. Khalil. Nonlinear Systems. Prentice Hall, 2001. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 186101 Vorlesung und Übung Konzepte der Regelungstechnik • 186102 Gruppenübung Konzepte der Regelungstechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18611 Konzepte der Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik		

2092 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module:	18620	Optimal Control
	18630	Robust Control
	18640	Nonlinear Control
	29940	Convex Optimization
	31720	Model Predictive Control
	57680	Einführung in die Chaostheorie
	57860	Advanced Methods in Systems and Control Theory
	67140	Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen

Modul: 18620 Optimal Control

2. Modulkürzel:	074810120	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Ebenbauer		
9. Dozenten:	Christian Ebenbauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	B.Sc.-Abschluss in Technischer Kybernetik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Verfahrenstechnik oder einem vergleichbaren Fach sowie Grundkenntnisse der Regelungstechnik (vergleichbar Modul Regelungstechnik)		
12. Lernziele:	The students learn how to analyze and solve optimal control problems. The course focuses on key ideas and concepts of the underlying theory. The students learn about standard methods for computing and implementing optimal control strategies.		
13. Inhalt:	<p>The main part of the lecture focuses on methods to solve nonlinear optimal control problems including the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nonlinear Programming • Dynamic Programming • Pontryagin Maximum Principle • Model Predictive Control • Applications, examples <p>The exercises contain student exercises and mini projects in which the students apply their knowledge to solve specific optimal control problem in a predefined time period.</p>		
14. Literatur:	<p>D. Liberzon: Calculus of Variations and Optimal Control Theory, Princeton University Press, A. Brassan and B. Piccoli: Introduction to Mathematical Control Theory, AMS, I.M. Gelfand and S.V. Fomin: Calculus of Variations, Dover, D. Bertsekas: Dynamic Programming and Optimal Control, Athena Scientific, H. Sagan: Introduction to the Calculus of Variations, Dover,</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 186201 Vorlesung Optimal Control		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18621 Optimal Control (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Computations in Control		

Modul: 18630 Robust Control

2. Modulkürzel:	080520806	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Carsten Scherer		
9. Dozenten:	Carsten Scherer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Konzepte der Regelungstechnik oder Vorlesung Lineare Kontrolltheorie		
12. Lernziele:	The students are able to mathematically describe uncertainties in dynamical systems and are able to analyze stability and performance of uncertain systems. The students are familiar with different modern robust controller design methods for uncertain systems and can apply their knowledge on a specified project.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Selected mathematical background for robust control</i> • <i>Introduction to uncertainty descriptions (unstructured uncertainties, structured uncertainties, parametric uncertainties, ...)</i> • <i>The generalized plant framework</i> • <i>Robust stability and performance analysis of uncertain dynamical systems</i> • <i>Structured singular value theory</i> • <i>Theory of optimal H-infinity controller design</i> • <i>Application of modern controller design methods (H-infinity control and mu-synthesis) to concrete examples</i> 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>C.W. Scherer, Theory of Robust Control, Lecture Notes.</i> • <i>G.E. Dullerud, F. Paganini, A Course in Robust Control, Springer-Verlag 1999.</i> • <i>S. Skogestad, I. Postlethwaite, Multivariable Feedback Control: Analysis und Design, Wiley 2005.</i> 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 186301 Vorlesung mit Übung und Miniprojekt Robust Control		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18631 Robust Control (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Mathematische Systemtheorie		

Modul: 18640 Nonlinear Control

2. Modulkürzel:	074810140	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Frank Allgöwer Jan-Maximilian Montenbruck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung: Konzepte der Regelungstechnik		
12. Lernziele:	<p>The student</p> <ul style="list-style-type: none"> • knows the mathematical foundations of nonlinear control • has an overview of the properties and characteristics of nonlinear control systems, • is trained in the analysis of nonlinear systems with respect to system-theoretical properties, • knows modern nonlinear control design principles, • is able to apply modern control design methods to practical problems, • has deepened knowledge, enabling him to write a scientific thesis in the area of nonlinear control and systems-theory. 		
13. Inhalt:	<p>Course Nonlinear Control: Mathematical foundations of nonlinear systems, properties of nonlinear systems, non-autonomous systems, Lyapunov stability, ISS, Input/Output stability, Control Lyapunov Functions, Backstepping, Dissipativity, Passivity, and Passivity based control design</p>		
14. Literatur:	Khalil, H.: Nonlinear Systems, Prentice Hall, 2000		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 186401 Vorlesung Nonlinear Control		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18641 Nonlinear Control (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik		

Modul: 29940 Convex Optimization

2. Modulkürzel:	074810180	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Ebenbauer		
9. Dozenten:	Christian Ebenbauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	The students obtain a solid understanding of convex optimization. In particular, they are able to formulate and assess optimization problems and to apply methods and tools from convex optimization, such as linear, quadratic and semi-definite programming, duality theory and relaxation techniques, to solve optimization problems in various areas of engineering and sciences.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Convex sets and functions - Optimality conditions - Conic programming - Duality theory - Algorithms - Applications, examples 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vollständiger Tafelanschrieb, • Handouts, • Buch: Convex Optimization (S. Boyd, L. Vandenberghe), Nichtlineare Optimierung (R.H. Elster), Lectures on Modern Convex Optimization (A. Ben-Tal, A. Nemirovski) • Material für (Rechner-)Übungen wird in den Übungen ausgeteilt 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 299401 Vorlesung Convex Optimization 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29941 Convex Optimization (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Convex Optimization, 1,0, schriftlich oder mündlich		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Computations in Control		

Modul: 31720 Model Predictive Control

2. Modulkürzel:	074810260	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Matthias Müller		
9. Dozenten:	Matthias Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Linear systems theory, non-linear control theory, Lyapunov stability e.g. courses "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik, "Einführung in die Regelungstechnik and "Konzepte der Regelungstechnik		
12. Lernziele:	The students analyze and synthesize various types of model predictive controllers for different system classes and implement them in Matlab. They are able to derive systems-theoretic guarantees of MPC controllers, including closed-loop stability and robustness, and can assess the different properties, advantages, and disadvantages of different MPC schemes. The students have insight into current research topics in the field of model predictive control, which enables them to do their own first research projects in this area.		
13. Inhalt:	Basic concepts of MPC Stability of MPC Robust MPC Economic MPC Distributed MPC		
14. Literatur:	Model Predictive Control: Theory and Design, J.B. Rawlings and D.Q. Mayne, Nob Hill Publishing, 2009.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 317201 Vorlesung Model Predictive Control		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31721 Model Predictive Control (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik		

Modul: 57680 Einführung in die Chaostheorie

2. Modulkürzel:	074810350	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Viktor Avrutin		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer lernen die Grundbegriffe der Theorie der nichtlinearen dynamischen Systeme bzw. der Chaostheorie kennen. Die Studierenden verstehen solche Begriffe wie zeit-kontinuierliche und zeit-diskrete Modellierung, transiente und asymptotische Dynamik, Attraktoren, Stabilität, Bifurkationen, Bifurkationsszenarien, Deterministisches Chaos, Wege ins Chaos. Sie können verschiedene Typen von lokalen und globalen Bifurkationen erkennen und kennen auch die Bedingungen, die zu diesen Bifurkationen führen. Darüber hinaus lernen die Studierenden die typischen quantitativen Maße kennen, die bei der praktischen Untersuchung des Verhaltens angewendet werden. Dazu zählen in erster Linie Lyapunov-Exponenten, fraktale Dimensionen und Entropien. Ein wesentlicher Teil der Vorlesung ist einem modernen Kapitel der Nichtlinearen Dynamik gewidmet, nämlich der Theorie der stückweise-glatte Systeme. Die Studierenden lernen die für diese Systeme charakteristischen Phänomene (border-collision bifurcations, period-adding) kennen, sowie Konzepte der Symbolischen Dynamik und die typischen Anwendungen aus dem technischen Bereich (impacting systems, switching circuits). Abschließend wird in der Vorlesung der Zusammenhang zwischen dynamischen Systemen und Fraktalen gezeigt. Die Studierenden verstehen darauf die Bedeutung der Standard-Beispiele aus diesem Gebiet (Cantor-Mengen, Julia-Mengen, Mandelbrot-Mengen). Ein besonderer Wert wird in dieser Lehrveranstaltung darauf gelegt, dass die Teilnehmer eigene praktische Erfahrungen im Umgang mit dynamischen Systemen (am Beispiel von niedrig-dimensionalen zeit-diskreten Abbildungen) sammeln. Zu diesem Zweck bietet die Vorlesung den Studierenden die Möglichkeit, viel zu experimentieren.</p>		
13. Inhalt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problemstellungen und Grundbegriffe 2. Qualitative Analyse: Attraktoren (periodische, aperiodische, chaotische Trajektorien), Bifurkationen (lokale und globale Bifurkationen, Bifurkationen in stückweise-glatte Systemen), Bifurkations-szenarien (in glatten und stückweise-glatte Systemen) 3. Quantitative Analyse: Lyapunov Exponenten, fraktale Dimensionen, weitere Maße. Symbolische Dynamik 4. Fraktale 		

14. Literatur:	John Argyris, Gunter Faust, Maria Haase, Rudolf Friedrich , Die Erforschung des Chaos: Eine Einführung in die Theorie nichtlinearer Systeme (Springer, 2010) Skript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 576801 Vorlesung Einführung in die Chaostheorie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42, Selbststudium: 138
17. Prüfungsnummer/n und -name:	57681 Einführung in die Chaostheorie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik

Modul: 57860 Advanced Methods in Systems and Control Theory

2. Modulkürzel:	074810370	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Konzepte der Regelungstechnik or equivalent lectures		
12. Lernziele:	The student obtains knowledge of advanced methods in systems or control theory.		
13. Inhalt:	The module contains short courses taught by varying control experts of international renown covering advanced methods in systems or control theory.		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 578601 Vorlesung Advanced Methods in Systems and Control Theory		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	57861 Advanced Methods in Systems and Control Theory (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik		

Modul: 67140 Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen

2. Modulkürzel:	074810390	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Ebenbauer		
9. Dozenten:	Nicole Radde Christian Ebenbauer Sebastian Trimpe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Wahrscheinlichkeitsrechnung		
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können das Grundprinzip von Bayes'schen Lern- und Schätzverfahren (Filter) erklären und anwenden. Die Studenten können direkte Verfahren zur Generierung von Stichproben aus Wahrscheinlichkeitsverteilungen sowie Markov Chain Monte Carlo Verfahren erläutern und implementieren.</p> <p>Die Studenten lernen weiterführende Methoden im den Bereichen statistische Lernverfahren und stochastische Regelung kennen und können diese auf Probleme anwenden.</p> <p>Die Studenten lernen Problemstellungen aus den oben genannten Gebieten mit Hilfe von rechnergestützten Werkzeugen zu lösen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Weiterführende Themen im den Bereichen statistische Lernverfahren und stochastische Regelung wie zum Beispiel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stichprobengenerierung, stochastische Simulation • Bayessche Schätzverfahren, Filter • Regression und Gauß-Prozesse <p>Die genaue Themenauswahl erfolgt unter Berücksichtigung der Interessen der Studierenden.</p>		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 671401 Vorlesung Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen • 671402 Übung Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Vor- und Nachbearbeitungszeit: 84 h Prüfungsvorbereitung: 40h Gesamter Arbeitsaufwand: 180h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	67141 Statistische Lernverfahren und stochastische Regelungen (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Computations in Control

2093 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 51840 Introduction to Adaptive Control

Modul: 51840 Introduction to Adaptive Control

2. Modulkürzel:	074810320	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Dieter Schwarzmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Courses „Einführung in die Regelungstechnik“ and "Konzepte der Regelungstechnik" or equivalent lectures		
12. Lernziele:	<p>The student</p> <ul style="list-style-type: none"> - knows the mathematical foundations of adaptive control - has an overview of the properties and characteristics of adaptive systems - is able to apply model-reference adaptive control to state-feedback and output-feedback of relative degree less than three. - is able to prove stability of these adaptive control methods - knows extensions of robust adaptive control - knows advantages and disadvantages of adaptive control compared to other control design methods 		
13. Inhalt:	<p>Course „Introduction to Adaptive Control“ Overview of adaptive control approaches. Focus on design of model-reference adaptive control of LTI systems. Mathematical foundations necessary for adaptive control: Review of Lyapunov stability, positive real functions, application of Kalman-Yakubovich Lemma. Design of state-feedback adaptive control (model-reference) and stability. Design of output-feedback adaptive control (relative degree of one and two). Extensions of robust adaptive control (modifications of the adaptive law).</p>		
14. Literatur:	Narendra and Annaswamy: Stable Adaptive Systems, Dover, 2005		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 518401 Vorlesung Introduction to Adaptive Control		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51841 Introduction to Adaptive Control (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik		

2094 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 29930 Projektarbeit Regelungstechnik

Modul: 29930 Projektarbeit Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810220	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Frank Allgöwer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Regelungstechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Besuch der Vorlesung "Konzepte der Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Konzepte der Regelungstechnik anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	Es sollen verschiedene Reglerentwurfsmethoden an einem Helikoptersystem getestet werden. Hierbei sollen zunächst die gewünschte Regelstrategie und die Regelkreisspezifikationen festgelegt werden. Darauf aufbauend sollen mit Hilfe von den Studierenden bekannten theoretischen Konzepten zum Reglerentwurf verschiedene Regler berechnet werden.		
14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen sowie Unterlagen zum Projektwettbewerb Lunze, J., "Regelungstechnik I", Springer 2008.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 299301 Praktikum Konzepte der Regelungstechnik • 299302 Projekt Konzepte der Regelungstechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29931 Projektarbeit Regelungstechnik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 USL. Art und Umfang der USL werden jeweils zu Beginn des Praktikums und des Projektwettbewerbs bekannt gegeben.		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik		

210 Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik

Zugeordnete Module:	2101	Kernfächer mit 6 LP
	2102	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2103	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2104	Praktische Übungen

2101 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik

Modul: 32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik

2. Modulkürzel:	040900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Joachim Nagel		
9. Dozenten:	Joachim Nagel Johannes Port		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Mikrosystemtechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen grundlegende Kenntnisse in der biomedizinischen Instrumentierung • kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitungen und Annahmen wichtiger biomedizinischer Messverfahren • haben wesentliche Kenntnisse gängiger bildgebender Verfahren • besitzen fundamentale Kenntnisse der funktionellen Stimulation und von der Physiologie der zu ersetzenden natürlichen Funktionen • können die Verfahren bewerten und deren Einsatzmöglichkeiten in der biomedizinischen Technik beurteilen • verfügen über einen wesentlichen Grundwortschatz biomedizinischer Begriffe • besitzen sowohl grundlegendes theoretisches und praktisches Fach- und Methodenwissen als auch biologische und medizinische Kenntnisse • sind in der Lage, eine Verbindung zwischen der Medizin und Biologie einerseits und den Ingenieurund Naturwissenschaften andererseits herzustellen sowie neue Kenntnisse von der molekularen Ebene bis hin zu gesamten Organsystemen zu erforschen und neue Materialien, Systeme, Verfahren und Methoden zu entwickeln, mit dem Ziel der Prävention, Diagnose und Therapie von Krankheiten sowie der Verbesserung der Patientenversorgung, der Rehabilitation und der Leistungsfähigkeit der Gesundheitssysteme. 		
13. Inhalt:	<p>In dem Modul werden folgende Inhalte vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die besonderen Probleme bei der Messung physiologischer Kenngrößen • die grundlegenden Eigenschaften biologischer Gewebe 		

- die Besonderheiten der Elektroden und damit die entsprechenden einzuhaltenden Maßnahmen bei der Ableitung der Signale
- die physikalischen Grundlagen wichtiger mechanoelektrischer, photoelektrischer, elektrochemischer und thermoelektrischer Wandler
- die wesentlichen Prinzipien und die biomedizinisch spezifischen Besonderheiten der Signalerfassung, Signalverarbeitung, Signalverstärkung und Signalübertragung
- allgemeine Eigenschaften des kardiovaskulären und respiratorischen Systems
- Messverfahren kardiovaskulärer Kenngrößen, wie Elektrokardiogramm, Impedanzkardiogramm, Impedanzplethysmogramm, Blutdruckmessung, Blutflussmessung, etc.
- Messverfahren respiratorischer Kenngrößen, wie Impedanzpneumographie, Pneumotachographie, Spirometrie, Ganzkörperplethysmographie, etc.
- Messverfahren biochemischer Kenngrößen, wie pH-Wert-Messung, Ionenkonzentrationsmessung, Sauerstoffmessung, etc.
- Messverfahren neurologischer Kenngrößen, wie das Elektroenzephalogramm, Elektroneurogramm, Evozierte Potentiale, etc.
- Messverfahren visueller Kenngröße, wie das Elektrokulogramm, das Elektroretinogramm, etc., - wichtige physikalische, akustische Kenngrößen
- Messverfahren akustischer Kenngrößen, wie das Audiogramm, otoakustisch evozierte Potentiale, Elektrocochleogramm, etc.
- Messverfahren weiterer wichtiger Kenngrößen, wie das Elektromyogramm, Elektronystagmogramm, etc.
- Bildgebende Verfahren, wie die Röntgentechnik, Ultraschall, Magnetresonanzttechnik, Endoskopiertechnik, Thermographie, etc.
- Beispiele für Implantate und Funktionsersatz, wie das Cochlea-Implantat, Mittelohrprothese, Hörgeräte, Herzschrittmacher, Herzklappenersatz, etc.
- Beispiele aktueller Forschung, wie das Brain- Computer Interface, biohybride Armprothese, etc..

14. Literatur:

- Port, J.: Grundlagen der Biomedizinischen Technik, Vorlesungsskript und Vorlesungsfolien
- Bronzino, J.: The Biomedical Engineering Handbook I+II, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000
- Wintermantel, E., Ha, S.-W.: Medizintechnik: Life Science Engineering, 5. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009
- Kramme, R.: Medizintechnik, 3. Auflage, Springer- Verlag, 2007
- Schmidt, R., Lang, F.: Physiologie des Menschen, 30. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Eichmeier, J.: Medizinische Elektronik, 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1997
- Czichos, H., Hennecke, M., Hütte: Das Ingenieurwissen, 33. Auflage, Springer-Verlag Berlin
- Heidelberg, 2008 - Dössel, O.: Bildgebende Verfahren in der Medizin, Springer-Verlag Berlin
- Heidelberg, 2000 - Kalender, W.: Computertomographie. Grundlagen, Gerätetechnologie, Bildqualität, Anwendungen, 2. Auflage, Publicis Corporate Publishing Verlag, 2006

- Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch, 261. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag, 2007
- Bannwarth, H., Kremer, B. P., Schulz, A.: Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie, Springer- Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Brdicka, R.: Grundlagen der physikalischen Chemie, 15. Auflage, Wiley-VCH-Verlag, 1990

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322201 Grundlagen der Biomedizinischen Technik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 58 Stunden Selbststudium: 122 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32221 Grundlagen der Biomedizinischen Technik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Übungen zur Biomedizinischen Technik
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor, Tafel
20. Angeboten von:	Biomedizinische Technik

2102 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 32920 Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin
 32930 Biologische Informations-, Kommunikations- und Regelsysteme

Modul: 32920 Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin

2. Modulkürzel:	040900003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Joachim Nagel		
9. Dozenten:	Joachim Nagel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Bildgebende Verfahren in der Medizin</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben die Studenten grundlegende Kenntnisse der bildgebenden Verfahren erworben, • haben die Studierenden die physikalischen und technischen Prinzipien der bildgebenden Verfahren, Realisierungen der unterschiedlichen Systeme, sowie deren medizinische Anwendungen gelernt, • haben die Studenten detaillierte Kenntnisse der Computertomographie erworben, • haben die Studenten grundlegende Kenntnisse der Bildverarbeitung erworben. <p>Die Studierenden kennen die Verfahren, Realisierungen und Anwendungen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - traditionellen Röntgen Abbildungen, - Röntgen Computer Tomographie, - Nuklearmedizinische Bildgebungsverfahren, - Magnet-Resonanz Tomographie, - Ultraschall Abbildungsverfahren, - Thermographie, - Impedanz-Tomographie, - Abbildung elektrischer Quellen, - optische Tomographie, - Endoskopie. <p>Die Studierenden beherrschen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Grundlagen der Systemtheorie bildgebender Verfahren, und - Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung. <p>Die Studierenden kennen die biologischen Wirkungen ionisierender Strahlung und die Grundlagen der Dosimetrie.</p>		
13. Inhalt:	<p>In dem Modul werden folgende Inhalte vermittelt: Physikalisch-technische Grundlagen und Realisierungen der Bilderzeugung, sowie Anwendung diagnostischer und therapeutischer Verfahren in der Medizin. Inhalte sind: systemtheoretische Grundlagen der Bilderzeugung und</p>		

Bildverarbeitung, Wechselwirkungen der in der Medizin genutzten Strahlen und Wellen mit Materie, Bilderzeugung in der Röntgendiagnostik, Grundlagen und Techniken der Computertomographie, Rekonstruktionsverfahren, Röntgen CT, nuklearmedizinische Verfahren (planare Szintigraphie, PET, SPECT), Kernspintomographie, Impedanz-Tomographie, Optische Tomographie, Endoskopie, bildgebende Ultraschallverfahren, Thermographie, Abbildung bioelektrischer Quellen, ausgewählte Anwendungen der Bildverarbeitung. Es werden die Grundlagen der Systemtheorie bildgebender Verfahren und die Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung dargelegt. Die biologischen Wirkungen ionisierender Strahlung und die Grundlagen der Dosimetrie werden analysiert.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Nagel, J.: Bildgebende Verfahren in der Medizin. Vorlesungsfolien und Internetquellen • Dössel, O.: Bildgebende Verfahren in der Medizin, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000 • Kalender, W.: Computertomographie. Grundlagen, Gerätetechnologie, Bildqualität, Anwendungen, 2. Auflage, Publicis Corporate Publishing Verlag, 2006 • Morneburg, H.: Bildgebende Systeme für die medizinische Diagnostik, Publicis MCD Verlag, 1995 • Macovski, A.: Medical Imaging, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, 1983 • Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch, 261. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag, 2007 • Bannwarth, H., Kremer, B. P., Schulz, A.: Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie, Springer- Verlag Berlin Heidelberg, 2007 • Bronzino, J.: The Biomedical Engineering Handbook I+II, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000 • Ott, R.: Manuskript zur Vorlesung Digitale Bildverarbeitung, Institut für Physikalische Elektronik, 1996 • Gonzalez, R.C., Woods, R.E.: Digital Image Processing, 3rd edition, Prentice Hall, 2008
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 329201 Vorlesung Bildgebende Verfahren in der Medizin
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32921 Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation mit Animationen und Filmen, Overhead-Projektor und Tafel
20. Angeboten von:	Biomedizinische Technik

Modul: 32930 Biologische Informations-, Kommunikations- und Regelsysteme

2. Modulkürzel:	040900004	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Joachim Nagel		
9. Dozenten:	Joachim Nagel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Biologische Informations-, Kommunikations- und Regelsysteme haben die Studenten grundlegende Kenntnisse biologischer Informations-, Kommunikations- und Regelsysteme erworben, haben die Studierenden die biologischen, physikalischen, biochemischen, und elektrobiologischen Prinzipien der Informationsentstehung und Speicherung, der neurologischen Informationsübertragung sowie der Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken einschließlich des Gehirns erlernt, haben die Studierenden die unterschiedlichen biologischen Regelkreise im menschlichen Körper verstanden, haben die Studierenden eine Vorstellung über die Funktion des menschlichen Gehirns erworben (wie denkt der Mensch?).</p> <p>Die Studierenden kennen die Grundlagen der Informationsspeicherung und -verarbeitung in der DNS und RNS, die Studierenden haben ein tiefgreifendes Wissen über die Funktion von Sensoren zur Erfassung von Informationen aus der inneren und äußeren Umwelt erworben, sie kennen die Mechanismen der Übertragung und Verarbeitung von Informationen in einem neuronalen Netzwerk, die Studierenden kennen die Mechanismen eines biologischen Regelkreises, die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Funktionen des Gehirns und können Prozesse wie Informationsspeicherung (Gedächtnis) und Informationsverarbeitung (Denken) erklären, sowie Parallelen zwischen biologischen und technischen Systemen aufzeigen.</p> <p>Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über die diagnostischen und therapeutischen Anwendungen von Informations-, Kommunikations- und Regelsysteme erworben.</p>		
13. Inhalt:	<p>In dem Modul werden folgende Inhalte vermittelt: Kriterien und Elemente lebender Systeme, biologische Informationsspeicherung, genetischer Code, Proteinsynthese, physikalische, elektrische und chemische Prozesse an der Zellmembran, Reiz- und Informationserzeugung, Übertragung von Information, und Prinzipien der biologischen</p>		

Informationsverarbeitung, Grundlagen der Neurophysiologie und des menschlichen Denkens, motorisches, sensorisches und autonomes Nervensystem, Reflexe, neuronale und humorale Steuerungs- und Regelprozesse wie kardiovaskulärer Regelkreis und Temperaturregelung, neuronale Netze, Beispiele biologischer Nachrichtenverarbeitung, diagnostische und therapeutische Anwendungen in der Medizin.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Nagel, J.: Biologische Informations-, Kommunikations- und Regelsysteme . Vorlesungsfolien und Vorlesungsmanuskript • Schmidt, R.F. und Thews, G. (Hrsg.): Physiologie des Menschen, Springer Verlag, 26. Auflage, 1995 • Klinke, R. und Silbernagl, S. (Hrsg.): Lehrbuch der Physiologie, Georg Thieme Verlag, 2. Auflage, 1996 • Löffler, G. und Petrides P.E.: Biochemie und Pathobiochemie, Springer-Verlag, 4. Auflage, 1990. • Kandel, E.R. et al. (Hrsg.): Neurowissenschaften, Eine Einführung, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin, Oxford, 1996. • Thews, G., Mutschler, E., und Vaupel, P.: Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie des Menschen, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, 1982. • Mörike, Betz, Mergenthaler: Biologie des Menschen, Quelle und Meyer Verlag, Wiesbaden, 14. Auflage, 1997. • Gerke, P.R.: Wie denkt der Mensch? Informationstechnik und Gehirn, J.F. Bergmann Verlag, München, 1987. • Purves, Augustine, Fitzpatrick, Katz, LaMantia, McNamara: Neuroscience, Sinauer Associates, Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, 1997. • Bear, M.F., B.W. Connors, B.W. und Paradiso, M.A.: Neuroscience, Exploring the Brain, Williams und Wilkins, 1996. • Guyton und Hall: Textbook of Medical Physiology, W.B. Saunders Company, 9. Edition, 1996. • Bronzino, J.: The Biomedical Engineering Handbook I+II, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 329301 Vorlesung Biologische Informations-, Kommunikations- und Regelsysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32931 Biologische Informations-, Kommunikations- und Regelsysteme (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation mit Animationen und Filmen, Overhead-Projektor und Tafel</p>
20. Angeboten von:	<p>Biomedizinische Technik</p>

2103 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 33470 Übungen zur Biomedizinischen Technik
 33480 Biomedizinische Gerätetechnik
 33490 Klinische Dosimetrie und Bestrahlungsplanung
 33500 Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik
 40810 Strahlenschutz

Modul: 33470 Übungen zur Biomedizinischen Technik

2. Modulkürzel:	040900002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Johannes Port		
9. Dozenten:	Johannes Port		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme an der Vorlesung Grundlagen der Biomedizinischen Technik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen grundlegende Kenntnisse in der biomedizinischen Instrumentierung • kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitungen und Annahmen wichtiger biomedizinischer Messverfahren • haben wesentliche Kenntnisse gängiger bildgebender Verfahren • besitzen fundamentale Kenntnisse der funktionellen Stimulation und von der Physiologie der zu ersetzenden natürlichen Funktionen • können die Verfahren bewerten und deren Einsatzmöglichkeiten in der biomedizinischen Technik beurteilen • verfügen über einen wesentlichen Grundwortschatz biomedizinischer Begriffe • besitzen sowohl grundlegendes theoretisches und praktisches Fach- und Methodenwissen als auch biologische und medizinische Kenntnisse • sind in der Lage, eine Verbindung zwischen der Medizin und Biologie einerseits und den IngenieurModulhandbuch und Naturwissenschaften andererseits herzustellen sowie neue Kenntnisse von der molekularen Ebene bis hin zu gesamten Organsystemen zu erforschen und neue Materialien, Systeme, Verfahren und Methoden zu entwickeln, mit dem Ziel der Prävention, Diagnose und Therapie von Krankheiten sowie der Verbesserung der Patientenversorgung, der Rehabilitation und der Leistungsfähigkeit der Gesundheitssysteme. 		
13. Inhalt:	<p>In den Übungen werden folgende Inhalte vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • theoretische Grundlagen der Ionenkonzentrationsbestimmung • Berechnung charakteristischer Kennwerte der Hautimpedanz • Berechnung charakteristischer Kennwerte von Druckwandlern • Berechnung charakteristischer Kennwerte von Verstärkern • Berechnung charakteristischer Kennwerte von Ultraschall • theoretische Bestimmung der Belastung der Bandscheiben • umfangreiche praktische Messungen verschiedener physiologischer Kenngrößen sowie Interpretation bzw. Analyse der Ergebnisse und Probleme • praktische Übungen zur Signalverarbeitung 		

- ausgewählte Anwendungsbeispiele von biomedizinischer Technik in der klinischen Praxis (Klinikbesuche).

14. Literatur:

- Port, J.: Biomedizinische Technik I + II. Vorlesungsskript und Vorlesungsfolien, Skripten für die theoretischen und praktischen Übungen
- Bronzino, J.: The Biomedical Engineering Handbook I+II, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000
- Wintermantel, E., Ha, S.-W.: Medizintechnik: Life Science Engineering, 5. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009
- Kramme, R.: Medizintechnik, 3. Auflage, Springer-Verlag, 2007
- Schmidt, R., Lang, F.: Physiologie des Menschen, 30. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Eichmeier, J.: Medizinische Elektronik, 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1997
- Czichos, H., Hennecke, M., Hütte: Das Ingenieurwissen, 33. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2008
- Dössel, O.: Bildgebende Verfahren in der Medizin, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000
- Kalender, W.: Computertomographie. Grundlagen, Gerätetechnologie, Bildqualität, Anwendungen, 2. Auflage, Publicis Corporate Publishing Verlag, 2006
- Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch, 261. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag, 2007
- Bannwarth, H., Kremer, B. P., Schulz, A.: Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Brdicka, R.: Grundlagen der physikalischen Chemie, 15. Auflage, Wiley-VCH-Verlag, 1990

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 334701 Übungen zur Biomedizinischen Technik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

33471 Übungen zur Biomedizinischen Technik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Tafel, Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor

20. Angeboten von:

Biomedizinische Technik

Modul: 33480 Biomedizinische Gerätetechnik

2. Modulkürzel:	040900006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Joachim Nagel		
9. Dozenten:	Joachim Nagel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Lernziele sind: <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden haben einen Basiswortschatz medizinischer Terminologie erworben, • sie besitzen grundlegende Kenntnisse der Beatmungs-/Narkosetechnik, • sowie Kenntnisse zu den wichtigsten Gewebedisektionsverfahren, • sie kennen das Basisinstrumentarium der minimal invasiven Chirurgie, • sie haben die theoretischen Grundkenntnisse des Kardiotechnikers erworben, • sie besitzen Grundkenntnisse medizinischinterventioneller Robotiksysteme und entsprechender Anforderungen an die Systeme, • sie haben ein Verständnis von medizintechnischen Entwicklungsschwerpunkten und der notwendigen Komplexität klinischer Medizingeräte erworben. 		
13. Inhalt:	Erfordernisse technischer Geräte im klinischen Einsatzbereich, Mittel der Ingenieurwissenschaft (mit Schwerpunkt Maschinenbau) werden auf konkrete medizinische Problemstellungen übertragen und angewendet: <ul style="list-style-type: none"> - Einführung in die Beatmungs-/Narkosetechnik, - Grundlagen der Chirurgetechnik, Schwerpunkt minimal invasive Chirurgie, mit Anwendungsbeispielen - Einführung in das theoretische Basiswissen des Kardiotechnikers mit Anwendungsbeispielen - Grundlagen der medizinisch-interventionellen Robotertechnik mit Anwendungsbeispielen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsskriptum - Kumar, S., Marescaux, J.: Telesurgery. Springer Verlag, 2008 - Pschyrembel. Klinisches Wörterbuch. 261. Auflage, Verlag Walter de Gruyter, 2007 - Lippert, H., Herbold, D., Lippert-Burmester, W.: Anatomie. Text u. Atlas. 8. Aufl., Verlag Urban und Fischer bei Elsevier, 2006 - Huch, R., Jürgens, K. D.: Mensch, Körper, Krankheit. 5. Aufl., Verlag Urban und Fischer b. Elsevier, 2007 - Liehn, M., Steinmüller, L., Middelanis-Neumann, I.: OP-Handbuch. 4. Aufl., Springer Verlag, 2007 		

- Lauterbach, G.: Handbuch der Kardiotechnik. 4. Auflage, Verlag Urban und Fischer b. Elsevier, 2002
- Rathgeber, J., Züchner, K.: Grundlagen der maschinellen Beatmung. Aktiv Druck und Verlag, 1999

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 334801 Vorlesung Biomedizinische Gerätetechnik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 Stunden
Selbststudium: 69 Stunden
Summe: 90 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33481 Biomedizinische Gerätetechnik (BSL), Schriftlich, 60 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor, Tafel

20. Angeboten von: Biomedizinische Technik

Modul: 33490 Klinische Dosimetrie und Bestrahlungsplanung

2. Modulkürzel:	040900007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Joachim Nagel		
9. Dozenten:	Christian Gromoll		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen grundlegende Kenntnisse in der strahlentherapeutischen Instrumentierung • kennen die wichtigsten Geräte zur klinischen Strahlentherapie sowie deren Aufbau und Wirkungsweise • besitzen grundlegende Kenntnisse der klinischen Dosimetrie • kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitungen und Annahmen zur Dosimetrie, • sind vertraut mit der praktischen Durchführung der Dosimetrie von Photonen • besitzen grundlegende Kenntnisse der klinischen Bestrahlungsplanung • sind vertraut mit dem Ablauf der Bestrahlungsplanung • kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitungen der Algorithmen • können die Verfahren bewerten und deren Einsatzmöglichkeiten in der Strahlentherapie beurteilen • verfügen über einen wesentlichen Grundwortschatz strahlentherapeutischer Begriffe • besitzen sowohl grundlegendes theoretisches und praktisches Fach- und Methodenwissen als auch biologische und medizinische Kenntnisse • sind in der Lage, eine Verbindung zwischen der Medizin und Biologie einerseits und den Ingenieurund Naturwissenschaften andererseits herzustellen sowie neue Kenntnisse von der molekularen Ebene bis hin zu gesamten Organsystemen zu erforschen und neue Materialien, Systeme, Verfahren und Methoden zu entwickeln, mit dem Ziel der Prävention, Diagnose und Therapie von Krankheiten sowie der Verbesserung der Patientenversorgung, der Rehabilitation und der Leistungsfähigkeit der Gesundheitssysteme. 		
13. Inhalt:	In dem Modul werden folgende Inhalte vermittelt: <ul style="list-style-type: none"> - Aufbau und Funktion von strahlentherapeutischen Anlagen, - prinzipieller Aufbau von Elektronenbeschleunigern - Gerätesicherheit und Strahlenschutz, - Wechselwirkung ionisierender Strahlung mit Materie, - physikalische Grundlagen der Messung ionisierender Strahlung, - Dosimetrie nach der Sondenmethode, 		

- klinische Dosimetrie nach int. Dosimetrieprotokollen (DIN6800-2, AAPM-TG43),
- die grundlegenden Eigenschaften biologischer Gewebe,
- Bildgebende Verfahren in der Bestrahlungsplanung, wie die Computertomografie, Magnetresonanztomographie, PET,
- Techniken zur Bestrahlungsplanung,
- Beschreibung der wichtigsten Algorithmen zur Bestrahlungsplanung,
- Grundzüge der Strahlenbiologie zum Verständnis der Strahlentherapie,
- Tumorschädigung und Nebenwirkungen,
- Neue Techniken (IMRT, Hadronen, nuklearmedizinische Therapieansätze, etc.)

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Gromoll, Ch.: Klinische Dosimetrie und Bestrahlungsplanung, Vorlesungsskript und Vorlesungsfolien, • Reich, H.: Dosimetrie ionisierender Strahlung, B.G. Teubner, Stuttgart, 1990 • Krieger, H.: Grundlagen der Strahlungsphysik und des Strahlenschutzes: Vieweg+Teubner, Stuttgart, 2009 • Smith, R.: Radiation Therapy Physics: Springer, 1995 • Richter, J. und Flentje, M.: Strahlenphysik für die Radioonkologie: Thieme, Stuttgart, 1998 • Bille, J. und Schlegel, W.: Medizinische Physik Band 1: Grundlagen, Springer, 1999 • Schlegel, W. und Bille, J.: Medizinische Physik Band 2: Medizinische Strahlenphysik, Springer, 2002, • Steel, G.G.: Basic Clinical Radiobiology, Oxford University Press, New York, 2002 • Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch, 261. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag, 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 334901 Vorlesung Klinische Dosimetrie und Bestrahlungsplanung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 22 Stunden Selbststudium: 68 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33491 Klinische Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (BSL), Schriftlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Biomedizinische Technik

Modul: 33500 Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik

2. Modulkürzel:	041610008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger		
9. Dozenten:	Talianna Schmidt Jörg Starflinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Bildgebende Verfahren und Sensorsignalverarbeitung in der Medizintechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Es wird dringend empfohlen, die Vorlesung Radioaktivität und Strahlenschutz vorher belegt zu haben. Die Grundlagen aus dieser Vorlesung werden nicht wiederholt.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> - die verschiedenen Arten ionisierender Strahlung benennen und nach ihren Eigenschaften bewerten. - die Erzeugung von Röntgenstrahlung erklären. -die Nachschlagewerke für physikalische Eigenschaften von Atomen und Atomkernen benennen und Informationen daraus ablesen. - moderne Messprinzipien für den Nachweis ionisierender Strahlung in Bezug auf die Anwendung in Diagnose und Therapie bewerten. Sie können insbesondere die Bedeutung verschiedener Detektortechniken in bildgebenden Verfahren bewerten. - die Einflussfaktoren von Gewebeeigenschaften auf die Absorption von ionisierender Strahlung, insbesondere Röntgen- und Gamma-Strahlung benennen. - Detektor- und Strahlungseigenschaften in Bezug auf deren Eignung für die Darstellung von Krankheitsbildern in der Diagnose bewerten und erwarteten Krankheitsbildern ein geeignetes Diagnose-Verfahren mit ionisierender Strahlung zuordnen. - die Einflüsse auf die Bildqualität bei Durchstrahlungsaufnahmen benennen und erläutern. - das grundlegende Messprinzip der Computertomographie erläutern. Das Messprinzip der Szintigraphie beschreiben. Sie können für Szintigraphie geeignete Nuklide benennen. 		

- die grundlegenden Messprinzipien und Unterschiede von SPECT und PET erläutern und die unterschiedlichen verwendeten Nuklide benennen.

- die unterschiedlichen Vor- und Nachteile von Durchstrahlungs- und Emissionsdiagnosemethoden benennen und in ihrer Eignung für Modellanwendungen bewerten. Sie können Vorzüge und Probleme von kombinierten Anwendungen benennen und charakterisieren.

- die der Bestrahlungsplanung zugrundeliegenden Prinzipien benennen und verschiedene Bestrahlungsmethoden im Hinblick auf ihre Anwendung in bestimmten Situationen bewerten. Sie können Beispielbestrahlungseinrichtungen benennen.

- Vor- und Nachteile verschiedener Strahlenarten bei Bestrahlung benennen und bewerten.

- die Herausforderungen bei der Verwendung offener Radioaktivität zur Therapie benennen.

- verschiedene Methoden der Bestrahlung mit offener Radioaktivität benennen und ihre Vor- und Nachteile bewerten.

- die Notwendigkeiten zum Schutz von Patient, Personal, Unbeteiligten und der Umwelt bei Anwendung von ionisierender Strahlung in der Medizin benennen. Sie können Methoden zur Gewährleistung der Schutzziele benennen und charakterisieren, welche Maßnahmen bei verschiedenen Diagnose- oder Therapieverfahren besonders bedeutend sind.

- grundlegende Methoden der Erzeugung von Nukliden für die Diagnose und Therapie benennen und die notwendigen Geräte beschreiben.

13. Inhalt:	Anwendungen ionisierender Strahlen in der medizinischen Diagnostik und Therapie Vorstellung der technischen Bestrahlungsgeräte Physikalische Einflüsse auf die Bildqualität bei diagnostischen Untersuchungen Überblick über die Methoden der Strahlentherapie Biologische Wirkungen bei kleinen und großen Strahlendosen
<hr/>	
14. Literatur:	
<hr/>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 335001 Vorlesung Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik
<hr/>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 25 h Selbststudiumzeit / Nachbearbeitungszeit / Prüfungsvorbereitung: 65 h Gesamt: 90 h
<hr/>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33501 Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 (gegebenenfalls mündlich)
<hr/>	
18. Grundlage für ... :	
<hr/>	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, PPT-Skripte zur Vorlesung
<hr/>	
20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme
<hr/>	

Modul: 40810 Strahlenschutz

2. Modulkürzel:	041610005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger		
9. Dozenten:	Talianna Schmidt Jörg Starflinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Mathematik, Physik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> - die verschiedenen Arten ionisierender Strahlung benennen und nach ihren Eigenschaften bewerten. - die Erzeugung verschiedener Arten ionisierender Strahlung erläutern und daraus die Eigenschaften der Strahlung ableiten. - eine Eigenschaften von Nukliden anhand von grundlegenden physikalischen Zusammenhängen erklären und weitergehende Informationen aus Nachschlagewerken extrahieren. - Messprinzipien von Strahlenmessgeräten verstehen und Messgeräte auf ihre Tauglichkeit für verschiedene Anwendungen beurteilen. - die relevanten Größen und Einheiten zu Radioaktivität, ionisierender Strahlung und Strahlenexposition benennen und bewerten. - Quellen und Dosisleistungen natürlicher und zivilisatorischer Strahlenexposition benennen. - die gesetzlichen Regelwerke zum Strahlenschutz benennen und zuordnen, welche Regelungen wo stehen. - die Ausbreitungswege von natürlicher sowie in Unfällen ausgetretener Radioaktivität erläutern. - die konkreten Auswirkungen und Symptome von Strahlenexpositionen benennen, in verschiedene Schädigungskategorien einordnen sowie Dosis-Wirkbeziehungen benutzen. - Wirkmechanismen von ionisierender Strahlung am Menschen benennen und die resultierenden Strahlenschäden bewerten. 		
13. Inhalt:	<p>Physikalische Grundlagen zu ionisierender Strahlung Strahlenmesstechnik Gesetzliche Grundlagen zu Strahlenschutz Natürliche und zivilisatorische Strahlenbelastung Ausbreitung radioaktiver Stoffe in die Umwelt Radiologische Auswirkung von Emissionen Biologische Strahlenwirkung</p>		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 408101 Vorlesung Strahlenschutz		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumzeit: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40811 Strahlenschutz (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, PPT-Skripte zu Vorlesungen
20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme

2104 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 33510 Praktikum Biomedizinischen Technik

Modul: 33510 Praktikum Biomedizinischen Technik

2. Modulkürzel:	040900008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Joachim Nagel		
9. Dozenten:	Joachim Nagel Johannes Port		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 040900001, d.h. die Vorlesung 36478 Grundlagen der Biomedizinischen Technik, 4 SWS		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, die in den Vorlesungen erworbenen theoretischen Kenntnisse in der Erfassung biomedizinischer Kenngrößen anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. Sie kennen die besonderen Eigenschaften der Messverfahren und können daher deren Anwendbarkeit bewerten.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</p> <p>In den Praktika werden folgende praktische Inhalte in der Bestimmung biomedizinischer Kenngrößen vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der klinischen Photometrie, - Grundlagen der Magnetresonanztomographie, - Grundlagen der Lungenfunktionsdiagnostik, - Grundlagen der Biopotentialmessung, - Grundlagen der nicht invasiven und der invasiven Blutdruckmessung, - Grundlagen des Ultraschalls, - Grundlagen der Audiometrie. 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skripten zu den Praktikumsversuchen • Port, J.: Grundlagen der Biomedizinischen Technik, Vorlesungsskript und Vorlesungsfolien • Bronzino, J.: The Biomedical Engineering Handbook I+II, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000 • Wintermantel, E., Ha, S.-W.: Medizintechnik: Life Science Engineering, 5. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009 • Kramme, R.: Medizintechnik, 3. Auflage, Springer-Verlag, 2007 • Schmidt, R., Lang, F.: Physiologie des Menschen, 30. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 • Eichmeier, J.: Medizinische Elektronik, 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1997 • Czichos, H., Hennecke, M., Hütte: Das Ingenieurwissen, 33. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2008 • Dössel, O.: Bildgebende Verfahren in der Medizin, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000 • Kalender, W.: Computertomographie. Grundlagen, Gerätetechnologie, Bildqualität, Anwendungen, 2. Auflage, Publicis Corporate Publishing Verlag, 2006 		

- Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch, 261. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag, 2007
 - Bannwarth, H., Kremer, B. P., Schulz, A.: Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie, Springer- Verlag Berlin Heidelberg, 2007
 - Brdicka, R.: Grundlagen der physikalischen Chemie, 15. Auflage, Wiley-VCH-Verlag, 1990
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 335105 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1
 - 335107 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3
 - 335108 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4
 - 335106 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2
 - 335103 Spezialisierungsfachversuch 3
 - 335101 Spezialisierungsfachversuch 1
 - 335102 Spezialisierungsfachversuch 2
 - 335104 Spezialisierungsfachversuch 4
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
- Präsenzzeit: 21 Stunden
Selbststudium: 69 Stunden
Summe: 90 Stunden
-

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 33511 Praktikum Biomedizinischen Technik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
USL.Art und Umfang wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Biomedizinische Technik
-

211 Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik

Zugeordnete Module:	2111	Kernfächer mit 6 LP
	2112	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2113	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2114	Praktische Übungen

2111 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 47110 Einführung in die Kontinuumsbiomechanik
47140 Bionik für die Medizintechnik

Modul: 47110 Einführung in die Kontinuumsbiomechanik

2. Modulkürzel:	021021040	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Oliver Röhrle		
9. Dozenten:	Wolfgang Ehlers Oliver Röhrle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in der Mechanik und Biomechanik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden des Studiengangs Medizintechnik haben nach erfolgreichem Besuch des Moduls "Einführung in Kontinuumsbiomechanik ein grundlegendes Verständnis und Kenntnisse zur kontinuumsmechanischen Modellierung von biologischem Gewebe, insbesondere im Bereich der Skelettmuskelmechanik. Mit den erlernten Kenntnissen können Sie numerische Verfahren wie die Finite-Elemente-Methode zur Lösung von Randwertproblemen nutzen. Sie beherrschen selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Modelle zu identifizieren und zu entwickeln, die für weiterführende numerische Simulationen von biologischem Gewebe geeignet sind</p>		
13. Inhalt:	<p>Kenntnisse der Kontinuumsmechanik angewandt auf biologisches Gewebe sind fundamentale Voraussetzung für die Beschreibung von Belastungs- und Deformationszuständen von biologischen Strukturen. Die wesentlichen Stoffgesetze für biologisches Gewebe und Verhalten werden im Rahmen der Modellrheologie motiviert.</p> <p>Motivation und Einführung in die Problematik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinematik: materieller Körper, Platzierung, Bewegung, Deformations- und Verzerrungsmaße • Lagrangesche und Eulersche Betrachtungsweisen: materielle und räumliche Ableitungen • Bilanzsätze: Fundamentalbilanz der Kontinuumsmechanik, Bilanzrelationen für Masse, Impuls, (Drall), Energie und Entropie • Materialmodellierung: Prinzip des Determinismus, Prinzip der Dissipation, Anisotropie, Viskoelastizität • Skelettmuskelmodellierung 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmitschrieb • Vorlesungs- und Übungsunterlagen • Epstein, M.: The elements of continuum Biomechanics, John Wiley und Sons, Ltd., 2012 		

- Ethier, C., Simmons, C.: Introductory Biomechanics: From Cells to Organisms, Cambridge University Press, 2007
 - Holzapfel, G.: Nonlinear solid mechanics: a continuum approach for engineering, John Wiley und Sons Ltd., 2000
 - MacIntosh, B., Gardiner, P., McComas, A.: Skeletal muscle: form and function. Human Kinetics Publishers, 2006
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 471102 Übung Einführung in die Kontinuumsbiomechanik
 - 471101 Vorlesung Einführung in die Kontinuumsbiomechanik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

ca. 44 Stunden Präsenz
+ 88 Stunden Nacharbeit
+ 48 Stunden Prüfungsvorbereitung
= 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

47111 Einführung in die Kontinuumsbiomechanik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Kontinuumsbiomechanik und Mechanobiologie

Modul: 47140 Bionik für die Medizintechnik

2. Modulkürzel:	040100030	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer		
9. Dozenten:	Franz Brümmer Oliver Schwarz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen und beherrschen über direkten Kontakt zu biologischem Material Funktionen, Strukturen, Leistungen der Strukturen, sowie deren Adaption an die Umweltbedingungen. Sie sind vertraut mit den Methoden zur Charakterisierung bestimmter physiologischer Leistungen.</p> <p>Sie beherrschen die theoretische Abstraktion- und Analogiebildung anhand praktischer Beispiele</p> <p>Sie sind in der Lage, das Gelernte in mögliche Anwendungsbeispiele in der Medizintechnik übersetzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Biologie (Systematik, Morphologie und Anatomie von Pflanzen und Tieren, biologische/medizinische Terminologie, Evolutionäre Prinzipien, Evolution, Kommunikationssysteme und Sensoren, Hirnareale, terrestrische und aquatische Lokomotion, biologische Materialien), Evolutionsalgorithmen. • Isotropes und anisotropes Werkstoffverhalten, Bauteiloptimierung durch SKO und CAO, • Biokybernetik: Neuronales Lernen Linearität und Nichtlinearität, Feedback-Systeme, Rekurrente Netzwerke, • Bionische Innovationsprozesse (top-down, bottom-up), Recherchestrategien (Patente, Literatur, Kataloge, Museumssammlungen), "bionische Kreativitätstechniken, Begriffsdefinition und -Abgrenzung. <p>Übung:</p>		

- Verschiedene Mikroskopiertechniken und Kontrastierungsverfahren, morphologische Präparations- und Färbetechniken, wissenschaftliche Dokumentation und technische Darstellung, analytische Bewertung,
- Methodenkompetenz: (Veranstaltungsorte: Biologisches Institut, Wilhelma, Staatliches Museum f. Naturkunde),
- Evolutionäre Prinzipien, Evolutionsalgorithmen,
- Determinationsübungen (zoologisch, botanisch)
- Ergebnisse der Evolution (Wilhelma und Museum)
- Bionik als Wissenschaft, Pseudobionik
- Biokybernetische Übungen,
- Bionische Innovationsprozesse (top-down, bottom-up), Abstraktion und Analogiebildung
- Recherchestrategien (Patente, Literatur, Kataloge, Museum), bionische Kreativitätstechniken,
- Greifmechanismen im Tierreich und in der Technik,
- Schwarmverhalten im Tierreich und in der Technik

14. Literatur:	Grundlagen und Beispiele für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Nachtigall)
<hr/>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 471401 Vorlesung Bionik für Medizintechnik • 471402 Übung Bionisches Arbeiten
<hr/>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium/Vorbereitung/ Nacharbeit: 120 Stunden Summe: 180 Stunden
<hr/>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 47141 Bionik für die Medizintechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.
<hr/>	
18. Grundlage für ... :	
<hr/>	
19. Medienform:	
<hr/>	
20. Angeboten von:	Biomaterialien und biomolekulare Systeme
<hr/>	

2112 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module:	14150	Leichtbau
	25130	Kontinuumsbiomechanik
	30400	Methoden der Werkstoffsimulation
	43460	Bioanalytik II
	47100	Biomechanik für Medizintechnik
	47110	Einführung in die Kontinuumsbiomechanik
	47120	Mechatronik in der Orthopädie
	47130	Modellierung und Simulation in der Biomechanik
	47140	Bionik für die Medizintechnik
	47290	Neurale Systeme
	47300	Biorobotik
	51600	Bioanalytik II für Medizintechnik

Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:	Stefan Weihe Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Festigkeitslehre • Werkstoffkunde I und II 		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage anhand des Anforderungsprofils leichte Bauteile durch Auswahl von Werkstoff, Herstell- und Verarbeitungstechnologie zu generieren. Sie können eine Konstruktion bezüglich ihres Gewichtsoptimierungspotentials beurteilen und gegebenenfalls verbessern. Die Studierenden sind mit den wichtigsten Verfahren der Festigkeitsberechnung, der Herstellung und des Fügens vertraut und können Probleme selbstständig lösen.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoffe im Leichtbau • Festigkeitsberechnung • Konstruktionsprinzipien • Stabilitätsprobleme: Knicken und Beulen • Verbindungstechnik • Zuverlässigkeit • Recycling 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online verfügbar) - Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgesellschaft - Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Vieweg Verlagsgesellschaft 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 141502 Leichtbau Übung • 141501 Vorlesung Leichtbau 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14151 Leichtbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, Animationen u. Simulationen		
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre		

Modul: 25130 Kontinuumsbiomechanik

2. Modulkürzel:	021010012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Holger Steeb		
9. Dozenten:	Wolfgang Ehlers Oliver Röhrle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	B. Sc.-Abschluß im Bauingenieurwesen, im Maschinenbau, in der Umweltschutztechnik oder einem vergleichbaren Fach sowie Kenntnisse der Technischen Mechanik und Grundkenntnisse der Kontinuumsmechanik (B. Sc. degree in Civil Engineering, in Mechanical Engineering, in Environmental Engineering or a comparable discipline and basic knowledge in applied mechanics and continuum thermodynamics.)		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage, kontinuumsmechanische Methoden zur Beschreibung harter und weicher biologischer Gewebe einzusetzen. Ausgehend vom Kalkül mehrphasiger Materialien können die Studierenden Deformations- und Transportprozesse analysieren und in einem System gekoppelter Gleichungen darstellen. Die Studierenden haben ein Gefühl für die Komplexität lebender Systeme entwickelt und gelernt, biologische Gewebe zu verstehen und zu berechnen.</p> <p>(The students are able to apply continuum-mechanical methods to the description of hard and soft biological tissues. Based on the calculus of multiphasic materials, the students master the analysis of deformation and transport processes and to handle these problems within a system of coupled equations. The students have a feeling for the complexity of living systems. They understand to describe and calculate biological tissues.)</p>		
13. Inhalt:	<p>Kenntnisse der Biomechanik sind fundamentale Voraussetzung zur Berechnung von Vorgängen im lebenden Organismus (in vivo) und außerhalb des lebenden Organismus (in vitro). Im Rahmen der Vorlesung stehen weiche biologische Gewebe (z. B. Bandscheiben) im Vordergrund. Harte biologische Gewebe (z. B. Knochen) können als Sonderfall weicher Gewebe dargestellt werden. Für weiche Gewebe muß das gekoppelte Deformations- und Strömungsverhalten des Festkörperskeletts aus Proteoglykanen (Aggrecan) und Kollagenfasern mit der interstitielle Porenflüssigkeit (Porenwasser und darin gelöste Stoffe) dargestellt werden. Zusätzlich werden Quell- und Schrumpfvorgänge beschrieben, die durch chemisch gelöste Stoffe (z. B. NaCl) verursacht werden. Im einzelnen wird der folgende Inhalt präsentiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motivation und Einführung in die Problematik • Kontinuumsmechanik gekoppelter Systeme 		

- Modellierung weicher biologischer Systeme (finite Viskoelastizität)
- Einbeziehung von Transportprozessen (Fluidströmung, Diffusion chemisch gebundener Stoffe)
- Einbeziehung elektrochemischer Gleichungen (Elektroneutralität, 1. Maxwell-Gleichung, Donnan-Gleichgewicht, van't Hoff'sche Osmose)
- Schwache Form des gekoppelten Gleichungssatzes
- Ansatzstruktur für die Finite-Elemente-Methode gekoppelter Systeme

(Biomechanical knowledge is the fundamental basis for the computation of processes inside (in vivo) and outside (in vitro) of living organisms. The lecture especially concerns soft biological tissues such as intervertebral discs. Hard biological tissues such as bones can be described as a special case of soft tissues. In case of soft tissues, the solid deformation and pore-fluid flow of the complete system consisting of the solid skeleton matrix of proteoglycans (aggrecan) and collagen fibres and an interstitial fluid of pore water and dissolved matter (e. g., NaCl) has to be handled. In addition, swelling and shrinking processes have to be described. In particular, the lecture offers the following content:

- Motivation and introduction to the problem
- Continuum mechanics of coupled systems
- Modelling of soft biological tissues (finite viscoelasticity)
- Consideration of transport processes (fluid flow, diffusion of chemically active matter)
- Consideration of electro-chemical equations (electro-neutrality, 1st Maxwell equation, Donnan equilibrium, van't Hoff osmosis)
- Weak form of the governing set of coupled equations
- Basic structure of the Finite Element Method of coupled systems)

14. Literatur:

Vollständiger Tafelanschrieb, in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt (Comprehensive notes on blackboard, additional course materials will be distributed in the exercises).

- R. de Boer, W. Ehlers [1986], Theorie der Mehrkomponentenkontinua mit Anwendung auf bodenmechanische Probleme, Forschungsberichte aus dem Fachbereich Bauwesen der Universität-GH-Essen, Heft 40.
- R. M. Bowen [1976], Theory of Mixtures. In A. C. Eringen (ed.): Continuum Physics, Vol. III, Academic Press.
- W. Ehlers [1989], Poröse Medien - ein kontinuumsmechanisches Modell auf der Basis der Mischungstheorie, Forschungsberichte aus dem Fachbereich Bauwesen der Universität-GH-Essen, Heft 47.
- W. Ehlers [2002], Foundations of multiphase and porous materials. In W. Ehlers, J. Bluhm (eds.): Porous Media: Theory, Experiments and Numerical Applications, pp. 3-86, Springer.
- W. Ehlers [jedes WS, SS] Einführung in die Vektor- und Tensorrechnung, <http://www.mechbau.uni-stuttgart.de/ls2/lehre/uebungen/index.php#begleitmaterialien>.
- W. Ehlers, B. Markert (eds.) [2005], Proceedings of the 1st GAMM Seminar on Continuum Biomechanics, Report No. II-14, Institut für Mechanik (Bauwesen), Universität Stuttgart.
- Y. Fung [1981], Mechanical Properties of Living Tissues, Springer.

- J. D. Humphrey, S. L. Delange [2004], An Introduction to Biomechanics, Springer.
 - V. C. Mow, W. C. Hayes (eds.) [1997], Basic Orthopaedic Biomechanics, 2nd Edition, Lippincott-Raven.
 - C. Truesdell [1984], Rational Thermodynamics, 2nd Edition, Springer.
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 251302 Übung Kontinuumsbiomechanik
- 251301 Vorlesung Kontinuumsbiomechanik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:	52 h
Selbststudium:	128 h
Gesamt:	180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

25131 Kontinuumsbiomechanik (PL), Schriftlich, 120 Min.,
Gewichtung: 1

Prüfung evtl. mündlich, Dauer 40 Min., Prüfungsvorleistung:
Hausübungen (Prerequisites: Assignments)

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Mechanik II

Modul: 30400 Methoden der Werkstoffsimulation

2. Modulkürzel:	041810011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Siegfried Schmauder		
9. Dozenten:	Siegfried Schmauder		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Werkstoffkunde I + II, Höhere Mathematik		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Elastizitätstheorie vertraut. Sie sind in der Lage, mit analytischen Verfahren den Spannungszustand in einfachen Bauteilen zu berechnen. Sie haben sich Grundkenntnisse über die Funktion und den Anwendungsbereich der wichtigsten numerischen Simulationsmethoden auf der Mikro- und Makroebene angeeignet. Die Teilnehmer des Kurses haben einen Überblick über die wichtigsten Simulationsmethoden in der Materialkunde und sind in der Lage problemspezifisch geeignete Verfahren auszuwählen.		
13. Inhalt:	Elastizitätstheorie Spannungsfunktionen Energimethoden Differenzenverfahren Finite-Elemente-Methode Grundlagen des elastisch-plastischen Werkstoffverhaltens Traglastverfahren Gleitlinientheorie Seminar Multiskalige Materialmodellierung inkl. Einführung in und praktische Übungen mit dem System ABAQUS/CAE		
14. Literatur:	Manuskript zur Vorlesung und ergänzende Folien im Internet Schmauder, S., L. Mishnaevsky: Micromechanics and Nanosimulation of Metals and Composites, Springer Verlag		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 304001 Vorlesung Methoden der Werkstoffsimulation • 304002 Übung Methoden der Werkstoffsimulation 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30401 Methoden der Werkstoffsimulation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien		
20. Angeboten von:	Festigkeitslehre und Werkstofftechnik		

Modul: 43460 Bioanalytik II

2. Modulkürzel:	040100128	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	11	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan Nußberger		
9. Dozenten:	Dieter Jendrossek Stephan Nußberger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	B.Sc., Vorlesung "Bioanalytik I oder vergleichbar		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden erlernen und vertiefen qualitative und quantitative Methoden zur Bearbeitung von bioanalytischen Fragestellungen, die in der Biochemie, Biologie, Biophysik und Biotechnologie häufig vorkommen. Ein Schwerpunkt liegt einerseits auf der Theorie und dem Verstehen der Methoden selbst sowie andererseits auf der Umsetzung und Anwendung derselben in der Praxis. Die Studierenden sollen nach Belegung des Moduls diverse bioanalytische Fragestellungen eigenständig definieren und bearbeiten können. Um komplexe bioanalytische Probleme eigenständig lösen zu können, sollen die Studierenden darüber hinaus die Stärken und Schwächen der erlernten bioanalytischen Methoden selbstständig bewerten können. Hierzu gehört auch die Fähigkeit, die Messergebnisse, die die erlernten Methoden liefern, kritisch beurteilen zu können.</p>		
13. Inhalt:	<p>Vorlesung und Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Genetische Analytik (2-Hybridsystem, DNA Chips), gerichtete Mutageneseverfahren, Fermentationonlineanalytik, FACS etc. • Metabolit-Chromatographie (HPLC-MS, GC-MS) • Plasmonresonanzspektroskopie • Kalorimetrie (DSC, ITC) • Elektronenmikroskopie (SEM, TEM) • Rastersondenmikroskopie (AFM, SNOM) • Fluoreszenzspektroskopie (FRET, BiFC, FISH) • Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie (FCS, FCCS) • Fluoreszenzmikroskopie und verwandte Methoden (CLSM, 4-Pi, Ratio Imaging, TIRF, Konfokale FM, Life Imaging, PALM, STED) • Grundlagen der Röntgenkristallographie • Kleinwinkelstreuung • Einzelkanalmessungen (Patch Camp) • NMR 		

Praktische Übungen (im Labor der beteiligten Institute)

14. Literatur:

- F. Lottspeich (Bioanalytik, Spektrum)
 - J.R: Lakowicz (Principles of Fluorescence Spectroscopy, Springer)
 - I.N. Serdyuk, N.R. Zaccai, J. Zaccai (Methods in Molecular Biophysics, Cambridge)
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 434601 Vorlesung Bioanalytik II
 - 434602 Laborübung Bioanalytik II
 - 434603 Seminar Bioanalytik II
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung
Präsenzzeit: 28 Stunden
Selbststudium: 56 Stunden
Summe 84 Stunden
Übung
Präsenzzeit 100 Stunden
Selbststudium 100 Stunden
Summe 220 Stunden
Seminar
Präsenzzeit 14 Stunden
Selbststudium 46 Stunden
Summe 60 Stunden
SUMME 364 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

43461 Bioanalytik II (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Biophysik

Modul: 47100 Biomechanik für Medizintechnik

2. Modulkürzel:	100300116	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wilfried Alt		
9. Dozenten:	Benjamin Haar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Biomechanik		
12. Lernziele:	<p>In den Modulveranstaltungen werden die Kenntnisse und Fertigkeiten zur Planung, Durchführung und Auswertung von biomechanisch-naturwissenschaftlich orientierten Untersuchungen vertieft. Die Studierenden reflektieren (zunächst unter Anleitung) zentrale wissenschaftstheoretische und erkenntnistheoretische Positionen Naturwissenschaften. Sie sind in der Lage, auch komplexe biomechanische Methoden und Verfahren in Experimenten einzusetzen und kennen den Stand der Technik und des Wissens mit Bezug auf methodische und inhaltliche Entwicklungstendenzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Vorlesung Wissenschaftstheoretische Aspekte in den Disziplinen der Biomechanik Erkenntnistheoretische Aspekte beim naturwissenschaftlichen Experimentieren Probleme der Hypothesen- und Theoriebildung, kritischer Rationalismus Fortgeschrittene biomechanische Methoden und Verfahren Internationale Tendenzen / technologische Entwicklungen in der Biomechanik Komplexe Gegenstände und Studien im Bereich der Verletzungsprophylaxe</p> <p>Übung Kombinierte Anwendung von elektromyografischen, dynamometrischen und kinematischen Mess-Verfahren im Labor Spezifische Soft- und Hardwarekonfigurationen bei biomechanischen Untersuchungen (z. B.: Orthesen, Schuhe, Trainingsgeräte etc.)</p>		
14. Literatur:	Skript Naturwissenschaft, e-learning Module ILIAS		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 471001 Vorlesung Methoden der Naturwissenschaft • 471002 Übung Methoden der Naturwissenschaft 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 47101 Biomechanik für Medizintechnik (PL), Schriftlich, 90 Min.,
Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Biomechanik und Sportbiologie

Modul: 47110 Einführung in die Kontinuumsbiomechanik

2. Modulkürzel:	021021040	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Oliver Röhrle		
9. Dozenten:	Wolfgang Ehlers Oliver Röhrle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in der Mechanik und Biomechanik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden des Studiengangs Medizintechnik haben nach erfolgreichem Besuch des Moduls "Einführung in Kontinuumsbiomechanik ein grundlegendes Verständnis und Kenntnisse zur kontinuumsmechanischen Modellierung von biologischem Gewebe, insbesondere im Bereich der Skelettmuskelmechanik. Mit den erlernten Kenntnissen können Sie numerische Verfahren wie die Finite-Elemente-Methode zur Lösung von Randwertproblemen nutzen. Sie beherrschen selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Modelle zu identifizieren und zu entwickeln, die für weiterführende numerische Simulationen von biologischem Gewebe geeignet sind</p>		
13. Inhalt:	<p>Kenntnisse der Kontinuumsmechanik angewandt auf biologisches Gewebe sind fundamentale Voraussetzung für die Beschreibung von Belastungs- und Deformationszuständen von biologischen Strukturen. Die wesentlichen Stoffgesetze für biologisches Gewebe und Verhalten werden im Rahmen der Modellrheologie motiviert.</p> <p>Motivation und Einführung in die Problematik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinematik: materieller Körper, Platzierung, Bewegung, Deformations- und Verzerrungsmaße • Lagrangesche und Eulersche Betrachtungsweisen: materielle und räumliche Ableitungen • Bilanzsätze: Fundamentalbilanz der Kontinuumsmechanik, Bilanzrelationen für Masse, Impuls, (Drall), Energie und Entropie • Materialmodellierung: Prinzip des Determinismus, Prinzip der Dissipation, Anisotropie, Viskoelastizität • Skelettmuskelmodellierung 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmitschrieb • Vorlesungs- und Übungsunterlagen • Epstein, M.: The elements of continuum Biomechanics, John Wiley und Sons, Ltd., 2012 		

- Ethier, C., Simmons, C.: Introductory Biomechanics: From Cells to Organisms, Cambridge University Press, 2007
 - Holzapfel, G.: Nonlinear solid mechanics: a continuum approach for engineering, John Wiley und Sons Ltd., 2000
 - MacIntosh, B., Gardiner, P., McComas, A.: Skeletal muscle: form and function. Human Kinetics Publishers, 2006
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 471102 Übung Einführung in die Kontinuumsbiomechanik
 - 471101 Vorlesung Einführung in die Kontinuumsbiomechanik
-

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

ca. 44 Stunden Präsenz
+ 88 Stunden Nacharbeit
+ 48 Stunden Prüfungsvorbereitung
= 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

47111 Einführung in die Kontinuumsbiomechanik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Kontinuumsbiomechanik und Mechanobiologie

Modul: 47120 Mechatronik in der Orthopädie

2. Modulkürzel:	072910097	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Urs Schneider		
9. Dozenten:	Urs Schneider		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in der Mechanik und Biomechanik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden des Masterstudiengangs Medizintechnik haben nach erfolgreichem Besuch des Moduls "Mechatronik in der Orthopädie ein grundlegendes Verständnis und Kenntnisse der Biomechatronik und den gegenwärtigen Stand der Anwendung mechatronischer Techniken am Menschen in Orthopädie, Rehabilitation und neue ergonomisch relevante exoskelettäre Strukturen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Einführung in die Orthopädie (Sommersemester): Systematik Technische Orthopädie, Anatomie + Biomechanik, Der menschliche Gang Bewegungserfassung: Natürliche Sensorik, Technische Sensorik, Bewegungsanalyse Bewegungssteuerung: Grundlagen neurologischer Steuerung, Technische verwendete Steuerungen Bewegungserzeugung: Aktive und passive Systeme, Grenzen des Standes der Technik Anwendungen in der Prothetik: Obere und untere Extremität Anwendungen in der Orthetik: Obere und untere Extremität, Rumpf Anwendungen in der Rehabilitation: Rollstuhltechnik, Mobilisationshilfen Zukunft der Prothetik und Orthetik: Exoskelette von morgen Invasive versus nicht-invasive Systeme, Zukunft der Individualmobilität Zukunft der Rehabilitation: Rehabilitation Robotics Neue Therapieroboter für erfolgreichere Rehabilitation</p> <p>Blockkurs: "Biomechatronik Anwendungen (Wintersemester)</p>		

Die Vorlesung beinhaltet praktische Übungen nach einer Einführung in die faszinierende Welt der Biomechatronik mit Schwerpunkt auf die Biomechanik des menschlichen Gangs (Theorieblock) aus Medizin und präventiver Ergonomie.

14. Literatur:	Vorlesungsmitschrieb Vorlesungs- und Übungsunterlagen Perry J: Gait Analysis, 1992 Kirtley L: Clinical Gait Analysis, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 471201 Vorlesung Mechatronik in der Orthopädie• 471202 Vorlesung Understanding and generating Gait
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	ca. 44 Stunden Präsenz + 88 Stunden Nacharbeit + 48 Stunden Prüfungsvorbereitung = 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47121 Mechatronik in der Orthopädie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung

Modul: 47130 Modellierung und Simulation in der Biomechanik

2. Modulkürzel:	021021041	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Oliver Röhrle		
9. Dozenten:	Oliver Röhrle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Mechanik 1, Biomechanik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden des Masterstudiengangs Medizintechnik haben nach erfolgreichem Besuch des Moduls "Modellierung und Simulation in der Biomechanik ein grundlegendes Verständnis und Kenntnisse der wichtigsten elektro-mechanischen Aspekte zur Modellierung von Weichgewebe, insbesondere zur Modellierung von Skelettmuskelgewebe. Sie beherrschen selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Modelle zu identifizieren und zu entwickeln, die für Simulationen von Weichgeweben geeignet sind.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Motivation und Einführung in die Problematik • Mehrskaligkeit von biologischen Geweben: Einordnung hierarchischer Zusammenhänge biologischer Mechanismen aufbauend von der kleinsten Skala (DNA), über die Zell-, Gewebe- und Organskala bis zum ganzen Organismus. • Struktur und Funktion von Skelettmuskeln: Grundlegendes Verständnis von Anatomie und Physiologie eines Sarkomers, einer Zelle, einer Muskelfaser, eines ganzen Muskels und dessen Rekrutierungseigenschaften • Modellierung von Elektrophysiologie: Modellierung von zellulären Vorgängen, Ausbreitung von Aktionspotentialen, Bidomain Gleichungen • Modellierung und Charakterisierung von Skelettmuskelgewebe: passives und aktives Muskelgewebe, kontinuumsmechanische Modellierungsansätze, Materialgesetze <p>Numerische Methoden: Einführung einfacher numerischer Methoden zur Lösung von gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen, insbesondere Zeitintegrationsmethoden, die Finite Element Methode und lineare Löser</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmitschrieb • Vorlesungs- und Übungsunterlagen • Ethier, C., Simmons, C.: Introductory Biomechanics: From Cells to Organisms, Cambridge University Press, 2007 • Holzapfel, G.: Nonlinear solid mechanics: a continuum approach for engineering, John Wiley und Sons Ltd., 2000 • MacIntosh, B., Gardiner, P., McComas, A.: Skeletal muscle: form and function. Human Kinetics Publishers, 2006 		

- Schwarz, H.R., Köckler, N.: Numerische Mathematik. Vieweg + Teubner, 2006
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 471301 Vorlesung Modellierung und Simulation in der Biomechanik
- 471302 Übung Modellierung und Simulation in der Biomechanik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 44 Stunden
Selbststudium: 136 Stunden
Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name: 47131 Modellierung und Simulation in der Biomechanik (PL),
Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Kontinuumsbiomechanik und Mechanobiologie

Modul: 47140 Bionik für die Medizintechnik

2. Modulkürzel:	040100030	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer		
9. Dozenten:	Franz Brümmer Oliver Schwarz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen und beherrschen über direkten Kontakt zu biologischem Material Funktionen, Strukturen, Leistungen der Strukturen, sowie dessen Adaption an die Umweltbedingungen. Sie sind vertraut mit den Methoden zur Charakterisierung bestimmter physiologischer Leistungen.</p> <p>Sie beherrschen die theoretische Abstraktion- und Analogiebildung anhand praktischer Beispiele</p> <p>Sie sind in der Lage, das Gelernte in mögliche Anwendungsbeispiele in der Medizintechnik übersetzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Biologie (Systematik, Morphologie und Anatomie von Pflanzen und Tieren, biologische/medizinische Terminologie, Evolutionäre Prinzipien, Evolution, Kommunikationssysteme und Sensoren, Hirnareale, terrestrische und aquatische Lokomotion, biologische Materialien), Evolutionsalgorithmen. • Isotropes und anisotropes Werkstoffverhalten, Bauteiloptimierung durch SKO und CAO, • Biokybernetik: Neuronales Lernen Linearität und Nichtlinearität, Feedback-Systeme, Rekurrente Netzwerke, • Bionische Innovationsprozesse (top-down, bottom-up), Recherchestrategien (Patente, Literatur, Kataloge, Museumssammlungen), "bionische Kreativitätstechniken, Begriffsdefinition und -Abgrenzung. <p>Übung:</p>		

- Verschiedene Mikroskopiertechniken und Kontrastierungsverfahren, morphologische Präparations- und Färbetechniken, wissenschaftliche Dokumentation und technische Darstellung, analytische Bewertung,
- Methodenkompetenz: (Veranstaltungsorte: Biologisches Institut, Wilhelma, Staatliches Museum f. Naturkunde),
- Evolutionäre Prinzipien, Evolutionsalgorithmen,
- Determinationsübungen (zoologisch, botanisch)
- Ergebnisse der Evolution (Wilhelma und Museum)
- Bionik als Wissenschaft, Pseudobionik
- Biokybernetische Übungen,
- Bionische Innovationsprozesse (top-down, bottom-up), Abstraktion und Analogiebildung
- Recherchestrategien (Patente, Literatur, Kataloge, Museum), bionische Kreativitätstechniken,
- Greifmechanismen im Tierreich und in der Technik,
- Schwarmverhalten im Tierreich und in der Technik

14. Literatur:	Grundlagen und Beispiele für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Nachtigall)
<hr/>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 471401 Vorlesung Bionik für Medizintechnik • 471402 Übung Bionisches Arbeiten
<hr/>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium/Vorbereitung/ Nacharbeit: 120 Stunden Summe: 180 Stunden
<hr/>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 47141 Bionik für die Medizintechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.
<hr/>	
18. Grundlage für ... :	
<hr/>	
19. Medienform:	
<hr/>	
20. Angeboten von:	Biomaterialien und biomolekulare Systeme
<hr/>	

Modul: 47290 Neurale Systeme

2. Modulkürzel:	040100209	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Peter Hauber		
9. Dozenten:	Wolfgang Peter Hauber Alexandra Münster		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Biomechanik und Bionik --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomedizinische Technik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen komplexe neuronale Netzwerke zur Informationsverarbeitung von Sinneseindrücken zur Steuerung von Lernvorgängen und Verhaltensreaktionen der Regulation von Schlaf sowie hormonelle Regulationsmechanismen</p> <p>Die Studierenden kennen verschiedene hormonelle und pharmakologische Wirkungsprinzipien. Sie können Originalliteratur lesen und referieren und beherrschen grundlegende Prinzipien der Vortragstechnik.</p>		
13. Inhalt:	<p>Neurobiologie des Verhaltens Neuroanatomische Grundlagen Neuropharmakologie, Neuroendokrinologie Sensorische und motorische Systeme Gehirn und Verhalten Neuroprothesen Literaturseminar - Präsentation ausgewählter Themen</p>		
14. Literatur:	<p>Carlson: Physiology of Behavior Bear: Neurowissenschaften Purves: Neuroscience</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 472903 Seminar Neurale Systeme und Neuroprothesen • 472901 Vorlesung Neurobiologie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>47291 Neurale Systeme (PL), Schriftlich oder Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</p>		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Neurobiologie		

Modul: 47300 Biorobotik

2. Modulkürzel:	100312100	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Jun.-Prof. Dr. Syn Schmitt		
9. Dozenten:	Syn Schmitt Daniel Häufle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulkenntnisse in Mathematik und Physik der gymnasialen Oberstufe. Grundkenntnisse in Linearer Algebra und Analysis sind wünschenswert.		
12. Lernziele:	Erwerb eines gründlichen Verständnisses der fundamentalen Befunde der Mechanik und Kontrolle des biologischen Bewegungssystems. Kenntnisse über herausragende Beispiele biorobotischer Anwendungen. Aneignung von Lösungsstrategien zur Bearbeitung konkreter Probleme in diesem Feld.		
13. Inhalt:	Mechanik - Biologische und technische Muskel-Skelett-Systeme - Biologischer und technischer Antrieb - Biologische und technische Fortbewegung Kontrolle - Biologische und technische Sensoren - Biologische und technische Ansteuerungskonzepte		
14. Literatur:	Vorlesungsmitschrieb, Übungsaufgaben, weiteres Begleitmaterial wird in Vorlesung und Übung bekanntgegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 473001 Vorlesung Biorobotik • 473002 Übung Biorobotik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzstunden. 1,5h (2 SWS)*14 Wochen 21h Vor- und Nachbereitung: 1,5h/Präsenzstunde 30h Übungen Präsenzstunden. 1,5h (2 SWS)*14 Wochen 21h Vor- und Nachbereitung: 3h/Präsenzstunde 61h Prüfung inkl. Vorbereitung 47h Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47301 Biorobotik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Modellierung und Simulation im Sport		

Modul: 51600 Bioanalytik II für Medizintechnik

2. Modulkürzel:	Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 516001 Vorlesung Bioanalytik II • 516002 Seminar Bioanalytik II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 51601 Bioanalytik II für Medizintechnik (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 • 51602 Bioanalytik II für Medizintechnik (USL), Mündlich, Gewichtung: 1 		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Biomaterialien und biomolekulare Systeme		

2113 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module:	40280	Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien
	40290	Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen
	47310	Funktionelle Morphologie
	47320	Biomechanik der Zelle
	47330	Bionisches Arbeiten
	47340	Bionik - Ausgewählte Beispiele für die Umsetzung biologisch inspirierter Entwicklungen in die Technik
	47350	Motorisches Lernen
	72940	Introduction to Neuromechanics

Modul: 40280 Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien

2. Modulkürzel:	041400012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik, Grundlagen der Physikalischen Chemie, Grundlagen der Prozess- und Anlagentechnik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - verstehen die Nanoskaligkeit natürlicher Materie und können sie an Beispielen illustrieren. - können die Definition der Nanotechnologien und Nanomaterialien anwenden und die Potenziale und Risiken von Nanomaterialien diskutieren. - können den Aufbau und die Struktur von Nanomaterialien erklären. - können die Dimensionalität von Nanomaterialien (3 D, 2 D, 1 D und 0 D) bestimmen. - können Methoden zur Analyse von Nanomaterialien auswählen und die Vorgehensweise bei deren Anwendung skizzieren. - können unterschiedliche Verfahren zur Synthese aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (Gasphase und Flüssigphase) von Nanomaterialien erläutern und deren grundlegende Prinzipien beschreiben. - verstehen die besonderen Attribute von top down- und bottom up-Verfahren zur Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien. - sind in der Lage besondere mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische und toxikologische Eigenschaften von Nanomaterialien zu bewerten. 		
13. Inhalt:	<p>Nanoskaligkeit natürlicher Materie. Definition der Nanotechnologien und Nanomaterialien. Aufbau und Struktur von Nanomaterialien. Dimensionalität von Nanomaterialien (3 D, 2 D, 1 D und 0 D). Methoden zur Analyse von Nanomaterialien und deren Anwendung.</p>		

Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien. Top down versus bottom up. Synthese aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (Gasphase und Flüssigphase).
 Mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische und toxikologische Eigenschaften von Nanomaterialien.

14. Literatur:	Tovar, Günter, Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript. Köhler, Michael, Fritzsche, Wolfgang, Nanotechnology, Wiley-VCH. Schmid, Günter, Nanotechnology, Wiley-VCH. Vollath, Dieter, Nanomaterials, Wiley-VCH. Schmid, Günter (Hrsg.), Nanoparticles - From Theory to Application, Wiley-VCH. Ozin, Geoffrey, Arsenault, Andre, Cademartiri, Ludovico, Nanochemistry, RSC Publishing. Kumar, Challa, Biofunctionalization of Nanomaterials, Wiley-VCH.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 402801 Vorlesung Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21 h Präsenzzeit 69 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40281 Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 40290 Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen

2. Modulkürzel:	041400012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik, Grundlagen der Physikalischen Chemie, Grundlagen der Prozess- und Anlagentechnik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - verstehen technische Prozesse zur Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien unterschiedlicher Dimensionalität (3 D, 2 D, 1 D und 0 D) und aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (gasförmig, flüssig, fest) und können Prozessketten illustrieren. - können Anwendungen von Nanomaterialien mit besonderen mechanischen, chemischen, Biochemischen, elektrischen, optischen, magnetischen, biologischen und medizinischen Eigenschaften verstehen und bewerten. - interpretieren die öffentliche Wahrnehmung von Nanotechnologien und Nanomaterialien und können reale Chancen und Risiken von Nanotechnologien und Nanomaterialien bewerten. 		
13. Inhalt:	<p>Technische Prozesse zur Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien unterschiedlicher Dimensionalität (3 D, 2 D, 1 D und 0 D) und aus unterschiedlichen physikalischen Phasen (gasförmig, flüssig, fest)</p> <p>Anwendung von Nanomaterialien mit besonderen mechanischen, chemischen, Biochemischen, elektrischen, optischen, magnetischen, biologischen und medizinischen Eigenschaften. Öffentliche Wahrnehmung und reale Chancen und Risiken von Nanotechnologien und Nanomaterialien.</p>		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsmanuskript. Tovar, Günter, Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen, Köhler, Michael, Fritzsche, Wolfgang, Nanotechnology, Wiley-VCH. Ulmann, Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley-VCH.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 402901 Vorlesung Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>21 h Präsenzzeit 69 h Selbststudiumszeit.</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 40291 Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen
(BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von: Grenzflächenverfahrenstechnik

Modul: 47310 Funktionelle Morphologie

2. Modulkürzel:	040100031	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer		
9. Dozenten:	Franz Brümmer Anne Klöppel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Bionik für die Medizintechnik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen und beherrschen alle grundlegenden Herangehensweisen des bionischen Arbeitens. Ihnen ist die Phylogenie und Evolution der Tiere in Grundzügen bekannt und sie besitzen einen Überblick der Biodiversität. Sie sind vertraut mit allen wichtigen morphologischen und physiologischen Grundprinzipien der organismischen Kommunikation, Lokomotion und Steuerung. Sie können die Funktionsweise ausgewählter Organsysteme erklären, näher charakterisieren und bewerten. Sie sind in der Lage, Gemeinsamkeiten und Unterschiede biologischer und technischer funktionell analoger Systeme zu erkennen. Sie beherrschen das Erkennen und Bewerten grundlegender Prinzipien funktioneller Strukturen und die Übertragung in die Technik.</p>		
13. Inhalt:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Phylogenetische Einordnung der zu bearbeitenden Organismen 2) Biologie und detaillierte Ökologie ausgewählter Organismen 3) Anpassung und evolutionäre Optimierungsprozesse 4) Funktionelle Morphologie an ausgewählten Organismen wie Octopus, Seemaus und Schwamm 5) Verhaltensbeobachtungen 6) Ableiten grundlegender Prozesse 7) Bearbeiten und Charakterisierung konkreter funktioneller Organismen u.a. Octopus, Schwamm, Seemaus 8) Erkennen und Ausarbeitung sowie Präsentation möglicher technischer Anwendungen 		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsunterlagen, Primärliteratur Spezielle Literatur für die Vorbereitung wird in der Vorbesprechung bekannt gegeben</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 473101 Vorlesung Funktionelle Morphologie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium/Vorbereitung /Nacharbeit: 60 Stunden Summe: 90 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47311 Funktionelle Morphologie (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von:

Biomaterialien und biomolekulare Systeme

Modul: 47320 Biomechanik der Zelle

2. Modulkürzel:	040100208	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Stephan Nußberger		
9. Dozenten:	Stephan Nußberger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • haben Kenntnis von den wesentlichen mechanisch relevanten Bausteinen zellulärer Systeme und deren Polymerisation und können deren Aufbau und Kenngrößen benennen. • haben Kenntnis von der molekularen Struktur und Funktion biologischer Membranen als semiflexible elastische Schalen. • sind in der Lage die Prinzipien der Selbstorganisation, Phasenumwandlungen und Dynamik biologischer Membranen zu beschreiben. • haben Kenntnis von den Grundlagen der Elastizität weicher Schalen • kennen die Methoden der Messung elastischer Konstanten von zellulären Filamenten, Filamentnetzwerken und Membranen. • kennen die Physik flexibler Makromoleküle und Filamente in der Zelle. • kennen die Grundprinzipien und Eigenschaften von zellulären Netzwerke und Gelen. 		
13. Inhalt:	<p>1) Aufbau, Struktur, Funktion und Mechanik biologischer Membranen (Beispiele: Form einfacher Lipidsysteme, Form und mechanische Eigenschaften von Vesikeln und Erythrozyten)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thermomechanische Prinzipien der Feinstruktur und Funktion biologischer Membranen (Prinzipien der Selbstorganisation, Phasenumwandlungen, selektive Lipid-Protein Wechselwirkung, Sortierung von Lipiden und Proteinen durch Längenadaption) • Membranen als semiflexible elastische Schalen (Formenvielfalt, Elastizität, Stabilisierung durch Zytoskelett-Membran-Kopplung, Persistenzlänge semiflexibler Membranen) <p>2) Aufbau, Struktur, Funktion und Mechanik zellulärer Filamente (Beispiele: Struktur des Zytoskeletts, Aktin, Tubulin, Intermediär-Filamente, Pseudopodienbildung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polymerisation und Elastizität zellulärer Filamente • Elastizität zwei-dimensionaler Filamentnetzwerke • Elastizität drei-dimensionaler Filamentnetzwerke 		
14. Literatur:	- Lehrbuch der Biophysik (Erich Sackmann und Rudolf Merkl, Wiley-VCH, 2010)		

- Mechanics of the Cell (David Boal, Cambridge University Press, 2002)
 - Mechanics of Motor Proteins and the Cytoskeleton (Jonathon Howard, Sinauer Inc. Publishers, 2001)
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 473201 Vorlesung mit integrierter Übung Biomechanik der Zelle
-
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: - Präsenzzeit in Stunden: 29
- Selbststudiumszeit in Stunden: 61
SUMME: 90 Stunden
-
17. Prüfungsnummer/n und -name: 47321 Biomechanik der Zelle (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung:
1
-
18. Grundlage für ... :
-
19. Medienform:
-
20. Angeboten von: Biophysik
-

Modul: 47330 Bionisches Arbeiten

2. Modulkürzel:	040100032	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer		
9. Dozenten:	Franz Brümmer Oliver Schwarz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen Mikroskopiertechniken, morphologische Präparations- und, Färbetechniken, wissenschaftliche und technische Darstellung, sowie analytische Bewertung. Sie sind vertraut mit bionischen Kreativitätstechniken und vermögen diese anzuwenden. Sie sind in der Lage über Abstraktion und Analogiebildung Prinzipien aus der Biologie in die Technik zu übertragen.		
13. Inhalt:	Evolutionäre Prinzipien, Evolutionsalgorithmen, Determinationsübungen (zoologisch, botanisch) Ergebnisse der Evolution (Wilhelma und Museum) Bionik als Wissenschaft, Pseudobionik Biokybernetische Übungen, Bionische Innovationsprozesse (top-down, bottom-up), Abstraktion und Analogiebildung Recherchestrategien (Patente, Literatur, Kataloge, Museum) Greifmechanismen im Tierreich und in der Technik, Schwarmverhalten im Tierreich und in der Technik		
14. Literatur:	Ausgeteilte Unterlagen, Spezielle Literatur für die Vorbereitung wird in der Vorbesprechung bekannt gegeben Grundlagen und Beispiele für Ingenieure und Naturwissenschaftler (Nachtigall)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 473301 Übung Bionisches Arbeiten		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium/Vorbereitung /Nacharbeit: 60 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47331 Bionisches Arbeiten (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Biomaterialien und biomolekulare Systeme		

Modul: 47340 Bionik - Ausgewählte Beispiele für die Umsetzung biologisch inspirierter Entwicklungen in die Technik

2. Modulkürzel:	049900011	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Hon.-Prof. Dr. Michael Doser	
9. Dozenten:		Thomas Stegmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:		<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene biologisch inspirierte Entwicklungen und mögliche technische Anwendungen in der Verfahrenstechnik, Maschinenbau, etc. • Sie kennen die Grundbegriffe, verstehen biologische Lösungsansätze und die Vorgehensweisen zur Umsetzung biologischer Prinzipien in die Technik. • Die Studierenden sind in die Lage die erworbenen Kenntnisse über Bionik selbständig weiter zu vertiefen und zu erweitern. • Die Absolventen/innen des Moduls sind befähigt die Entwicklung innovativer bionischer Produkte anzustoßen. 	
13. Inhalt:		<p>In den Vorträgen dieser Ringvorlesung werden unter anderem folgende Inhalte vermittelt:</p> <p>Einführung (Geschichte, Grundbegriffe, Vorgehensweisen, Anwendungsbeispiele)</p> <p>Bauteiloptimierung nach dem Vorbild der Natur</p> <p>Selbstreparatur in Biologie und Technik</p> <p>Unbenetzbare Oberflächen (Lotus-Effekt etc.)</p> <p>Bionische Strukturoptimierung im Automobilbau (Bionic-Car etc.)</p> <p>Bionik und textiles Bauen</p> <p>Klebzone bei Insekten als Vorbild für biphasische viskose Klebstoffe</p> <p>Pflanzen als Ideengeber für technische Lösungen - Technischer Pflanzenhalm</p> <p>Faserverbundmaterialien auf bionischen Prinzipien</p> <p>Baubotanik</p> <p>Zugseile und 45, Winkel in der Natur und Leichtbau</p> <p>Energiebionik</p> <p>Interaktionen von pflanzlichen Strukturen mit Fluiden</p> <p>Pneumatischer Muskel und Bionic Learning Network</p> <p>Biomimetische haftende und nichthaftende Oberflächen</p>	
14. Literatur:		<p>Ausgehändigte Vorlesungsunterlagen (Skripte bzw. Präsentationsfolien in gedruckter Form, Infoblätter etc.) mit weiterführenden Internet-Adressen und Literaturempfehlungen zu den Vortragsthemen</p> <p>Bücher zum Thema Bionik, z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nachtigall W.: Bionik - Lernen von der Natur, Beck Verlag, 106 S., 2008 - Kuhn, B., Brück J.: Bionik - Der Natur abgeschaut, Naumann und Göbel Verlag, 224 S., 2008 	

- Cerman, Z., Barthlott, W., Nieder J.: Erfindungen der Natur. Bionik - Was wir von Pflanzen und Tieren lernen können, Rowohlt Verlag, 280 S., 2. Aufl., 2007
 - Rüter M.: Bionik, Compact Verlag, 128 S., 2007
 - Mattheck C.: Design in der Natur: Der Baum als Lehrmeister, Rombach Verlag, 340 S., 4. Aufl., 2006
 - Bar-Cohen, J. (editor): Biomimetics - Biologically Inspired Technologies, 552 p., 2005
 - Abbot, A. and Ellison, M. (editors): Biologically inspired textiles, Woodhead Publishing, 244 p., 2008
-

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 473401 Vorlesung Bionik 1• 473402 Vorlesung Bionik 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 21 h (10,5 h pro Semester) Selbststudiumszeit 21 h (10,5 h pro Semester) Prüfungsvorbereitung 48 h (24 h pro Semester)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47341 Bionik - Ausgewählte Beispiele für die Umsetzung biologisch inspirierter Entwicklungen in die Technik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung

Modul: 47350 Motorisches Lernen

2. Modulkürzel:	100300116	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Nadja Schott		
9. Dozenten:	Nadja Schott Tanja Hohmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben fundierte Kenntnisse in Sport- und Leistungsphysiologie. Sie können mit ihren physiologischen Kenntnissen Experimente durchführen und die Ergebnisse bewerten.</p> <p>Die Studierenden können den Begriff des Lernens aus verschiedenen Betrachtungsweisen diskutieren.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, Phänomene der Motorik aus physiologischer und kognitionspsychologischer Perspektive zu erläutern.</p> <p>Sie sind in der Lage, sich selbständig weiteres Wissen zu beschaffen, zu erschließen und in ihren Wissensfundus einzuordnen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Dieses Modul soll den Teilnehmern einen Einblick in die Grundlagen des Bewegungslernens sowie der motorischen Kontrolle vermitteln. Dabei werden einerseits ausgehend von einfachen Lernformen aktuell diskutierte Theorien des Bewegungslernens besprochen und an Beispielen erläutert. Andererseits wird auf ausgewählte Probleme der motorischen Kontrolle: Bewegungsgenauigkeit, Bewegungsgeschwindigkeit und Bewegungskoordination eingegangen. Die Teilnehmer sollen dabei Kenntnisse erwerben, die ihnen bei der Vermittlung von Bewegungsfertigkeiten sowie bei der Organisation der damit verbundenen Lernprozesse zugute kommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physiologische und psychologische Grundlagen des Bewegungslernens (z. B. Lerntheorien, Informationsverarbeitung im Menschen, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Motivation und (emotionale) Bewertung) • Aufgabenklassen und Lernarten (z. B. Nachahmungslernen, Strukturlernen (Bewegungstopologie), Parameterlernen, Modellernen, basale Lernmechanismen) • Lernbedingte Veränderungen (z. B. Schemaerwerb und Ausbildung interner Repräsentationen, Vorwärtsmodell, inverses Modell, Ausführungs- und Behaltensstabilität, Automatisierung) • Vermittlungsmethoden (z. B. Ganzheits-, Teilmethoden, Lernen durch visuelle und verbale Instruktion, Lernen durch Verlaufs-/ Ergebnissrückmeldung, Lernen durch extensives Üben, Lernen durch Imagination, Mentales Training) 		

- Strukturierung von Lernprozessen (z. B. Integration kognitiver und motorischer Prozesse, informationelle Gestaltung: Zeitstruktur, Verteilung, Häufigkeit, Umfang und Art von Ergänzungsinformation, Überlernen: Wiederholung, Variation, Umfang, Pausen, Transfer)

Die Teilnehmer führen innerhalb des Seminars eine Studie zu einer Teilfragestellung des motorischen Lernens teil. Diese Studie beinhaltet vor allem eine Trainingsphase in der die Teilnehmer zwei Trainingseinheiten pro Woche (insgesamt acht Einheiten) durchführen müssen, die auch außerhalb der Seminarzeit liegen können/werden. Die studentischen Beiträge sind als thematisch ausgerichtete Präsentationen vorgesehen, verbunden mit einer zugehörigen schriftlichen Ausarbeitung. Da sich die Themen der Veranstaltung zu wesentlichen Anteilen an dem Lehrbuch von Magill (2010) orientieren, sind grundlegende Englischkenntnisse für die Bearbeitung eines Themas erforderlich.

14. Literatur:	<p>Saladin, K.S. (2003). Anatomy und Physiology. New York: McGraw-Hill</p> <p>Latash, M.L. (1998). Neurophysiological Basis of Movement. Champaign, Ill. : Human Kinetics.</p> <p>Squire et al. (2008). Fundamental Neuroscience. (3rd ed.). Burlington [u.a.] : Academic Press.</p> <p>Kandel, E., Schwartz, J. und Jessel, T. (2000). Principles of Neural Science. (4th ed.). New York: McGraw-Hill.</p> <p>Enoka, R. (2008). Neuromechanics of Human Movement. (4th ed.). Champaign, Ill. : Human Kinetics.</p> <p>Mechling, H. und Munzert, J. (2003). Handbuch Bewegungswissenschaft - Bewegungslehre. Schorndorf: Hofmann.</p> <p>Birkbauer, J. (2006). Modelle der Motorik. Aachen: Meyer und Meyer.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 473501 Seminar Motorisches Lernen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 30 Stunden</p> <p>Selbststudium/Vorbereitung /Nacharbeit: 60 Stunden</p> <p>Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>47351 Motorisches Lernen (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	<p>Sport- und Gesundheitswissenschaften II</p>

Modul: 72940 Introduction to Neuromechanics

2. Modulkürzel:	021021043	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Oliver Röhrle		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basics in Calculus		
12. Lernziele:	The students will acquire a basic understanding of neurophysiology and neuronal networks. The students will have specific knowledge in biosignal processing, especially of electrophysiological signals. The students will be able to independently use this gained knowledge to record and analyse data from multiple biological sources in order to develop strategies applicable to neurorehabilitation.		
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 729401 Vorlesung Einführung in die Neuromechanik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	72941 Einführung in die Neuromechanik (BSL), , Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Kontinuumsbiomechanik und Mechanobiologie		

2114 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 47360 Praktische Übungen Biomechanik und Bionik
 56900 Praktische Übung - Bionische Produktentwicklung

Modul: 47360 Praktische Übungen Biomechanik und Bionik

2. Modulkürzel:	021021042	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Oliver Röhrle		
9. Dozenten:	Oliver Röhrle Franz Brümmer Urs Schneider Oliver Schwarz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Fachkompetenzen: Erkennen der Gemeinsamkeiten und Unterschiede biologischer und technischer funktionell analoger Systeme, Überblick über die Biodiversität, Methodenkompetenz: Technische Biologie i.S. Messmethodiken und Technologien zur Untersuchung biologischer Systeme, Analyse kinematischer Systeme, Ableitung von Prinzipien aus der Anatomie und Physiologie und Übertragung in die Technik, Erkennen und Bewerten funktioneller morphologischer Strukturen</p>		
13. Inhalt:	<p>In den Laboren von Fraunhofer und dem Fachbereich Technische Biologie werden ausgewählte Untersuchungen und Versuche durchgeführt. Themen können z.B. sein: i) kinetische und kinematische Erfassung der Bewegung über verschiedene Messtechnik, ii) Untersuchung der Eigenschaften natürlicher Muskeln und Vergleich mit künstlichen Muskeln. iii) Implantate: Entwicklung und Testung, iv) Untersuchung der Sensorleistung von biologischen Sensoren und technischen Sensoren sowie Sensorfusion, v) anatomische Untersuchung eines Vogel-Strauß Fußes und Ableitung der energieeffizienten Bewegungsprinzipien, vi) Anwendung von Evolutionsalgorithmen zur Optimierung von Strukturen, vii) Untersuchung mariner Organismen und Präparation und Charakterisierung funktioneller Strukturen (z.B. Seemaus, Katzenhai, Schwamm)</p>		
14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen, Spezielle Literatur für die Vorbereitung wird in der Vorbesprechung bekannt gegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 473601 Praktische Übungen (Spezialisierungsfachversuch)		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium/Vorbereitung /Nacharbeit: 60 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	47361 Praktische Übungen Biomechanik und Bionik (USL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Kontinuumsbiomechanik und Mechanobiologie

Modul: 56900 Praktische Übung - Bionische Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl		
9. Dozenten:	Oliver Schwarz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 3. Semester → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Biomechanik und Bionik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen "Bionik für Medizintechnik" oder "Grundlagen der Bionik"		
12. Lernziele:	<p>Top-down-Prozess der bionischen Material- und Bauteilentwicklung bestehend aus Kreativitätstechniken, Ideenfindung/-bewertung, bionische Recherche Möglichkeiten, Analyse, Analogie/Abstraktion, Projekt-/Versuchsplanung, Experimente/Berechnungen, Planung/Konzeption, Konstruktion, Softskills: Projektmanagement, Präsentationstechnik und interdisziplinäre Gruppenarbeit</p>		
13. Inhalt:	<p>Das Projekt-Praktikum soll einerseits dazu dienen, ein tieferes Verständnis der bionischen Arbeitsweise zu bekommen, andererseits interdisziplinäre Zusammenarbeit konkret zu üben und nicht zuletzt grundlegendes Projektmanagement kennen zu lernen und anzuwenden.</p> <p>Der Prozess des bionischen Arbeitens soll in allen Phasen durchlaufen werden: Startpunkt liegt in einer Verbindung eines biologischen Vorbilds mit einem konkreten technischen Verwertungsinteresse.</p> <p>Ausgehend von einer technischen Problemstellung (sog. Top-down-Prozess oder Technology Pull) wird in einem kreativen Prozess eine Ideenfindung durchgeführt, wo das biologische Vorbild und die Bedarfsdeckung zusammen finden. Hier lernen Sie verschiedene Kreativitätstechniken kennen. Danach schließt sich eine anwendungsorientierte Forschungsphase an. Zunächst wird eine Funktionsanalyse durchgeführt und mit Bezug zur technischen Zielsetzung geeignete wissenschaftliche Experimente entworfen, um die zugrunde liegenden Prinzipien zu entschlüsseln. Das Auffinden entsprechender Spezialliteratur und das eigene Untersuchen biologischen Materials / Organismen ist Bestandteil des Praktikums. Auf Basis der Ergebnisse werden in der Abstraktionsphase Erklärungsansätze in Form von Struktureigenschaftsbeziehungen formuliert. In der dritten Phase findet die konkrete Entwicklungsarbeit statt. Sie folgt der klassischen Projektbearbeitung: Planung und Konzeption, in der die technischen Ziele und Anforderungen in Bezug auf die anvisierte Anwendung formuliert werden. Dazu wird ein Lastenheft (Anforderungsliste) erstellt und in Pflichtenhefte für die einzelnen Projektakteure übersetzt. Die angestrebte Entwicklung eines Bauteils wird in die relevanten Teilaspekte zerlegt und Ansätze zu deren Realisierung und Validierung geplant.</p> <p>Daran schließt sich die Konstruktion eines Bauteils/ verschiedener Bauteile oder die Entwicklung eines Werkstoffs an. Die Fertigung</p>		

eines Demonstrators ist gewünscht, aus zeitlichen nach extern vergeben. Bei Vorliegen des Demonstrators erfolgt eine Testphase. Abschließend wird eine Präsentation des gesamten Entwicklungsprozesses erstellt und die Invention einem Industriepartner vorgestellt.
Die Bearbeitung erfolgt teils in einer Großgruppe, aber auch in interdisziplinären Kleingruppen

14. Literatur:	VDI-Richtlinie 6223 und 6220, Werner Nachtigall: Bionik - Grundlagen und Beispiele für Ingenieure und Naturwissenschaftler, (2. Auflage). Weitere Literatur wird im Praktikum bekanntgegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 569001 Zweiwöchiges Projekt-Praktikum
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 80 Stunden Selbststudium: 10 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56901 Praktikumsbericht/-Protokoll und Präsentation in Kleingruppen (USL), Sonstige, 0 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik und Mechatronik für Produktionssysteme

212 Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik

Zugeordnete Module:	2121	Kernfächer mit 6 LP
	2122	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2123	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	2124	Praktische Übungen

2121 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden werden Kenntnisse über werkstoffkundliche Grundlagen auffrischen, wie z. B. dem chemischen Aufbau von Polymeren, Schmelzverhalten, sowie die unterschiedlichen Eigenschaften des Festkörpers. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Kunststoffverarbeitungstechniken und können vereinfachte Fließprozesse mit Berücksichtigung thermischer und rheologischer Zustandsgleichungen analytisch/numerisch beschreiben. Durch die Einführungen in Faserkunststoffverbunde (FKV), formlose Formgebungsverfahren, Schweißen und Thermoformen sowie Aspekte der Nachhaltigkeit werden die Studierenden das Grundwissen der Kunststofftechnik erweitern. Die zu der Vorlesung gehörenden Workshops helfen den Studierenden dabei, Theorie und Praxis zu vereinen.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer • Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe • Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze • Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe, thermische, elektrische und weitere Eigenschaften, Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften, Alterung der Kunststoffe • Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandsgleichungen • Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe • Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren • Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten, Fügetechnik 		

- Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling

14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: <i>Werkstoffkunde Kunststoffe</i> , Hanser W. Michaeli: <i>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</i> , Hanser G. Ehrenstein: <i>Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften</i> , Hanser
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 54 h Selbststudium: 126 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Charakterisierung von Polymeren und Kunststoffen Faserkunststoffverbunde Fließeigenschaften von Kunststoffschmelzen - Rheologie der Kunststoffe Konstruieren mit Kunststoffen Kunststoff-Werkstofftechnik Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling Kunststoffe in der Medizintechnik Kunststoffverarbeitungstechnik (1 und 2) Simulation in der Kunststoffverarbeitung Technologiemanagement für Kunststoffprodukte
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Beamer-Präsentation • Tafelanschriften
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

2122 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
 32670 Kunststoffverarbeitungstechnik
 37690 Konstruieren mit Kunststoffen
 41150 Kunststoff-Werkstofftechnik
 60540 Methoden der zerstörungsfreien Prüfung

Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden werden Kenntnisse über werkstoffkundliche Grundlagen auffrischen, wie z. B. dem chemischen Aufbau von Polymeren, Schmelzeverhalten, sowie die unterschiedlichen Eigenschaften des Festkörpers. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Kunststoffverarbeitungstechniken und können vereinfachte Fließprozesse mit Berücksichtigung thermischer und rheologischer Zustandsgleichungen analytisch/numerisch beschreiben. Durch die Einführungen in Faserkunststoffverbunde (FKV), formlose Formgebungsverfahren, Schweißen und Thermoformen sowie Aspekte der Nachhaltigkeit werden die Studierenden das Grundwissen der Kunststofftechnik erweitern. Die zu der Vorlesung gehörenden Workshops helfen den Studierenden dabei, Theorie und Praxis zu vereinen.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer • Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe • Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze • Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe, thermische, elektrische und weitere Eigenschaften, Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften, Alterung der Kunststoffe • Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandsgleichungen • Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe • Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren • Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten, Fügetechnik 		

- Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling

14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: <i>Werkstoffkunde Kunststoffe</i> , Hanser W. Michaeli: <i>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</i> , Hanser G. Ehrenstein: <i>Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften</i> , Hanser
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 54 h Selbststudium: 126 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Charakterisierung von Polymeren und Kunststoffen Faserkunststoffverbunde Fließeigenschaften von Kunststoffschmelzen - Rheologie der Kunststoffe Konstruieren mit Kunststoffen Kunststoff-Werkstofftechnik Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling Kunststoffe in der Medizintechnik Kunststoffverarbeitungstechnik (1 und 2) Simulation in der Kunststoffverarbeitung Technologiemanagement für Kunststoffprodukte
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Beamer-Präsentation • Tafelanschriften
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

Modul: 32670 Kunststoffverarbeitungstechnik

2. Modulkürzel:	041700002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten Dr.-Ing. Simon Geier Dr.-Ing. Hubert Ehbing		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	Die Studierenden vertiefen und erweitern ihr Grundlagenwissen über die wichtigsten Kunststoffverarbeitungstechniken. Die Studenten sind in der Lage ihr Wissen im praktischen Betriebsalltag der kunststoffverarbeitenden Industrie zu integrieren. Sie können in der Praxis auftretende Probleme erkennen, analysieren und Lösungswege aufzeigen. Sie sind darüber hinaus vertraut, unterschiedliche Verarbeitungsprozesse hinsichtlich ihrer Anwendung weiter zu entwickeln und zu optimieren.		
13. Inhalt:	<p>Kunststoffverarbeitungstechnik 1: Behandlung der wichtigsten Formgebungsverfahren Extrusion und Spritzgießen sowie Folgeverfahren und Sonderverfahren. <u>Extrusion</u> : Unterteilung der verschiedenen Arten der Extrusion (Doppelschnecke, Einschnecke), Maschinenkomponenten, Extrusionsprozess, rheologische und thermodynamische Detailvorgänge in Schnecke und Werkzeug, Grundlagen der Prozesssimulation. Folgeprozesse Folienblasen, Flachfolie, Blasformen, Thermoformen <u>Spritzgießen</u> : Maschinenkomponenten, Spritzgießprozess und -zyklus, rheologische und thermodynamische Detailvorgänge in Schnecke und Spritzgießwerkzeug, Grundlagen der Prozesssimulation. Sonderverfahren wie z. B. Mehrkomponentenspritzgießen, Montagespritzgießen, In-Mold-Decoration u.a.</p> <p>Kunststoffverarbeitungstechnik 2: Die Vorlesung behandelt die gängigen Formgebungsprozesse für reagierende Polymerwerkstoffe unter verfahrens-, betriebs- und anlagentechnischen Gesichtspunkten. Verarbeitungstechnologie von Reaktionskunststoffen: Werkstoffliche und prozesstechnische Aspekte der Polyurethanherstellung, Verarbeitungsverfahren für Kautschuke (z. B. Silikonkautschuk) und Harzsysteme, Werkstoffeigenschaften und wie diese gezielt durch den Formgebungsprozess beeinflusst werden können, Charakterisierung des Verarbeitungsverhaltens, Technologien zur Qualitätssicherung, Verwendung von Simulationswerkzeugen Technologie der Pressen (z. B. SMC), Technologie der Schaumstoffherstellung: Stoffliche und prozesstechnische Aspekte</p>		

der Schaumstoffherstellung, Reaktionsschaumstoffe, Spritzgießen und Extrudieren thermoplastischer Schaumsysteme, Verwendung von Schaumwerkstoffen zur Gewichtsreduktion (Leichtbau) und zur Dämmung (akustische und thermische Dämmung), Gestalten mit Schaumstoffen

14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser. W. Michaeli: <i>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</i> , Hanser.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 326701 Vorlesung Kunststoffverarbeitung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32671 Kunststoffverarbeitungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Die Prüfungsleistung im Modul Kunststoffverarbeitungstechnik setzt sich zusammen aus den einzelnen Prüfungsleistungen der Fächer Kunststoffverarbeitungstechnik 1 und 2.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	• Beamer-Präsentation • Tafelanschriften
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

Modul: 37690 Konstruieren mit Kunststoffen

2. Modulkürzel:	041710008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	<p>Durch überlagertes Zusammenwirken von Bauteil-Gestaltung, Verarbeitungsverfahren und Werkstoff ist die Vorhersage der Eigenschaften des fertigen Kunststoffbauteils ein komplexer Analyseprozess. Die Vorlesung Konstruieren mit Kunststoffen versetzt die Studierenden in die Lage, Wissen anzuwenden, um werkstoffgerecht, verarbeitungsgerecht und belastungsgerecht zu konstruieren. Des Weiteren können die Studierenden das erlernte Wissen eigenständig erweitern und auf neue Produkte, Verarbeitungsrandbedingungen und neue eingesetzte Werkstoffe sinngemäß anpassen. Anhand konkreter Kunststoffbauteile und Beispielkonstruktionen werden die Studierenden auf konstruktionsbedingte Aufgabenstellungen mit Kunststoffen vorbereitet.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung zur Notwendigkeit und Anforderung bei der Entwicklung neuer Produkte • Schritte zur Umsetzung des Lösungskonzeptes in ein stofflich und maßlich festgelegtes Bauteil: Auswahl des Werkstoffes und des Fertigungsverfahrens, sowie die Gestaltung und Dimensionierung • Korrelation zwischen Stoffeigenschaften und Verarbeitungseinflüssen • Fertigungsgerechte Produktenwicklung: Beispiel der Spritzgießsondervverfahren • Einführung in die Auslegung des Spritzgießwerkzeuges • Gestaltungs- und Dimensionierungsrichtlinien im konstruktiven Einsatz mit Kunststoff • Modellbildung und Simulation in der Bauteilauslegung unter Berücksichtigung des jeweiligen Verarbeitungsprozesses • Werkstoffgerechtes Konstruieren und spezielle Verbindungstechniken • Gestaltungsrichtlinien für Weiterverarbeitungsverfahren • Überblick über Maschinenelemente aus Kunststoff • Hybridkonstruktionen • Einführung in Rapid Prototyping und Rapid Tooling 		

14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser. C. Bonten: <i>Produktentwicklung - Technologiemanagement für Kunststoffprodukte</i> , Hanser. G. W. Ehrenstein: <i>Mit Kunststoffen konstruieren - Eine Einführung</i> , Hanser. G. Erhard: <i>Konstruktion mit Kunststoffen</i> , Hanser. P. Eyerer, T. Hirth, P. Elsner: <i>Polymer Engineering - Technologien und Praxis</i> , Springer.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 376901 Vorlesung Kunststoff-Konstruktionstechnik 1• 376902 Vorlesung Kunststoff-Konstruktionstechnik 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37691 Konstruieren mit Kunststoffen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Beamer-Präsentation• Tafelanschiebe
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

Modul: 41150 Kunststoff-Werkstofftechnik

2. Modulkürzel:	041710012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten Dr.-Ing. Michael Kroh		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	<p>Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen :</p> <p>Die Studierenden werden zerstörende Prüfverfahren und analytische Methoden in der Kunststofftechnik kennenlernen und deren Einsatz in verschiedenen Situationen und Problemfällen erlernen. Neben der Vermittlung theoretischen Wissens werden Studierende mit praktischen Versuchen in die Lage versetzt werden, die Prüfverfahren selbst anzuwenden und auszuwerten. Es wird besonderes Augenmerk auf die Zweckmäßigkeit und die Aussagekraft der jeweiligen Prüfverfahren gelegt, um den Studierenden die Fähigkeit zu vermitteln, die Ergebnisse zu interpretieren sowie diese kritisch auf deren Zuverlässigkeit und Genauigkeit zu hinterfragen. Zudem werden die wichtigsten Normen einiger der Prüfverfahren gelernt.</p> <p>Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling :</p> <p>Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, Kunststoffaufbereitungsprozesse zu analysieren und aus Modellen die wichtigsten Kenngrößen eines Aufbereitungsprozesses abzuleiten. Sie entwickeln einfache Modelle, mit deren Hilfe Experimente beschrieben und daraus die richtigen Schlüsse für den Aufbereitungsprozess gezogen werden können. Sie erlernen methodische Werkzeuge, um Versuchsergebnisse zu bewerten und Vorhersagen hinsichtlich der Qualität neu generierter Kunststoffe zu machen. Damit können sie neue Grundlagen für die Gestaltung von Kunststoffaufbereitungsmaschinen und -prozessen aufzeigen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einleitung: Notwendigkeit und praktischer Bezug von Prüfverfahren und Analytik in der Kunststofftechnik • Molekulare Charakterisierung: Vorstellen expliziter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile 		

- Charakterisierung der Fließeigenschaften: Vorstellen explizierter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile
- Charakterisierung der mechanischen Festkörpereigenschaften: Vorstellen expliziter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile
- Messung thermodynamischer und physikalischer Größen: Vorstellen expliziter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile
- Anwendung von mikroskopischen Methoden: Vorstellen expliziter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile
- Bauteilprüfung: Vorstellen expliziter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile
- Standardisierung und Normung von Prüfverfahren: Notwendigkeit und Grenzen
- Praxisbezogene Übungen zur Auswahl, Durchführung und Interpretation von Prüfverfahren und der Analytik in der Kunststofftechnik

Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling:

- Darstellung und formale Beschreibung der kontinuierlichen und diskontinuierlichen Grundoperationen der Kunststoffaufbereitung (Zerteilen, Verteilen, Homogenisieren, Entgasen, Granulieren)
- Modifikation von Polymeren durch Einarbeitung von Additiven (Pigmente, Stabilisatoren, Gleitmittel, Füll- und Verstärkungstoffe, Schlagzähmodifikatoren etc.)
- Grundlagen der reaktiven Kunststoffaufbereitung
- Generierung neuer Werkstoffeigenschaftsprofile durch Funktionalisieren, Blenden und Legieren
- Theoretische Ansätze zur Beschreibung der Morphologieausbildung bei Mehrphasensystemen sowie Konzepte zur Herstellung von Kunststoffen auf der Basis nachwachsender Rohstoffe
- Übersicht über gängige Kunststoffrecyclingprozesse, Verfahrens- und Anlagenkonzepte, Eigenschaften und Einsatzfelder von Rezyklaten

14. Literatur:	Präsentation in pdf Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser. W. Grellmann, S. Seidler: <i>Kunststoffprüfung</i> , Hanser. A. Frick, C. Stern: <i>Praktische Kunststoffprüfung</i> , Hanser. K. Kohlgrüber: <i>Der gleichläufige Doppelschneckenextruder</i> , Hanser I. Manas, Z. Tadmor: <i>Mixing and Compounding of Polymers</i> , Hanser
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 411502 Vorlesung Kunststoff-Werkstofftechnik 2 • 411501 Vorlesung Kunststoff-Werkstofftechnik 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h Praktische Vorlesungsteile werden die theoretischen Inhalte ergänzen und vertiefen.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41151 Kunststoff-Werkstofftechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

Die Prüfungsleistung im Modul "Kunststoff-Werkstofftechnik" setzt sich zusammen aus den Prüfungsleistungen "Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen" und "Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling".

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

- Beamer-Präsentation
- Tafelanschriften

20. Angeboten von: Kunststofftechnik

Modul: 60540 Methoden der zerstörungsfreien Prüfung

2. Modulkürzel:	041711001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Kreutzbruck		
9. Dozenten:	Dr. rer. nat. habil. Marc Kreutzbruck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, Fachaffine SQs Sommersemester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind mit dem Prinzip und den typischen Anwendungsbereichen der einzelnen zerstörungsfreien Prüfverfahren (ZfP) vertraut. Sie kennen die Besonderheiten, so dass sie die am besten geeigneten Verfahren für spezifische Anwendungen auswählen und die damit erzielten Ergebnisse zuverlässig interpretieren können. Sie sind nach den Übungen und dem Praktikum in der Lage, bauteil- und werkstoffspezifisch das optimale zerstörungsfreie Prüfverfahren auszuwählen, im Prüflabor auf vorgegebene Bauteile anzuwenden, den Messablauf zu protokollieren, das Ergebnis zu interpretieren und die Genauigkeit der Aussage zu quantifizieren. Sie sind in der Lage, die werkstoffspezifischen Fehler zu klassifizieren und auch zu charakterisieren. Sie wissen, worauf es bei Messungen mit dem jeweiligen Prüfverfahren ankommt (Messtechnikaspekt) und können die benötigten einzelnen messtechnischen Komponenten auswählen und bedienen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen von Schwingungen und Wellen • Vorstellung moderner zerstörungsfreier Prüfverfahren, wie Röntgen, Wirbelstrom, magnetische Streuflußprüfung, Ultraschall, Thermografie und weitere Sonderverfahren • Erläuterung des zugrundeliegenden physikalischen Prinzips sowie Beschreibung der Vorteile und Einschränkungen • Typische Anwendungsbeispiele an industrierelevanten Bauteilen <p>Übungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Folgen inhaltlich dem Aufbau der Vorlesung • Vertiefung des gelernten Vorlesungsstoffs • Vorbereitung für das Praktikum <p>Praktikum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Folgt inhaltlich dem Aufbau der Vorlesung und den Übungen • Anwendung der Verfahren auf konkrete praxisrelevante Beispiele 		
14. Literatur:	<p>Präsentation im pdf Format Übungsaufgaben Praktikumsunterlagen C.H. Hellier: <i>Handbook of nondestructive evaluation</i> , McGraw-Hill.</p>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 605401 Vorlesung Zerstörungsfreie Prüfung• 605402 Übung Zerstörungsfreie Prüfung• 605403 Praktikum Zerstörungsfreie Prüfung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p><u>Präsenzzeit:</u> Vorlesung: 28 h Übungen: 14 h Praktikum: 14 h</p> <p><u>Selbststudium:</u> Vorlesung: 62 h Übungen: 31 h Praktikum: 31 h Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	60541 Zerstörungsfreie Prüfung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Das Modul Methoden der zerstörungsfreien Prüfung besteht aus den Teilen Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung, Übungen und Praktikum.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Beamer-Präsentation• Tafelanschiebe
20. Angeboten von:	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

2123 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module:	32700	Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe
	39960	Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung
	41160	Technologiemanagement für Kunststoffprodukte
	56310	Simulation in der Kunststoffverarbeitung
	60570	Faserkunststoffverbunde
	68040	Kunststoffe in der Medizintechnik

Modul: 32700 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe

2. Modulkürzel:	041700005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Dr.-Ing. habil. Kalman Geiger Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind befähigt rheometrische Messergebnisse zu analysieren und aus Modellen die wichtigsten rheologischen Kenngrößen einer Kunststoffschmelze abzuleiten. Sie können einfache Modelle entwickeln, mit deren Hilfe Experimente beschreiben und daraus die richtigen Schlüsse für rheologische Eigenschaften einer Kunststoffschmelze ziehen. Sie können mit diesem Werkzeug Versuchsergebnisse bewerten und Vorhersagen hinsichtlich des Fließverhaltens von Kunststoffschmelzen machen. Sie schöpfen damit neue Grundlagen für die Gestaltung von rheometrischen Messverfahren.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgabe und Bedeutung der Rheologie und Rheometrie in der Kunststofftechnik • Aufbau und Struktur rheologischer Zustandsgleichungen • Definition und messtechnische Ermittlung von Stoffwertfunktionen • Darstellung stoffspezifischer Rheometersysteme, ihre Messprinzipien und Auswertetechniken • Anwendung rheologischer Stoffwerte bei der Maschinen- und Werkzeugauslegung auf dem Gebiet der Kunststoffverarbeitung 		
14. Literatur:	Präsentation in pdf Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser <i>Praktische Rheologie der Kunststoffe und Elastomere</i> , VDI-Verlag		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 327001 Vorlesung Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Summe: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32701 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Beamer-Präsentation • Tafelanschriften 		
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik		

Modul: 39960 Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung

2. Modulkürzel:	041711023	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Kreutzbruck		
9. Dozenten:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Marc Kreutzbruck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind mit dem Prinzip und den typischen Anwendungsbereichen der einzelnen zerstörungsfreien Prüfverfahren (ZfP) vertraut. Sie können die am besten geeigneten Verfahren für spezifische Anwendungen auswählen und die damit erzielten Ergebnisse zuverlässig interpretieren.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen von Schwingungen und Wellen • Vorstellung der modernen ZfP-Verfahren, geordnet nach elektromagnetischen Wellen, elastischen Wellen (linear und nichtlinear) und dynamischem Wärmetransport (z.B. Lockin-Thermografie) • Einteilung der Verfahren nach physikalischen Prinzipien sowie deren Vorteile, Einschränkungen und schließlich typische Anwendungsbeispiele an industrierelevanten Bauteilen 		
14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format C. J. Hellier: <i>Handbook of nondestructive evaluation</i> , McGraw-Hill. L. Cartz: <i>Nondestructive testing</i> , ASM Int. Spezielle und aktuelle Veröffentlichungen, die im Laufe der Vorlesungen verteilt werden. Weiterführende Literaturzitate im Laufe der Vorlesung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit: 69 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	39961 Zerstörungsfreie Prüfung (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Beamer-Präsentation • Tafelanschriften 		
20. Angeboten von:	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung		

Modul: 41160 Technologiemanagement für Kunststoffprodukte

2. Modulkürzel:	041710011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Technologiemanagement für Kunststoffprodukte lernen die Studierenden die Phasen der Entstehung von Kunststoffprodukten, von der Idee bis zum fertigen Produkt, kennen. Darüber hinaus werden die Studierenden die Gesamtheit der Einflüsse auf den Produktentstehungsprozess gemeinsam erarbeiten, analysieren, weiterentwickeln und auf Produktbeispiele hin anpassen.</p> <p>Die Studierende können somit Strategien für die Ausrichtung des Produktsortiments eines Unternehmens ableiten und beherrschen die Koordination von Entwicklungsprojekten in den verschiedenen Produktentstehungsphasen. Zudem beherrschen sie die Koordination von Entwicklungsprojekten innerhalb verschiedener Organisationsformen eines Unternehmens und können das erlernte Wissen eigenständig erweitern und auf neue Märkte, Produkte und Verarbeitungstechnologien sinngemäß anpassen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Behandlung der wichtigsten Phasen der Entstehung von Kunststoffprodukten aus der:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Marktsicht</u> : Produktinnovationen für die Unternehmenssicherung, Impulse für neue Produkte, Zeitmanagement für Produktinnovationen, Strategien zur Ausrichtung des Produktsortiments. • <u>Unternehmenssicht</u> : Management von Entwicklungsprojekten, betriebliche Organisationsformen, Simultaneous Engineering in der Kunststoffindustrie, strategische, taktische und operative Entscheidungen während der Produktentstehung, Technologiemanagement für Kunststoffprodukte, Wissens- und Innovationsmanagement. • <u>Technologiesicht</u> : <ul style="list-style-type: none"> <u>Alleinstellungsmerkmale von Kunststoffprodukten</u> : Werkstoffspezifische Alleinstellungsmerkmale, Vorteile der hohen Formgebungsvielfalt. <u>Konzeptphase</u> : Aufgaben der Vorentwicklung, Anforderungen und Funktionen von Produkten, Umsetzung in Werkstoffkennwerte, Wahl des richtigen Werkstoffes, Wahl des geeigneten Verarbeitungsverfahrens, Wahl eines geeigneten Fügeverfahrens <u>Ausarbeitungsphase</u> : Nutzung von Prototypen, Möglichkeiten der virtuellen Gestaltgebung, Möglichkeiten der virtuellen Fertigung, Relevanz der virtuellen Erprobung, Erproben und Bewerten von Produkten 		

14. Literatur:	Präsentation in pdf Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser. C. Bonten: <i>Produktentwicklung - Technologiemanagement für Kunststoffprodukte</i> , Hanser.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 411601 Vorlesung Technologiemanagement für Kunststoffprodukte
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41161 Technologiemanagement für Kunststoffprodukte (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none">• Beamer-Präsentation• Tafelanschriften
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

Modul: 56310 Simulation in der Kunststoffverarbeitung

2. Modulkürzel:	041700278	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten Dr.-Ing. habil Kalman Geiger Thomas Erb		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden werden ihr analytisches und numerisches Grundlagenwissen, wie zum Beispiel die Tensormathematik in der Strömungsmechanik, Tensoroperationen im dreidimensionalen Raum und die physikalischen Grundgleichungen, wie Kontinuitäts-, Impuls- und Energiegleichung in der Kunststoffverarbeitung vertiefen und erweitern. Sie können eindimensionale Strömungen und Wärmeübertragungsprozesse in Fließkanälen berechnen sowie überprüfen. Zudem können sie verschiedene Berechnungsmethoden bzw. die gebräuchlichsten Diskretisierungsverfahren für komplexe zwei- und dreidimensionale Strömungsprobleme in Kunststoffverarbeitungsmaschinen auswählen und anwenden. Des Weiteren werden die Studierenden die erlernten numerischen Methoden in vorlesungsbegleitenden Übungen an praktischen Beispielen anwenden.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Tensoranalysis • Anwendung der physikalischen Grundgleichungen • Kontinuitäts-, Impuls- und Energiegleichung • Thermodynamische Zustandsgleichung • Rheologische Zustandsgleichungen • Analytische Darstellung elementarer Strömungsformen newtonscher und strukturviskoser Medien • Wärmeübertragungsvorgänge in der Kunststoffverarbeitung • Anwendung der hydrodynamischen Ähnlichkeitstheorie für Kunststoffverarbeitungsprozesse • Simulation eindimensionaler Scherströmungen • Extrusionswerkzeuge mit Fließkanälen mit annähernd eindimensionalen Strömungsformen • Auslegungskonzepte für Spritzgießwerkzeuge • Grundlagen der Diskretisierung und -verfahren • Räumliche Diskretisierung/ Gittertypen • Numerische Lösungsverfahren für diskretisierte Transportdifferentialgleichungen • Gaußsches Eliminationsverfahren • Cholesky-Zerlegung • ILU-Zerlegung • Modelle zur Berechnung mehrphasiger Strömungen • Berechnung von Formfüllvorgängen • Berechnung von Faserorientierungen • Grundlagen der Berechnung des Festkörperverhaltens 		

14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format C. L. Tucker: <i>Fundamentals of Computer Modeling for Polymer Processing</i> , Hanser J. H. Ferziger, M. Peric: Numerische Strömungsmechanik, Springer
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 563101 Vorlesung Simulation in der Kunststoffverarbeitung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 56311 Simulation in der Kunststoffverarbeitung (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	• Beamer-Präsentation • Tafelanschriften
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

Modul: 60570 Faserkunststoffverbunde

2. Modulkürzel:	041711002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Kreutzbruck		
9. Dozenten:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Marc Kreutzbruck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen Werkstoffaufbau und Eigenschaften. Sie sind in der Lage, anhand des erlernten Wissens über Auswahl und Herstellung der Materialien deren Einsatz richtig umzusetzen. Sie können die Problematik von Materialfehlern bei der Herstellung und im Bauteileinsatz erkennen und geeignete Maßnahmen treffen.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Besonderheiten des Leichtbau-Werkstoffs "Faserverbund" • Unterschiedliche Matrix- und Faserarten • Halbzeuge und deren typische Herstellungsverfahren, wie beispielsweise: Spritzgießen, SMC, RTM, Pultrusion, Flechten, Wickeln u.v.m. • Eigenschaften des Faserkunststoffverbundes, wie zum Beispiel die Steifigkeiten und kritischen Faserlängen • Einführung herstellungs- und betriebsbedingte Schäden • Einsatzgebiete von Faserkunststoffverbunden • Recycling von Faserkunststoffverbunden und die daraus resultierenden Probleme 		
14. Literatur:	Präsentation im pdf Format G.W. Ehrenstein: <i>Faserverbund-Kunststoffe: Werkstoffe, Verarbeitung, Eigenschaften</i> , Hanser		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 605701 Vorlesung Faserkunststoffverbunde		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Summe: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	60571 Faserkunststoffverbunde (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Beamer Präsentation • Tafelanschriften 		
20. Angeboten von:	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung		

Modul: 68040 Kunststoffe in der Medizintechnik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Dr.-Ing. Markus Schönberger Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Spezialisierungsfach: Medizingerätekonstruktion --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung sollen die Teilnehmer befähigt sein, die grundlegenden Herausforderungen an Kunststoffe bzw. deren Verarbeitung im Umfeld von Medizinprodukten zu kennen und entsprechend einsetzen zu können.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffe im medizinischen Alltag (Besonderheiten der medizintechnischen Anwendung) • Produktentwicklung von Kunststoffbauteilen in der Medizintechnik (Regulatorische Anforderungen, medizinische Anforderungen, Entwicklungsverifizierung und -validierung, Zulassung) • Verarbeitung von Kunststoffbauteilen für die Medizintechnik (Regulatorische Anforderungen, spezifische Verarbeitungsbedingungen, Reinraumproduktion, Sterilisation) • Entwicklungs- und Fertigungstrends (Markteinflüsse, Individualisierung, Minia-turisierung, Sensor- und Funktionsintegration, Health 4.0) 		
14. Literatur:	E. Wintermantel, S.-W. Ha: <i>Medizintechnik - Life Science Engineering</i> , Springer, 5. Auflage. M. Schönberger, M. Hoffstetter: <i>Emerging Technologies in Medical Plastic Engineering and Manufacturing</i> , Elsevier, 1. Auflage.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 680401 Vorlesung Kunststofftechnik und Medizinprodukte		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Summe: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68041 Kunststoffe in der Medizintechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> • Beamer Präsentation • Tafelanschiebe 		

20. Angeboten von: Kunststofftechnik

2124 Praktische Übungen

Zugeordnete Module: 33790 Praktikum Kunststofftechnik

Modul: 33790 Praktikum Kunststofftechnik

2. Modulkürzel:	041710009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Praktische Übungen --> Spezialisierungsfach: Kunststofftechnik --> Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte sinnvoll anzuwenden und sie weitgehend selbständig in die Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	Nähere Informationen zum den Laborpraktika erhalten Sie in der Vorlesung: "Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung" sowie unter: http://www.ikt.uni-stuttgart.de/		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 337901 Spezialisierungsfachversuch 1 • 337902 Spezialisierungsfachversuch 2 • 337903 Spezialisierungsfachversuch 3 • 337904 Spezialisierungsfachversuch 4 • 337905 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1 • 337906 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2 • 337907 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3 • 337908 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33791 Praktikum Kunststofftechnik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik		

300 Austauschmodule Tübingen

Zugeordnete Module: 48760 Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II
 48770 Laboratory Techniques and Medical Device Approvals I and II
 48780 Clinical Cases and Consequences for Medical Devices I and II
 48790 Implantology / Bioimaging
 48810 Nanoanalytics / Interfaces I + II

Modul: 48760 Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II

2. Modulkürzel:	Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Austauschmodule Tübingen</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>The course provides important and up-to-date knowledge of different biomedical technologies.</p> <p>After completion of this module, students will be able to understand the state-of-the-art technologies, modern methodologies and open questions in selected fields of biomedical technologies.</p>		
13. Inhalt:	Heart-lung machine, artificial respiration, anaesthetic technique, computer-assisted surgery, electromedical technique, electronic implants, rehabilitation technology, biocompatible prosthesis, biomedical laser applications		
14. Literatur:	Texts and books will be announced at the beginning of term.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 487601 Vorlesung Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Total: 180 h</p> <p>contact hours: 84 h (4 SWS per semester)</p> <p>self study (preparation for exams included): 96 h (72 h + 24 h)</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48761 Biomedical Technologies in Diagnostic and Therapy I and II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Technische Optik		

Modul: 48770 Laboratory Techniques and Medical Device Approvals I and II

2. Modulkürzel:	Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, → Austauschmodule Tübingen M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	The course provides important and up-to-date knowledge of different laboratory techniques and medical device approvals in biomedical technologies. After completion of this module, students will be able to understand the state-of-the-art technologies, modern methodologies and open questions in selected fields of regulatory affairs.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Molecular biology, cell culture, DNA, RNA and protein isolation, molecular interactions, surface refinement, opt. spectroscopy, microsystems engineering, lab-on-a-chip, live cell imaging, FACS, electron microscopy • research methodologies, experimental design • regulatory affairs and patents 		
14. Literatur:	Texts and books will be announced at the beginning of term.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 487701 Vorlesung Laboratory Techniques and Medical Device Approvals I and II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Total: 180 h contact hours: 84 h (4 SWS per semester) self study (preparation for exams included): 96 h (72 h + 24 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48771 Laboratory Techniques and Medical Device Approvals I and II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Medizintechnik (Tübingen)		

Modul: 48780 Clinical Cases and Consequences for Medical Devices I and II

2. Modulkürzel:	Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Konstruktion --> Vertiefungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Austauschmodule Tübingen		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	The course provides important and up-to-date knowledge of different clinical cases, the medical indications and the application of medical devices. After completion of this module, students will be able to understand the most important clinical cases and evaluate the consequences, limitations and chances for medical devices.		
13. Inhalt:	One important clinical case (patient) / lecture + necessary therapy, e.g. necessary medical device + consequences for the medical device		
14. Literatur:	Texts and books will be announced at the beginning of term.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 487801 Vorlesung Clinical Cases and Consequences for Medical Devices I and II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Total: 180 h contact hours: 84 h (4 SWS per semester) self study (preparation for exams included): 96 h (72 h + 24 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48781 Clinical Cases and Consequences for Medical Devices I and II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Technische Optik		

Modul: 48790 Implantology / Bioimaging

2. Modulkürzel:	Tübingen	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung --> Vertiefungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Austauschmodule Tübingen		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	B.Sc. in Medical Technologies		
12. Lernziele:	Vital implants: Detailed knowledge of extracellular matrix components (focus on collagen and elastic fibres), properties of biomaterials, reading and review of current literature, presentation and documentation of own data Avital implants: An understanding of the coupling and interaction between technical implants and tissue, material and bio-compatibility, rejection, knowledge about the transmission of electrical signals and the passivation of surfaces and technical body parts of all kinds, principles of sensory and motor function		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Vital implants: Tissue engineering, cell biology, biomaterials, reactor technology • Avital implants: Interface between tissue and man-made materials, signal acquisition and processing, biostability, biocompatibility, operational procedures, design and use in clinical trials 		
14. Literatur:	Texts and books will be announced at the beginning of term.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 487901 Vorlesung Implantology / Bioimaging		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Total: 90 h contact hours: 21 h self study (preparation for exams included): 69 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48791 Implantology / Bioimaging (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Medizintechnik (Tübingen)		

Modul: 48810 Nanoanalytics / Interfaces I + II

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Tilman Schäffer		
9. Dozenten:	Tilman Schäffer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe --> Vertiefungsmodule M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 1. Semester → Austauschmodule Tübingen		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	B.Sc. in Medical Technologies		
12. Lernziele:	Students are familiar with semiconductor technology, production and characterization.		
13. Inhalt:	Processes in semiconductor technology, materials, crystal growth, doping, implantation, MOSFET, SIMOX, thin films, epitaxy, lithography, optical processes, electron beam lithography, pattern transfer.		
14. Literatur:	Texts and books will be announced at the beginning of term.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 488101 Vorlesung Nanoanalytics / Interfaces I + II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Total: 90 h contact hours: 21 h self study (preparation for exams included): 69 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48811 Nanoanalytics / Interfaces I + II (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Technische Optik		

400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 33150 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren II
 36920 F&E Management und kundenorientierte Produktentwicklung
 40120 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren I
 44250 Digitaler Produktentwurf

Modul: 33150 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren II

2. Modulkürzel:	041500015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael Resch		
9. Dozenten:	Colin Glass		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse des Programmierens (z.B. Matlab) Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren I		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studenten verstehen die Grundkonzepte der Simulation und Optimierung. • Ausgehend von gegebenen Modellen verstehen die Studenten den Prozess der Programmierung und Simulation bis hin zur Formulierung von Problemszenarien und deren Optimierung. • Die Studenten sind in der Lage basierend auf dem erlernten Wissen in praktischen Arbeiten Simulationen durchzuführen und optimale Lösungen zu finden. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Simulation (Anwendungsgebiete, Methoden, Algorithmen, Programmierung) • Grundlagen der Optimierung (Konzepte, bekannte Verfahren, Entwurf) 		
14. Literatur:	Wird während der Vorlesung angegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 331502 Übung Simulation und Modellierung II • 331501 Vorlesung Simulation und Modellierung II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 Stunden Selbststudium: 58 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33151 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren II (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:	Höchstleistungsrechnen		

Modul: 36920 F&E Management und kundenorientierte Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	041900008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Piesche		
9. Dozenten:	Michael Durst		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen Techniken und Vorgehensweisen, um Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowie Aufgabenstellungen in diesem Bereich effizient und effektiv zu planen und die notwendigen Entwicklungsprozesse zu erstellen und zu organisieren. Sie kennen Konzepte zur Produktentwicklung und zum Produktmanagement wie Simultaneous Engineering. Die Studierenden beherrschen Techniken für eine kreative Produktentwicklung und ein effizientes Zeitmanagement.		
13. Inhalt:	<p>Grundlagen zu Fund E Management</p> <p>Grundlegende Vorgehensweisen und Entwicklungsprozesse</p> <p>Arten von Fund E Projekten und Fund E Strategien</p> <p>Planung und Durchsetzen von Entwicklungsprojekten</p> <p>Umsetzung von Ideen in Produkte</p> <p>Struktur des Produktentstehungsprozesses</p> <p>Kreativitätstechniken</p> <p>Spannungsfeld Entwicklungsingenieur und Kunde</p> <p>Benchmarking und "Best Practices</p> <p>Portfoliotechniken</p> <p>Lastenheft/Pflichtenheft</p> <p>Fund E Roadmap</p> <p>Beispiele aus der Praxis im Bereich Automotive Filtration und Separation</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skript in Form der Präsentationsfolien • Drucker, P.F.: Management im 21. Jahrhundert. Econ Verlag München, 1999. • Durst, M., Klein, G.-M., Moser, N.: Filtration in Fahrzeugen. verlag moderne industrie, Landsberg/Lech, 2. Aufl. 2006. • Fricke, G., Lohse, G.: Entwicklungsmanagement. Springer Verlag Berlin/Heidelberg/New York, 1997 • Higgins, J. M., Wiese, G. G.: Innovationsmanagement. Springer-Verlag Berlin/Heidelberg/New York, 1996 • Imai, M.: KAIZEN. McGraw-Hill Verlag New York, 1986 • Imai, M.: Gemba Kaizen. McGraw-Hill Verlag New York, 1997 • Kroslid, D. et al.: Six Sigma. Hanser Verlag München, 2003 • Pepels, W.: Produktmanagement. 3. Aufl. Oldenbourg Verlag München Wien, 2001 • Ribbens, J.A.: Simultaneous Engineering for New Product Development - Manufacturing Applications. John Wiley und Sons New York, 2000 		

- Saad, K.N., Roussel, P.A., Tiby, C.: Management der Fund E Strategie. Arthur D. Little (Hrsg.), Gabler Verlag, 1991
- Schröder, A.: Spitzenleistungen im Fund E Management. verlag moderne industrie, Landsberg/Lech 2000

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 369201 Vorlesung F&E Management und kundenorientierte Produktentwicklung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Nachbearbeitungszeit: 69 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36921 F&E Management und kundenorientierte Produktentwicklung (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Präsentationsfolien
20. Angeboten von:	Mechanische Verfahrenstechnik

Modul: 40120 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren I

2. Modulkürzel:	041500005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael Resch		
9. Dozenten:	Colin Glass		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse des Programmierens (z.B. Matlab)		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studenten verstehen die Grundkonzepte der Modellierung und Simulation. • Die Studenten verstehen den Prozess Abbildung der Realität durch Modelle, bis hin zur Programmierung und Simulation. • Die Studenten sind in der Lage basierend auf dem erlernten Wissen in praktischen Arbeiten Modelle zu erstellen und Simulationen durchzuführen. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Modellierung (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse) • Grundlagen der Simulation (Anwendungsgebiete, Methoden, Algorithmen, Programmierung) 		
14. Literatur:	Wird während der Vorlesung angegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 401201 Vorlesung Simulation und Modellierung I • 401202 Übung Simulation und Modellierung I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 h Selbststudium: 58 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40121 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren I (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:	Höchstleistungsrechnen		

Modul: 44250 Digitaler Produktentwurf

2. Modulkürzel:	060600105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr.-Ing. Stephan Rudolph		
9. Dozenten:	Stephan Rudolph		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 2. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden lernen digitale Abbilder des Produktlebenszyklus, d.h. digitale Modellierung aller Daten vom Ingenieur-entwurf bis hinein in die Digitalen Fabrik, kennen und vergleichend zu bewerten. Zugehörige Paradigmen des Model-Driven Engineering und des Knowledge-based Engineering können unter dem Gesichtspunkt einer modernen Konstruktionsmethodik mit modernen Methoden des Digital Engineering diskutiert werden. Zudem ist ein Überblick auf Forschungsthemen im Digital Engineering vorhanden.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Studierenden lernen, eine Fähigkeitsanalyse existierender wissensbasierter Lösungen, z.B. des</p> <ul style="list-style-type: none"> • knowledge-based engineering in CAD-Systemen (z.B. CATIA Templates, Regeln) • model-based engineering in numerischen Tools (z.B. Matlab/ Simulink Modellierung) vergleichend zu analysieren und kritisch zu bewerten. Hierzu werden die notwendigen Grundlagen über Begriffssysteme (Ontologien) bereitgestellt: • Begriffshüllen in Entwurfssprachen • Formale Begriffsanalyse (Begriff: Inhalt, Umfang) • Vokabel- und Regelbegriff in Ontologien • Entwurfsformalisierung in Entwurfssprachen (Entwurfstransformationen, M2M, M2T) • Fertigungsformalisierung in Entwurfssprachen (Fertigungsstransformationen, M2M, M2T) • Erstellung und Analyse eigener und fremder Entwurfssprachen (Satellit, Flugzeug) • Vergleich zur Informatik: (UML, SysML, Code-Generierung) und vermittelt. 		
14. Literatur:	<p>Eigenes Skript (Folien), Bücher: Russel, Norvik, Artificial Intelligence, Weilkens, T.: Systems Engineering with SysML/UML. Dpunkt Verlag, 2006.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 442501 Vorlesung mit integrierten Übungen Digitaler Produktentwurf 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90 h (Präsenzzeit 28h, Selbststudium 62h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	44251 Digitaler Produktentwurf (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von:

Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen

Modul: 80750 Masterarbeit Medizintechnik

2. Modulkürzel:	072511004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	30 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier		
9. Dozenten:	Günter Tovar Thomas Maier Alois Herkommer Stephan Nußberger Oliver Röhrle Michael Doser		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Medizintechnik, PO 215-2013, 4. Semester		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Technisches Design		