Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Medizintechnik

Prüfungsordnung: 215-2010 Hauptfach

> Sommersemester 2017 Stand: 31.03.2017

Kontaktpersonen:

| Studiendekan/in: | UnivProf. Thomas Maier Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design Tel.: 685 66060 E-Mail: thomas.maier@iktd.uni-stuttgart.de |
|---------------------------------|---|
| Studiengangsmanager/in: | Stefan Pfeffer Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design Tel.: 0711 685 66047 E-Mail: stefan.pfeffer@iktd.uni-stuttgart.de |
| Prüfungsausschussvorsitzende/r: | Hans-Peter Rodemann Universität Tübingen E-Mail: hans-peter.rodemann@uni-tuebingen.de |
| Fachstudienberater/in: | Katharina Bosse-Mettler Energie, Verfahrens- und Biotechnik E-Mail: katharina.bosse-mettler@ito.uni-stuttgart.de |

Stand: 31.03.2017 Seite 2 von 145

Inhaltsverzeichnis

| 00 Grundstudium | |
|--|------------|
| 12210 Einführung in die Elektrotechnik | |
| 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik | |
| 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge | |
| 14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper | |
| 30020 Biomechanik | |
| 43610 Grüne Systembiologie | |
| 45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge | |
| 45930 Experimentalphysik 1 | |
| 45940 Experimentalphysik 2 | |
| 45950 Zell- und Humanbiologie 1 | |
| 45960 Zell- und Humanbiologie 2 | |
| 45990 Physiologie und Pathophysiologie von Organsystemen 1 | |
| 46000 Physiologie und Pathophysiologie von Organsystemen 2 | |
| 46010 Einführung in die Biochemie | |
| 46020 Biosensorik | |
| 46030 Aktuelle Aspekte der Biomedizinischen Technik | |
| 46320 Grundlagen der Optik | |
| 51680 Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und 2 mit Einführung in die Festig | keitslehre |
| 00 Kompetenzfelder | |
| 201 Vitale Implantate | |
| 46040 Vitale Implantate | |
| 202 Avitale Implantate | |
| 46050 Avitale Implantate | |
| 203 Nichtinvasive bildgebende Verfahren | |
| 46060 Nichtinvasive bildgebende Verfahren | |
| 204 Minimalinvasive Chirurgische Techniken in Diagnostik und Therapie | |
| 46070 Minimalinvasive Chirurgische Techniken in Diagnostik und Therapie | |
| 205 Nanoanalytik in der Biomedizin | |
| 46080 Nanoanalytik in der Biomedizin | |
| 206 Biomechanik und Bewegungswissenschaften | |
| 46090 Bewegungswissenschaft | |
| 46330 Angewandte Biomechanik und Motorik | |
| 207 Software- und Automatisierungstechnik | |
| 11620 Automatisierungstechnik I | |
| 69050 Technologien und Methoden der Softwaresysteme I | |
| 208 Gerätekonstruktion und Design | |
| 13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik | |
| 32320 Interface-Design | |
| 209 Sensorsignalverarbeitung | |
| | |
| 46340 Signale und Systeme | |
| 46340 Signale und Systeme | |
| 71750 Schaltungstechnik (Grundlagen) | |
| 71750 Schaltungstechnik (Grundlagen) | |
| 71750 Schaltungstechnik (Grundlagen) 210 Aktorik | |
| 71750 Schaltungstechnik (Grundlagen) 210 Aktorik 11580 Elektrische Maschinen I 30920 Elektronikmotor | |
| 71750 Schaltungstechnik (Grundlagen) 210 Aktorik 11580 Elektrische Maschinen I 30920 Elektronikmotor 211 Werkstoffe für medizinische Anwendungen | |
| 71750 Schaltungstechnik (Grundlagen) 210 Aktorik 11580 Elektrische Maschinen I 30920 Elektronikmotor 211 Werkstoffe für medizinische Anwendungen 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe | |
| 71750 Schaltungstechnik (Grundlagen) 210 Aktorik 11580 Elektrische Maschinen I 30920 Elektronikmotor 211 Werkstoffe für medizinische Anwendungen 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe 14280 Werkstofftechnik und -simulation | |
| 71750 Schaltungstechnik (Grundlagen) 210 Aktorik 11580 Elektrische Maschinen I 30920 Elektronikmotor 211 Werkstoffe für medizinische Anwendungen 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe 14280 Werkstofftechnik und -simulation 212 Nanotechnologie / Grenzflächenverfahrenstechnik | |
| 71750 Schaltungstechnik (Grundlagen) 210 Aktorik 11580 Elektrische Maschinen I 30920 Elektronikmotor 211 Werkstoffe für medizinische Anwendungen 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe 14280 Werkstofftechnik und -simulation | |

| | emen der Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik in der |
|--------------------------|--|
| | eminar) |
| | ologie - Chemie, Physik und Biologie der Nanomaterialien |
| | enverfahrenstechnik: Rezente Themen der Medizintechnik |
| | |
| | Signalverarbeitung |
| | amische Grundlagen der Medizintechnik |
| 46770 Einführung i | in die Funktionale Sicherheit |
| 214 Optik in der Medi | zintechnik |
| | in das Optik-Design |
| 46380 Optische Sy | steme in der Medizintechnik |
| | emen und Geräte der biomedizinischen Optik |
| 215 Strahlentechnik | · |
| 33490 Klinische Do | osimetrie und Bestrahlungsplanung |
| | der medizinischen Strahlentechnik |
| | ät und Strahlenschutz |
| | (|
| | it Technische Kybernetik |
| • | in die Regelungstechnik |
| | nregelung |
| i 920 Materialien fü | ir Implantate |
| 7020 Matorianon ra | |
|)O Ergönzungeme | dula |
| • | dule |
| | |
| | chaft |
| | chanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre |
| | ıngen im Labor "Softwaretechnik" |
| | mechanik |
| | ie II - Technische Prozesse und Anwendungen |
| | r Laserstrahlquellen |
| 30660 Luftreinhaltung | am Arbeitsplatz |
| | anagement (TQM) und unternehmerisches Handeln |
| | nnik |
| 37270 Mechatronische | e Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation |
| | r Bionik |
| 46100 Geschichte, The | eorie und Ethik der Medizin - Neuroethik und Forschungsethik in der |
| Medizintechnik | |
| 46110 Grundlagen de | r Strahlentherapie |
| 46120 Immunologie | |
| | e und Intensivmedizin |
| | nde |
| | Medizinprodukten |
| | orthopädische Biomechanik |
| | ırgie-Technik: HumanMed-MedTec-Tandems am Präparat |
| | |
| | Systeme |
| | und Neuromodulation |
| | skopie in Diagnostik und Therapiemonitoriong |
| • | te |
| - | ate |
| • | e chirurgische Techniken in Diagnostik und Therapie |
| | e diffurgische Techniken in Diagnostik und Therapie |
| | ekularen und biologischen Nanostrukturen |
| • | sche Grundlagen der Medizintechnik |
| TOUTO OYSIGITIUYTIAITIIS | JUIN DIMINIGUOTI UNI MICUIEI MONTHI |
| | und Strahlenschutz |

Stand: 31.03.2017

Seite 4 von 145

| 46420 Biomechanik der menschlichen Bewegung | 141 |
|--|------------|
| 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin | 142 |
| 45970 Informatik | 143 144 |
| 68620 Zusatzveranstaltungen B.Sc. Medizintechnik | 145 |

Stand: 31.03.2017 Seite 5 von 145

100 Grundstudium

Zugeordnete Module: 12210 Einführung in die Elektrotechnik

12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik

13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper

30020 Biomechanik

43610 Grüne Systembiologie

45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

45930 Experimentalphysik 1
45940 Experimentalphysik 2
45950 Zell- und Humanbiologie 1
45960 Zell- und Humanbiologie 2

45990 Physiologie und Pathophysiologie von Organsystemen 1 46000 Physiologie und Pathophysiologie von Organsystemen 2

46010 Einführung in die Biochemie

46020 Biosensorik

46030 Aktuelle Aspekte der Biomedizinischen Technik

46320 Grundlagen der Optik

51680 Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und 2 mit Einführung in die

Festigkeitslehre

Stand: 31.03.2017 Seite 6 von 145

Modul: 12210 Einführung in die Elektrotechnik

| 2. Modulkürzel: | 052601001 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|--|--|---|--------------------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 7 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Nejila Pars | spour |
| 9. Dozenten: | | Nejila Parspour | |
| 10. Zuordnung zum Constudiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Grundstudium | -2010, 2. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ıssetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | Studierende haben Grundkenr können einfache Anordnunger einfache Aufgabenstellungen I | n mathematisch beschreiben und |
| 13. Inhalt: | | Elektrischer Gleichstrom Elektrische und magnetische Felder Wechselstrom Halbleiterelektronik (Diode, Bipolartransistor, Operationsverstärker) Elektrische Maschinen (Gleichstrommaschine, Synchrongenerator, Asynchronmotor) | |
| 14. Literatur: | | Hermann Linse, Rolf Fischer, Elektrotechnik für Maschinenbauer, Teubner Stuttgart, 12. Auflage 2005 Moeller / Fricke / Frohne / Löcherer / Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner Stuttgart, 19. Auflage 2002 Jötten / Zürneck, Einführung in die Elektrotechnik I/II, uni-text Braunschweig 1972 Ameling, Grundlagen der Elektrotechnik I/II, Bertelsmann Universitätsverlag 1974 | |
| 15. Lehrveranstaltung | en und -formen: | und -formen: • 122101 Vorlesung Einführung in die Elektrotechnik I • 122105 Praktikum Einführung in die Elektrotechnik • 122102 Übungen Einführung in die Elektrotechnik I • 122103 Vorlesung Einführung in die Elektrotechnik II • 122104 Übungen Einführung in die Elektrotechnik II | |
| 16. Abschätzung Arbe | bschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 98h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 82 h Gesamt: 180 h | | eitszeit: 82 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: 12211 Einführung in die Elektrotechnik (PL), Schriftl Gewichtung: 1 12212 Einführung in die Elektrotechnik: Praktikum (I Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich | | trotechnik: Praktikum (USL), , | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | Beamer, Tafel, ILIAS | |
| 20. Angeboten von: | | Elektrische Energiewandlung | |

Stand: 31.03.2017 Seite 7 von 145

Modul: 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik

| 2. Modulkürzel: | 074710003 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|--------------------------------------|---------------------|--|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Oliver Saw | rodny | |
| 9. Dozenten: | | Cristina Tarin Sauer | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | ırriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215- → Grundstudium | -2010, 4. Semester | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | HM I - III | | |
| 12. Lernziele: | | Der Studierende | | |
| | | kann mathematische Modell Grundlagen aufstellen, kann lineare dynamische Sy Zeitbereich analysieren, kann lineare dynamische Sy analysieren, kann lineare dynamische Sy Struktureigenschaften unter | vsteme im Frequenzbereich und im vsteme im Zustandsraum vsteme auf deren | |
| 13. Inhalt: | | Physikalische Grundlagen zur Systemmodellierung, Analyse linearer Übertragungsgleider im Zeitbereich, Laplace-Transformation, Testsignale, Blockdiagramme, Analyse linearer Übertragungsgleider im Frequenzbereich, Stabilität und Zeitverhalten, Zustandsraummethodik | | |
| 14. Literatur: | | Lunze, J.: Regelungstechnik 1, 9. Aufl. Springer Verlag Berlin, 2013 Föllinger, O.: Regelungstechnik:Einführung in die Methoden und ihre Anwendungen, 11. Aufl. VDE, Berlin, 2013 Zusätzliche Literatur wird in den Vorlesungen bekannt gegeben. | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 127601 Vorlesung Systemdynamischen Grundlagen der Regelungstechnik 127602 Übung Systemdynamischen Grundlagen der Regelungstechnik | | |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | 21 Std. Präsenz 34 Std. Vor- und Nacharbeit 35 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung 90 Std. Summe | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | und -name: | 12761 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (P Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht grafikfähig, nicht programmierbar) und alle nicht elektronischen Hilfsmittel | | |
| 18. Grundlage für : | | Regelungstechnik Dynamik verteiltparametrischer Systeme Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik | | |
| 19. Medienform: | | Vorlesungsumdruck, Übungsblätter, Folien, Tafelanschrieb | | |
| 20. Angeboten von: | | Prozessleittechnik im Maschinenbau | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 8 von 145

Modul: 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

| 2. Modulkürzel: | 080410503 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|--|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 6 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | apl. Prof. Dr. Markus Stroppe | l |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Ci Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Grundstudium | 5-2010, 3. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | HM 1 / 2 | |
| 12. Lernziele: | | für Funktionen mehrerer Ve Differentialgleichungen, Fo • sind in der Lage, die behan kritisch und kreativ anzuwe • besitzen die mathematisch | urierreihen. ndelten Methoden selbständig, sicher, enden. e Grundlage für das Verständnis en Ingenieurwissenschaften. en aus dem ingenieurs- und mfeld über die benutzten |
| Integralrechnung für Funktionen von mehreren Veränderlichen: Gebietsintegrale, iterierte Integrale, Transformation: Guldinsche Regeln, Integralsätze von Stokes und Guldinsche Differentialgleichungen 1. Ordnung (jew konstanten Koeffizienten): Fundamentalsystem, spezielle und allgemeine Löst Gewöhnliche Differentialgleichungen: Existenz- und Eindeutigkeitssätze, einige integrierbeinere Differentialgleichungen beliebiger Ordnung (Koeffizienten), Anwendungen. Aspekte der Fourierreihen und der partiellen Differentialgleichungen: Darstellung von Funktionen durch Fourierreihen, Klapartieller Differentialgleichungen, Beispiele, Lösung (Separation). | | egrale, Transformationssätze, ätze von Stokes und Gauß ngen beliebiger Ordnung und ngen 1. Ordnung (jeweils mit e und allgemeine Lösung. eichungen: ätze, einige integrierbare Typen, n beliebiger Ordnung (mit konstanten n. und der partiellen lurch Fourierreihen, Klassifikation | |
| 14. Literatur: | A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt: Mathematik für Inger Pearson Studium. K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1, 2 G. Bärwolff: Höhere Mathematik. Elsevier. W. Kimmerle: Analysis einer Veränderlichen, Edition W. Kimmerle: Mehrdimensionale Analysis, Edition De Mathematik Online: | | r:Höhere Mathematik 1, 2. Springer. matik. Elsevier. er Veränderlichen, Edition Delkhofen. |
| | | www.mathematik-online.org | <u>. </u> |
| | | 3 für Ingenieurstudiengänge (EE) 3 für Ingenieurstudiengänge (FMT) | |

Stand: 31.03.2017 Seite 9 von 145

| | 136501 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Bau) 136504 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Mach) 136505 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Med) 136507 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (UWT) 136508 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Verf) 136509 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Verk) 136506 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (Tema) |
|---------------------------------|--|
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 96 h Gesamt: 180 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 13651 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgaben/ Scheinklausuren, |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Beamer, Tafel, persönliche Interaktion |
| 20. Angeboten von: | Geometrie |

Stand: 31.03.2017 Seite 10 von 145

Modul: 14400 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper

| 2. Modulkürzel: 021020001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | | |
|---|--|--|--|--|
| 3. Leistungspunkte: 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | | |
| 4. SWS: 5 | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortlicher: | UnivProf. DrIng. Wolfgang E | Ehlers | | |
| 9. Dozenten: | Wolfgang Ehlers Christian Miehe | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | B.Sc. Medizintechnik, PO 215- → Grundstudium | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 1. Semester → Grundstudium | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | keine | | | |
| 12. Lernziele: | Die Studierenden haben das k im Gleichgewicht erlernt und k mathematischen Formulierung anwenden. | önnen die zugehörigen | | |
| 13. Inhalt: | dieses Teils der Vorlesung lieg Körper. Dies betrifft die Behan Schwerpunktberechnung, die I und Schnittgrößen in statisch in Problematik der Reibung und in Anwendung von Grundbegri Prinzip der virtuellen Arbeit unbehandelt. • Mathematische Grundlagen Vektorrechnung • Grundbegriffe: Kraft, Starrkö Axiome der Starrkörpermecl • Zentrales und nichtzentrales • Verschieblichkeitsuntersuch • Auflagerreaktionen ebener Textragen und Stättegruppen an Systemen • Fachwerke: Schnittgrößen ir Raumstatik: Kräftegruppen und Kräftemittelpunkt, Schwerpunderstelbung, Gleitreibung, Seiltheorie und Stützlinienth • Arbeitsbegriff und Prinzip der Stabilität des Gleichgewichtstabel Grundlagen der Tensorrechnut von Rotationen starrer Körper Flächenmomenten erster und Momente, Flächenträgheitsmoten starrer körper Flächenmomenten erster und Momente, Flächenträgheitsmoten starrer körper Flächenter von Rotationen starrer körper Flächenter von Rotationen starrer körper Flächenter von Rotationen starrer körper Flächenter Richter von Rotationen starrer körper Flächenter von Rotationen kontroller von Rotationen kontroller von Rotationen kontroller von Rotationen kontroller von | rung von Problemstellungen Teil der Vorlesung behandelt Vektorrechnung. Der Schwerpunkt gt auf der Lehre der Statik starrer dlung von Kräftesystemen, die Berechnung von Auflagerkräften Destimmten Systemen sowie die Der Seilstatik. Anschließend werden Diffen der analytischen Mechanik das Der Statik starrer Körper: Dirper, Schnittprinzip, Gleichgewichts Dirper, Schnittprinzip, Gleichgewicht Der Statik starrer Körper: Dirper, Schnittprinzip, Der Statik starrer Der Statik starrer Körper: Dirper, Schnittprinzip, Der Statik starrer Der Stat | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 11 von 145

| 14. Literatur: | Vollständiger Tafelanschrieb, in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt. D. Gross, W. Hauger, J. SchrÖder, W. Wall [2006], Technische Mechanik I: Statik, 9. Auflage, Springer. D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2006], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik I: Statik, 8. Auflage, Springer. R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik I. Statik, Pearson Studium. | |
|--------------------------------------|--|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 144001 Vorlesung Technische Mechanik I 144002 Übung Technische Mechanik I 144003 Tutorium Technische Mechanik I | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: Vorlesung 42 h Vortragsübung 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: Nacharbeitung der Vorlesung (ca 1,5 h pro Präsenzstunde) 65 h Nacharbeitung der Vortragsübung wahlweise in ZusätzlicherÜbungoder im Selbststudium (ca. 1,5 h pro Präsenzstunde) 45 h Gesamt: 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 14401 Technische Mechanik I: Einführung in die Statik starrer Körper (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung Hausübungen | |
| 18. Grundlage für : | Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | Mechanik II | |

Stand: 31.03.2017 Seite 12 von 145

Modul: 30020 Biomechanik

| 2. Modulkürzel: | 072810008 | 5. Moduldaue | er: Einsemestrig | |
|---|---|--|------------------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Pet | er Eberhard | |
| 9. Dozenten: | | Albrecht Eiber | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 3. Semester → Grundstudium | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Grundlagen in Technis | cher Mechanik | |
| 12. Lernziele: | | Kenntnis und Verständnis biomechanischer Grundlagen, selbständige, sichere, kritische und kreative Anwendung mechanischer Methoden in der Biomechanik | | |
| 13. Inhalt: | o Einführung und Übersicht O Skelett O Gelenke O Knochen O Weichgewebe O Biokompatible Werkstoffe O Muskeln O Kreislauf O Beispiele | | | |
| 14. Literatur: | | O Vorlesungsmitschrieb O Vorlesungsunterlagen des ITM O Nigg, B.M., Herzog, W.: Biomechanics of the Musculo-Skele System. Chichester: Wiley, 1999 O Winter, D.A.: Biomechanics and Motor Control of Human Movement. Hoboken: Wiley, 2005 | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 300201 Vorlesung Biomechanik | | |
| 16. Abschätzung Arbe | tsaufwand: | Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 30021 Biomechanik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 | | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Technische Mechanik | | |
| | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 13 von 145

Modul: 43610 Grüne Systembiologie

| 2. Modulkürzel: | 040100113 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---------------------------------------|-------------------|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 12 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 12 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | UnivProf. Dr. Arnd Heyer | |
| 9. Dozenten: | | Arnd Heyer | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Grundstudium | -2010, |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: keine | | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden können ei metabolischen Regulation id | igenständig Phänomene der dentifizieren und Prinzipien erklären |
| | | | orgänge in ein mathematisches hematische Lösungen für komplexe arbeiten |
| | | | ynamische Modelle auf metabolische hiedene Modellierungsstrategien dbarkeit bewerten |
| | | Sie können Vor- und Nachte Pflanzenphysiologie beurtei Strategien entwickeln | eile moderner Methoden der len und eigenständig experimentelle |
| 13. Inhalt: | | Metabolische Regulation Interaktion von Stoffwechselwegen Dynamische Modellierung mit Differentialgleichungs-Systemen MATLAB und die Systembiologie-Toolbox | |
| 14. Literatur: | | Taiz und Zeiger, Pflanzenphysiologie, Schopfer und Brennicke, Pflanzenphysiologie, weitere Lit. s. Liste des aktuellen Semester | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | 436101 Vorlesung Stoffwechselmodellierung 436102 Seminar Grüne Systembiologie 436103 Laborübung Grüne Systembiologie | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | Vorlesung Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 56 Stunden Summe: 84 Stunden Literaturseminar Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 14 Stunden Summe: 28 Stunden Laborübung Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 250 Stunden SUMME: 362 Stunden | |

Stand: 31.03.2017 Seite 14 von 145

17. Prüfungsnummer/n und -name:

• 43611 Grüne Systembiologie (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

• 43612 Grüne Systembiologie (unbenotet) (USL), Sonstige, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Pflanzen-Biotechnologie

Stand: 31.03.2017 Seite 15 von 145

Modul: 45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

| 2. Modulkürzel: | 080410501x | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|--|------------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 18 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 14 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher | : | apl. Prof. Dr. Markus Stroppel | |
| 9. Dozenten: | | Markus Stroppel | |
| 10. Zuordnung zum Curr Studiengang: | iculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Grundstudium | 5-2010, 1. Semester |
| 11. Empfohlene Vorauss | etzungen: | Hochschulreife, Schulstoff in I | Mathematik |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden | |
| | | verfügen uber grundlegende Kenntnisse der Linearen Algebra, der Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer reellen Veränderlichen und der Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, sind in der Lage, die behandelten Methoden selbstständig sicher, kritisch und kreativ anzuwenden besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissenschaften. können sich mit Spezialisten aus dem ingenieurs- und naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutzten mathematischen Methoden verständigen. | |
| 13. Inhalt: | | Lineare Algebra: Vektorrechnung, komplexe Zahlen, Matrizenalgebra, lineare Abbildungen, Bewegungen, Determinanten, Eigenwerttheorie, Quadriken Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Veränderlichen: Konvergenz, Reihen, Potenzreihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, höhere Ableitungen, Taylor-Formel, Extremwerte, Kurvendiskussion, Stammfunktion, partielle Integration, Substitution, Integration rationaler Funktionen, bestimmtes (Riemann-)Integral, uneigentliche Integrale. Differentialrechnung Folgen/Stetigkeit in reellen Vektorräumen, partielle Ableitungen, Kettenregel, Gradient und Richtungsableitungen, Tangentialebene Taylor-Formel, Extrema (auch unter Nebenbedingungen), Sattelpunkte, Vektorfelder, Rotation, Divergenz. Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, Potential | |
| 14. Literatur: | | Edition Delkhofen. W. Kimmerle - M.Stroppel: A. Hoffmann, B. Marx, W. V K. Meyberg, P. Vachenauer | Yogt: Mathematik r: Höhere Mathematik 1. Differential- or- und Matrizenrechnung. Springer. matik, Elsevier. |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | | 1 für Ingenieurstudiengänge (EE) |

Stand: 31.03.2017 Seite 16 von 145

| | 458108 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (EE) 458102 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Geod) 458109 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Geod) 458103 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Med) 458110 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Med) 458106 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (UWT) 458113 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Verf) 458107 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Verf) 458111 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Tpbau) 458105 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Tpmach) 458104 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Tpmach) 458104 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Tpbau) |
|---------------------------------|---|
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 196 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h Gesamt: 540 h |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 45811 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich unbenotete Prüfungsvorleistungen: HM 1/ 2 für Ingenieurstudiengänge: schriftliche Hausaufgaben, Scheinklausuren Für Studierende, in deren Studiengang die HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge die Orientierungsprüfung darstellt, genügt ein Schein aus einem der beiden Semester, wenn im 3. Fachsemester keine Möglichkeit zum Nachholen des fehlenden Scheins bestand. |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | Beamer, Tafel, persönliche Interaktion |
| 20. Angeboten von: | Geometrie |

Stand: 31.03.2017 Seite 17 von 145

Modul: 45930 Experimentalphysik 1

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 9 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 18 von 145

Modul: 45940 Experimentalphysik 2

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|--------------------------------------|---------------------|--|--------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 9 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Co Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Grundstudium | -2010, 2. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ıssetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltung | en und -formen: | • 459401 Vorlesung: Experime | entalphysik 2 |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 19 von 145

Modul: 45950 Zell- und Humanbiologie 1

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 20 von 145

Modul: 45960 Zell- und Humanbiologie 2

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|--------------------------------------|---------------------|---|--------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Grundstudium | -2010, 2. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 459601 Vorlesung: Humanb | iologie 2 |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |
| | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 21 von 145

Modul: 45990 Physiologie und Pathophysiologie von Organsystemen 1

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 22 von 145

Modul: 46000 Physiologie und Pathophysiologie von Organsystemen 2

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|--------------------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Grundstudium | -2010, 4. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 460001 Vorlesung: Physiolo Organsystemen 2 | gie und Pathophysiologie von |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 23 von 145

Modul: 46010 Einführung in die Biochemie

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|--------------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Grundstudium | 5-2010, 4. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 460101 Vorlesung: Einführu | ng in die Biochemie |
| 16. Abschätzung Arbei | itsaufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 24 von 145

Modul: 46020 Biosensorik

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|--------------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Grundstudium | 5-2010, 4. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 460201 Vorlesung: Biosenso460202 Seminar: Biosensor | |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 25 von 145

Modul: 46030 Aktuelle Aspekte der Biomedizinischen Technik

| 3. Leistungspunkte: 3 LP 6. Turnus: - 4. SWS: 0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: → Grundstudium 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 460301 Vorlesung: Aktuelle Aspekte der Biomedizinischen Technical für: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 20. Angeboten von: Universität Tübingen | 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---|------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 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: | 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - |
| 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 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: | 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 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: | 8. Modulverantwortlich | er: | | |
| Studiengang: → Grundstudium 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 460301 Vorlesung: Aktuelle Aspekte der Biomedizinischen Technii 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: | 9. Dozenten: | | | |
| 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: | | urriculum in diesem | | 5-2010, 4. Semester |
| 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: | 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | |
| 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: | 12. Lernziele: | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: - 460301 Vorlesung: Aktuelle Aspekte der Biomedizinischen Technical 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: | 13. Inhalt: | | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: | 14. Literatur: | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für : 19. Medienform: | 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 460301 Vorlesung: Aktuelle | Aspekte der Biomedizinischen Technik |
| 18. Grundlage für : 19. Medienform: | 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | |
| 19. Medienform: | 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | | |
| | 18. Grundlage für : | | | |
| 20. Angeboten von: Universität Tübingen | 19. Medienform: | | | |
| | 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 26 von 145

Modul: 46320 Grundlagen der Optik

| 2. Modulkürzel: | 073111044 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. Dr. Alois Herkomm | ner |
| 9. Dozenten: | | Alois Herkommer | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Grundstudium | 5-2010, 4. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | HM 1 -2 | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 463202 Übung Grundlagen463201 Vorlesung Grundlag | |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 46321 Grundlagen der Optik | (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Optik-Design und Simulation | |
| | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 27 von 145

Modul: 51680 Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und 2 mit Einführung in die Festigkeitslehre

| 2. Modulkürzel: | - | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|------------------|--|----------------|
| 3. Leistungspunkte: | 12 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 8 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher | | UnivProf. DrIng. Thomas M | aier |
| 9. Dozenten: | | Thomas Maier Siegfried Schmauder | |
| 10. Zuordnung zum Curr Studiengang: | iculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 1. Semester → Grundstudium | |
| 11. Empfohlene Vorauss | etzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Moduls das Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Maschinenelemente, sowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerben ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und systematisches Denken und kennen die Gestaltung und Berechnung, Funktion, Wirkprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelemente in einem Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den grundlegenden Zusammenhängen von Belastungen und der Beanspruchung von Bauteilen, und beherrschen die standardisierte sicherheitstechnische Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelemente und können kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen. Sie beherrschen die Methoden der Elastomechanik. Sie haben grundlegende Kenntnisse über das Werkstoffverhalten in Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnisse in die Festigkeitsauslegung mit einbeziehen. | |
| 13. Inhalt: | | Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlagen der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeichnens Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht über Produkte und Produktprogramme, der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, Schub, Torsion (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgemeiner Spannungs- und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konstruktiven Gestaltung, Grundlagen der Antriebstechnik, Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente (Kleb-, Löt-, Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen, Federn, Achsen und Wellen, Wellen-Naben-Verbindungen, Lager, Dichtungen, Kupplungen und Getriebe | |
| 14. Literatur: | | Maier: Konstruktion in der Medizingerätetechnik I+II und Einführung ins Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übungsunterlagen, Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript zur Vorlesung und ergänzenden Folien im Internet, Ergänzende Lehrbücher: Roloff, Matek: Maschinenelemente, Vieweg-Verlag, Dietmann: Einführung in die Festigkeitslehre, Kröner-Verlag, | |

Stand: 31.03.2017 Seite 28 von 145

| | Hoischen, Hesser: Technisches Zeichnen, Cornelsen-Verlag. | |
|--------------------------------------|--|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 516801 Vorlesung Konstruktion in der Medizingerätetechnik I 516802 Übung Konstruktion in der Medizingerätetechnik I 516805 Vorlesung Konstruktion in der Medizingerätetechnik II 516806 Übung Konstruktion in der Medizingerätetechnik II 516803 Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre 516804 Vortragsübung Einführung in die Festigkeitslehre | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 95 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h Gesamt: 360 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 51681 Konstruktion in der Medizingerätetechnik I und II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 51682 Einführung in die Festigkeitslehre (PL), Schriftlich, 60 Min. Gewichtung: 1 51683 Konstruktion in der Medizingerätetechnik I (USL) (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1 51684 Konstruktion in der Medizingerätetechnik II (USL) (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | Technisches Design | |

Stand: 31.03.2017 Seite 29 von 145

200 Kompetenzfelder

| Zugeordnete Module: | 201 | Vitale Implantate |
|---------------------|-----|---|
| g | 202 | Avitale Implantate |
| | 203 | Nichtinvasive bildgebende Verfahren |
| | 204 | Minimalinvasive Chirurgische Techniken in Diagnostik und Therapie |
| | 205 | Nanoanalytik in der Biomedizin |
| | 206 | Biomechanik und Bewegungswissenschaften |
| | 207 | Software- und Automatisierungstechnik |
| | 208 | Gerätekonstruktion und Design |
| | 209 | Sensorsignalverarbeitung |
| | 210 | Aktorik |
| | 211 | Werkstoffe für medizinische Anwendungen |
| | 212 | Nanotechnologie / Grenzflächenverfahrenstechnik |
| | 213 | Systemdynamik |
| | 214 | Optik in der Medizintechnik |
| | 215 | Strahlentechnik |
| | 216 | Regelungstechnik |
| | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 30 von 145

201 Vitale Implantate

Zugeordnete Module: 46040 Vitale Implantate

Stand: 31.03.2017 Seite 31 von 145

Modul: 46040 Vitale Implantate

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 12 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | rriculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeit | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 32 von 145

202 Avitale Implantate

Zugeordnete Module: 46050 Avitale Implantate

Stand: 31.03.2017 Seite 33 von 145

Modul: 46050 Avitale Implantate

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 12 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 34 von 145

203 Nichtinvasive bildgebende Verfahren

Zugeordnete Module: 46060 Nichtinvasive bildgebende Verfahren

Stand: 31.03.2017 Seite 35 von 145

Modul: 46060 Nichtinvasive bildgebende Verfahren

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 12 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 36 von 145

204 Minimalinvasive Chirurgische Techniken in Diagnostik und Therapie

Zugeordnete Module: 46070 Minimalinvasive Chirurgische Techniken in Diagnostik und Therapie

Stand: 31.03.2017 Seite 37 von 145

Modul: 46070 Minimalinvasive Chirurgische Techniken in Diagnostik und Therapie

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 12 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | | |
| 4. SWS: | 8 | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortliche | er: | | | | |
| 9. Dozenten: | | | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | rriculum in diesem | | | | |
| 11. Empfohlene Voraus | ssetzungen: | | | | |
| 12. Lernziele: | 12. Lernziele: | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | | |
| 14. Literatur: | | | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | | | | |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | | | |
| 18. Grundlage für : | | | | | |
| 19. Medienform: | | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Medizintechnik (Tübingen) | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 38 von 145

205 Nanoanalytik in der Biomedizin

Zugeordnete Module: 46080 Nanoanalytik in der Biomedizin

Stand: 31.03.2017 Seite 39 von 145

Modul: 46080 Nanoanalytik in der Biomedizin

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 12 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | | |
| 4. SWS: | 8 | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | | | |
| 9. Dozenten: | | | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | | | |
| 12. Lernziele: | | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | | |
| 14. Literatur: | | | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | | | |
| 18. Grundlage für : | | | | | |
| 19. Medienform: | | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Medizintechnik (Tübingen) | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 40 von 145

206 Biomechanik und Bewegungswissenschaften

Zugeordnete Module:

46090 Bewegungswissenschaft46330 Angewandte Biomechanik und Motorik

Stand: 31.03.2017 Seite 41 von 145

Modul: 46090 Bewegungswissenschaft

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------|--|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | - | | | |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch | | | |
| 8. Modulverantwortliche | er: | | | | | |
| 9. Dozenten: | | | | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | rriculum in diesem | | | | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | | | | |
| 12. Lernziele: | 12. Lernziele: | | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | | | |
| 14. Literatur: | | | | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | | | | |
| 16. Abschätzung Arbeit | 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | | | | | |
| 18. Grundlage für : | | | | | | |
| 19. Medienform: | | | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 42 von 145

Modul: 46330 Angewandte Biomechanik und Motorik

| 2. Modulkürzel: | 100313044 | 5. Mod | duldauer: | Einsemestrig |
|---|-------------|-------------------------|-----------------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turr | nus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Spra | ache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. Dr. V | Vilfried Alt | |
| 9. Dozenten: | | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | | nik und Bewegui | 010, 3. Semester ngswissenschaften> |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | |
| 14. Literatur: | | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | | | e Biomechanik und Motorik omechanik und Motorik |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 46331 Angewa Gewicht | | ik und Motorik (PL), Schriftlich, |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Biomechanik un | d Sportbiologie | |
| | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 43 von 145

207 Software- und Automatisierungstechnik

Zugeordnete Module:

11620 Automatisierungstechnik I69050 Technologien und Methoden der Softwaresysteme I

Stand: 31.03.2017 Seite 44 von 145

Modul: 11620 Automatisierungstechnik I

| 2. Modulkürzel: | 050501003 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---------------------------------------|-------------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | UnivProf. DrIng. Michael V | Veyrich |
| 9. Dozenten: | | Michael Weyrich | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 21 → Software- und Automat | 5-2010, 6. Semester isierungstechnik> Kompetenzfelder |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | Grundlagen der Elektrotec | hnik, Informatik und Mathematik |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden | |
| | | Automatisierungssystemesetzen sich mit Kommunika Automatisierungstechnik a | usseinander thoden und Verfahren der Echtzeit- nmiersprachen der |
| 13. Inhalt: | | Kommunikationssysteme Echtzeitprogrammierung (s Programmierung, Scheduli Synchronisationskonzepte Echtzeitbetriebssysteme, E Betriebssystems | ysteme und -strukturen tstellen zwischen dem rsystem und dem technischen Prozess synchrone und asynchrone ing-Algorithmen, |
| 14. Literatur: | | Springer, 1999 Früh, Maier: Handbuch der Oldenbourg Industrieverlag Wellenreuther Automatisie 2005 | ren mit SPS (3. Auflage), Vieweg, sungsaufzeichnung auf http:// |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 116201 Vorlesung Automat116202 Übung Automatisie | • |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | 11621 Automatisierungstech Gewichtung: 1 | hnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., |

Stand: 31.03.2017 Seite 45 von 145

| 18. Grundlage für : | Automatisierungstechnik II |
|---------------------|---|
| 19. Medienform: | Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen |
| 20. Angeboten von: | Automatisierungs- und Softwaretechnik |

Stand: 31.03.2017 Seite 46 von 145

Modul: 69050 Technologien und Methoden der Softwaresysteme I

| 2. Modulkürzel: | 050501002 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|---|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | | |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Michael W | /eyrich | | |
| 9. Dozenten: | | Michael Weyrich | | | |
| 10. Zuordnung zum Constudiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Software- und Automatis | 5-2010, sierungstechnik> Kompetenzfelder | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Grundlagen der Softwaretech | nik | | |
| 12. Lernziele: | | | ektplanung und nutzen | | |
| 13. Inhalt: | | und Vorgehensmodelle, Requ Systemanalyse, Softwareentv | Grundbegriffe der Softwaretechnik, Softwareentwicklungsprozesse und Vorgehensmodelle, Requirements Engineering, Systemanalyse, Softwareentwurf, Implementierung, Softwareprüfung, Projektmanagement, Softwaretechnik-Werkzeuge, Dokumentation | | |
| 14. Literatur: | | Pearson-IT, ISBN-13: 978013 Wiegers, K.: Software-Require Meyer, Bertrand, Nordio, Mart 2015, Springer, ISBN 978-3-3 Christof Ebert: Systematische Anforderungen ermitteln, dokt verwalten, dpunkt.Verlag 2006 | ements, Microsoft Press, 2005 tin (Eds.): Software Engineering, tin-28406-4 es Requirements Engineering: umentieren, analysieren und 8, ISBN-13: 978-3864901393 e - Refactoring, Patterns, Testen Code, mitp, 2009, ISBN-13: | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 690501 Vorlesung Technologien und Methoden der Softwaresysteme I 690502 Übung Technologien und Methoden der Softwaresystem | | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit:56 h Selbststudium: ca. 124 h | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | Schriftlich, 120 Min., 0 | ethoden der Softwaresysteme I (USL), g: 1 | | |
| 18. Grundlage für: | | | | | |
| 19. Medienform: | | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 47 von 145

20. Angeboten von:

Automatisierungs- und Softwaretechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 48 von 145

208 Gerätekonstruktion und Design

13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik32320 Interface-Design Zugeordnete Module:

Stand: 31.03.2017 Seite 49 von 145

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. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Wolfgang | Schinköthe | | |
| 9. Dozenten: | | Wolfgang Schinköthe Eberhard Burkard | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Gerätekonstruktion und | -2010, 5. Semester Design> Kompetenzfelder | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Abgeschlossene Grundlagena | ausbildung in Konstruktionslehre | | |
| 12. Lernziele: | | feinwerktechnischen Aufgaber Berücksichtigung des Gesamt Berücksichtigung von Präzisio | 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: | | Systeme mit Betonung des en konstruktiver Gestaltung und z Methodik der Geräteentwicklu Lösungsfindung, Genauigkeit Geräten, Präzisionsgerätetech Aufbau genauer Geräte und M Toleranzanalyse, Zuverlässigk (zuverlässigkeits- und sicherh Beziehungen zwischen Gerät in der Gerätetechnik. Beispiell | und Fehlerverhalten in nnik (Anforderungen und Maschinen), Toleranzrechnung, keit und Sicherheit von Geräten eitsgerechte Konstruktion), und Umwelt, Lärmminderung hafte Vertiefung in zugehörigen "Einführung in die 3D-Messtechnik", | | |
| 14. Literatur: | | Schinköthe, W.: Grundlager und Fertigung. Skript zur Vo Krause, W.: Gerätekonstruk Elektronik. München Wien: | tion in Feinwerktechnik und | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 139701 Vorlesung Geräteko Feinwerktechnik, 3 SWS 139702 Übung Gerätekonstr Feinwerktechnik (inklusive P 3D-Meßtechnik, Zuverlässigl Lebensdauertests), 1,0 SWS | raktikum, Einführung in die keitsuntersuchungen und | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180 h | eitszeit:138 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | Schriftlich oder Mündli | nd -fertigung in der Feinwerktechnik (PL ich, 120 Min., Gewichtung: 1 änzungsfach: mündliche Prüfung, 40 nriftliche Prüfung, 120 Minuten | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 50 von 145

| 1 | 8. | Gru | ınd | lage | für | |
|---|----|-----|-------|------|-------|--|
| | ο. | GIL | ii iu | iaye | : IUI | |

| 19. Medienform: | TafelOHPBeamer | |
|--------------------|--|--|
| 20. Angeboten von: | Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik | |

Stand: 31.03.2017 Seite 51 von 145

Modul: 32320 Interface-Design

| 2. Modulkürzel: | 072710150 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Thomas N | Maier |
| 9. Dozenten: | | Thomas Maier Markus Schmid | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Gerätekonstruktion und | 5-2010, 5. Semester Design> Kompetenzfelder |
| 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. Vertiefungsbzw. Spezialisierungsmoduls Technisches Design | |
| 12. Lernziele: | | Das Modul vermittelt Grundla Interfacedesign. Studierende Moduls | gen und Vertiefungen zum besitzen nach dem Besuch des |
| | | das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des Interfacedesigns als Bestandteil der methodischen Entwicklung und zur Vertiefung des Technischen Designs, die Kenntnis über wesentliche InteraktionsprinziModulhandbuck pien 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 XKompatibilitäten, ein detailliertes Verständnis von Makro-, Mikround 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: | | relevanten Mensch-Maschine notwendigen Begriffe und Gru Ausführliche Vorstellung der Makro-, Mikro- und Informatio Entwicklungsprozess. Darauf wie Usabiltiy-Tests und Work | Design mit Fokussierung auf alle e- Interaktionen. Beschreibung aller undlagen zur Interfacegestaltung. |

Stand: 31.03.2017 Seite 52 von 145

| | zahlreiche realisierte Beispiele aus der Praxis als Fallbeispiele vorgestellt und behandelt. |
|--------------------------------------|--|
| 14. Literatur: | 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: | 323201 Vorlesung Interface-Design323202 Übung (inkl. Praktikum) Interface-Design |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden |
| 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 |

Stand: 31.03.2017 Seite 53 von 145

209 Sensorsignalverarbeitung

Zugeordnete Module:

46340 Signale und Systeme71750 Schaltungstechnik (Grundlagen)

Stand: 31.03.2017 Seite 54 von 145

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. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Bin Yang | | | |
| 9. Dozenten: | | Bin Yang | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Sensorsignalverarbeitung> Kompetenzfelder | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Grundkenntnisse in höherer M Grundkenntnisse in Elektrote | | | |
| 12. Lernziele: | | linearen Systemen und beherrschen d | rundkenntnisse der Theorie von lie elementaren Methoden für die eme im Zeit- und Frequenzbereich. | | |
| 13. Inhalt: | | gedächtnislos, kausal, zeitinva Analyse zeitkontinuierlicher un Zeitbereich, Impulsantwort, Fa Fourier-Reihe und Fourier-Tra zeitdiskreter Signale Abtastung, Abtasttheorem Analyse zeitkontinuierlicher un | ntarsignale nd zeitdiskrete Systeme, linear, ariant, stabil nd zeitdiskreter LTI-Systeme im altung ansformation zeitkontinuierlicher und nd zeitdiskreter LTI-Systeme im ang, Amplitudengang, Phasengang, | | |
| 14. Literatur: | | 1995, A. V. Oppenheim und A. S. W Auflage, Prentice-Hall, 1997, | aufzeichnung der Vorlesung of signals and systems, McGraw-Hill, /illsky: Signals and systems, 2. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 463401 Vorlesung Signale und Systeme463402 Übung Signale und Systeme | | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h | | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | 46341 Signale und Systeme | (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: | | |
| | | | | | |
| 18. Grundlage für : | | | | | |
| 18. Grundlage für : 19. Medienform: | | Laptop, Beamer, Videoaufzei | chnung aller Vorlesungen | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 55 von 145

Modul: 71750 Schaltungstechnik (Grundlagen)

| 2. Modulkürzel: | 050200016 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | ier: | Manfred Berroth | |
| 9. Dozenten: | | Manfred Berroth | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 21 → Sensorsignalverarbeitu | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Grundkenntnisse in Elektrote Grundkenntnisse in höherer | |
| 12. Lernziele: | | deren mathematische Model und nichtlineare Schaltunger analysieren. Das elektrische | e elektrischen Bauelemente und le. Sie sind in der Lage, lineare n im Zeit- und Frequenzbereich zu Verhalten von Schaltungen kann von Darstellungen veranschaulicht werden. |
| 13. Inhalt: | | Passive und aktive Netzwerk Transformator Analyse von linearen und nic Analyse von linearen Schaltu Grundzüge der Vierpoltheoric | chtlinearen Netzwerken ungen im Frequenzbereich |
| 14. Literatur: | | Springer-Verlag, Berlin, 2006 | che Elektrotechnik und Elektronik, 3 und 2, Springer-Verlag, Berlin, 1996 |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 717501 Vorlesung Schaltur717502 Übung Schaltungst | |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | 71751 Schaltungstechnik (F | PL), , Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Elektrische und Optische Na | chrichtentechnik |
| - | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 56 von 145

210 Aktorik

Zugeordnete Module: 11580 Elektrische Maschinen I

30920 Elektronikmotor

Stand: 31.03.2017 Seite 57 von 145

Modul: 11580 Elektrische Maschinen I

| 2. Modulkürzel: | 052601011 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|--------------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | UnivProf. DrIng. Nejila Parsı | pour |
| 9. Dozenten: | | Nejila Parspour | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | rriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215- → Aktorik> Kompetenzfeld | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | Drehfeldmaschinen. Sie haben | fbau und die Funktionsweise von |
| 13. Inhalt: | | Magnetismus und Grundlage (Energie, Reluktanzkraft) Antriebstechnische Zusamm Verluste in elektrischen Mase Berechnung von magnetisch Wickelschemata in Drehfeldr Behandelte Maschinentypen | enhänge chinen en Luftspaltfeldern von einfachen maschinen |
| 14. Literatur: | | 3642029892,ISBN-13: 978-3 Fischer, Rolf: Elektrische Ma ISBN-13: 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlagen 3527405240, ISBN-13: 978-3 Kleinrath, Hans: Grundlagen Verlagsgesellschaft, Wien, 1 Seinsch, H. O.: Grundlagen Antriebe, B.G. Teubner, Stut | elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3527405244 Elektrischer Maschinen, Akad. 975 elektrischer Maschinen und tgart, 1988 ne Maschinen, Springer, Wien, 1962 |
| 15. Lehrveranstaltunge | n und -formen: | 115801 Vorlesung Elektrische115802 Übung Elektrische M | |
| 16. Abschätzung Arbeit | saufwand: | Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitsze Summe: 180 h | eit: 124 h |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | 11581 Elektrische Maschinen Gewichtung: 1 | I (PL), Schriftlich, 120 Min., |
| 18. Grundlage für : | | Elektrische Maschinen II | |
| 19. Medienform: | | Beamer, Tafel, ILIAS | |
| 20. Angeboten von: | | Elektrische Energiewandlung | |
| | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 58 von 145

Modul: 30920 Elektronikmotor

| 2. Modulkürzel: | 052601024 | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-----------------|--|--|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | | 6. Turnus: | Sommersemester | |
| 4. SWS: | 4 | | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivPro | of. DrIng. Nejila Pai | rspour | |
| 9. Dozenten: | | wiss. MA Enzo Ca | | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 6. Semester → Aktorik> Kompetenzfelder | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Elektrisc | he Maschinen I | | |
| 12. Lernziele: | | Funktion | Die Studierenden lernen den konstruktiven Aufbau und die Funktionsweise von Elektronikmotoren (bürstenlosen Gleichstrommaschinen). | | |
| 13. Inhalt: | | elektrom elektriscl des Elek | tronikmotors, praktis kmotors (Integrierte | | |
| 14. Literatur: | | Motor • N. Par Regel | Drives, oxford sciend spour: Bürstenlose (| ermanent-Magnet and Reluctance ce publications1989 Gleichstrommaschine mit Fuzzy rstützungssystem, Shaker Verlag, | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 309201 | Vorlesung Elektron | ikmotor | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit:56 h Selbststudium: 124 h Summe: 180 h | | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | 30921 E | Elektronikmotor (PL) | , Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | | | | | |
| 19. Medienform: | | Beamer, Tafel, ILIAS | | | |
| 20. Angeboten von: | | Elektrische Energiewandlung | | | |
| | | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 59 von 145

211 Werkstoffe für medizinische Anwendungen

13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe14280 Werkstofftechnik und -simulation Zugeordnete Module:

Stand: 31.03.2017 Seite 60 von 145

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. Modulverantwortlich | ier: | UnivProf. Dr. Dr. h. c. Rainer | · Gadow |
| 9. Dozenten: | | Rainer Gadow Andreas Killinger | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Werkstoffe für medizinise Kompetenzfelder | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | abgeschlossene Prüfung in W Konstruktionslehre I+II mit Ein | |
| 12. Lernziele: | | Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre Studierende können nach Besuch dieses Moduls: 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: | | Dieser Modul hat die verschiedenen Möglichkeiten zur Verstärkun 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 vor Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht. Stichpunkte: • Grundlagen Festkörper | |

Stand: 31.03.2017 Seite 61 von 145

• 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, • 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

Stand: 31.03.2017 Seite 62 von 145

(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 |

Stand: 31.03.2017 Seite 63 von 145

Modul: 14280 Werkstofftechnik und -simulation

| 2. Modulkürzel: | 041810003 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-------------|--|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. Dr. Siegfried Schm | nauder | |
| 9. Dozenten: | | Siegfried Schmauder | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Werkstoffe für medizinis Kompetenzfelder | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 6. Semester → Werkstoffe für medizinische Anwendungen> Kompetenzfelder | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Werkstoffkunde I und II, Einfü Grundlagen der Numerik | hrung in die Festigkeitslehre, | |
| 12. Lernziele: | | | n zu beschreiben und in eine | |
| 13. Inhalt: | | I. Werkstofftechnik Grundlagen Versetzungstheorie Plastizität Festigkeitssteigerung Mechanisches Verhalten statische Beanspruchung schwingende Beanspruchune Zeitstandverhalten Stoffgesetze Mathematische Grundlagen Elastisch-plastisches Werkstoffv Neue Werkstoffe Keramiken Polymere Verbundwerkstoffe | stoffverhalten | |
| | | II. Werkstoffsimulation Was ist ein Modell? | edlichen Skalen haftlicher Modelle auf ingenskalen tzungstheorie | |

Stand: 31.03.2017 Seite 64 von 145

Finite Elemente Methode

Bruch- und Schädigungsmechanik

| 14. Literatur: | - Manuskript zur Vorlesung - Schmauder, Mishnaevsky Jr.: Micromechanics and Nanosimulation of Metals and Composites, Springer-Verlag (2008) | |
|--------------------------------------|---|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 142801 Vorlesung Werksofftechnik und -simulation 142802 Werksofftechnik und -simulation Übung | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 14281 Werkstofftechnik und -simulation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | PPT auf Tablet-PC, Folien, Animationen | |
| 20. Angeboten von: | Festigkeitslehre und Werkstofftechnik | |
| | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 65 von 145

212 Nanotechnologie / Grenzflächenverfahrenstechnik

Zugeordnete Module: 25470 Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen

39230 Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik

46350 Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik in der Medizintechnik

(Praktikum)

46360 Aktuelle Themen der Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik in der

Medizintechnik (Seminar)

46720 Nanotechnologie - Chemie, Physik und Biologie der Nanomaterialien

46730 Grenzflächenverfahrenstechnik: Rezente Themen der Medizintechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 66 von 145

Modul: 25470 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. Modulverantwortliche | er: | apl. Prof. Dr. Günter Tovar | |
| 9. Dozenten: | | Günter Tovar | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Nanotechnologie / Grenz Kompetenzfelder B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Ergänzungsmodule | zflächenverfahrenstechnik> |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | Grundlagen der Grenzflächen der Physikalischen Chemie, G Anlagentechnik | verfahrenstechnik, Grundlagen rundlagen der Prozess- und |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden | |
| | | von Nanomaterialien untersch 1 D und 0 D) und aus untersch (gasförmig, flüssig, fest)und kö | ogischen und medizinischen |
| | | interpretieren die öffentliche Nanotechnologien und Nanom Chancen und Risiken von Nar bewerten. | |
| 13. Inhalt: | | 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) 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. | |
| 14. Literatur: | | Anwendungen, | gie II - Technische Prozesse und olfgang, Nanotechnology, Wiley- |
| 15. Lehrveranstaltunge | n und -formen: | · · | nologie II - Technische Prozesse und |
| 16. Abschätzung Arbeit | saufwand: | 21 h Präsenzzeit | |

Stand: 31.03.2017 Seite 67 von 145

69 h Selbststudium

| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 25471 Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 | |
|---------------------------------|---|--|
| 18. Grundlage für : | Masterarbeit Verfahrenstechnik | |
| 19. Medienform: | Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb, Exkursion. | |
| 20. Angeboten von: | Grenzflächenverfahrenstechnik | |

Stand: 31.03.2017 Seite 68 von 145

Modul: 39230 Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik

| 2. Modulkürzel: | 041400001 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | apl. Prof. Dr. Günter Tovar | |
| 9. Dozenten: | | Christian Oehr Günter Tovar | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | ırriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Nanotechnologie / Grenz Kompetenzfelder | -2010, 5. Semester zflächenverfahrenstechnik> |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Grundkenntnisse in PhysikaGrundkenntnisse in mechar Verfahrenstechnik | alischer Chemie nischer, thermischer und chemischer |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden | |
| | | verstehen die grundlegende Grenzflächen (flüssig/gasfö fest/flüssig, fest/fest) und kö Eigenschaften analysieren u | nund wenden die Prinizipien an en Zwei-Phasen-Kombinationen von rmig, flüssig/flüssig, fest/gasförmig, onnen ihre physikalisch-chemischen und bewerten omene in der Verfahrenstechnik |
| 13. Inhalt: | | Grundlagen der Thermodyn Grenzflächenerscheinunger Grenzflächenkombination Grundlagen der Grenzfläche (Oberflächenspannung und Grundlagen der Grenzfläche (Grenzflächenspannung und Grundlagen der Grenzfläche (Benetzung undReinigung) | n enkombination flüssig-gasförmig Schäume) enkombination flüssig-flüssig d Emulsionen) |
| 14. Literatur: | | Hirth, Thomas und Tovar, Günter, Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik, 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 HJ. Butt, K. Graf, M. Kappl, Physics and Chemistry of Interfaces, Wiley-VCH Verlag | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 392301 Vorlesung Grundlag | en der Grenzflächenverfahrenstechnik |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit: 69 h Gesamt: 90 h | |

Stand: 31.03.2017 Seite 69 von 145

| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 39231 Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 | |
|---------------------------------|--|--|
| 18. Grundlage für : | Grenzflächenverfahrenstechnik I - Chemie und Physik der Grenzflächen Grenzflächenverfahrenstechnik II - Technische Prozesse Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen Nanotechnologie I - Chemie und Physik der Nanomaterialien Plasmaverfahren für die Dünnschicht-Technik | |
| 19. Medienform: | Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb | |
| 20. Angeboten von: | Grenzflächenverfahrenstechnik | |

Stand: 31.03.2017 Seite 70 von 145

Modul: 46350 Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik in der Medizintechnik (Praktikum)

| 2. Modulkürzel: | 041400044 | 5. Moduldaue | r: Einsemestrig | |
|---|-------------|--|-----------------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 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: | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Nanotechnologie / Grenzflächenverfahrenstechnik> Kompetenzfelder | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | |
| 14. Literatur: | | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 463501 Vorlesung Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik in der Medizintechnik (Praktikum) 463502 Übung Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik in der Medizintechnik (Praktikum) | | |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 46351 Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik in der Medizintechnik (Praktikum) (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 | | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Grenzflächenverfahrenstechnik | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 71 von 145

Modul: 46360 Aktuelle Themen der Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik in der Medizintechnik (Seminar)

| 2. Modulkürzel: | 041400055 | 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: | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Nanotechnologie / Grenzflächenverfahrenstechnik> Kompetenzfelder | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden beherrschen, ein Ihnen zuvor unbekanntes Thema zu recherchieren, zu strukturieren und zu präsentieren. | | |
| 13. Inhalt: | | Kreativtechniken zur Annäherung an zuvor unbekannte oder wenig bekannte Themen. Methodik der Recherche. Datenbankgestütze Literaturrecherche. Konzeption einer Präsentation auf Basis der recherchierten Inhalte Methodik der wissenschaftlich-technischen Präsentation. Kennenlernen spezifischer aktueller Themen in Forschung und Entwicklung. | | |
| 14. Literatur: | | Im Zuge des Seminars werden in eigener computergestützter Recherche wissenschaftlich-technische Veröffentlichungen identifiziert und beschafft. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 463601 Aktuelle Themen der Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik (Seminar) | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit 15 Stunden Selbststudium 75 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 46361 Aktuelle Themen der Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik in der Medizintechnik (Seminar) (PL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1 | | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| | | Grenzflächenverfahrenste | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 72 von 145

Modul: 46720 Nanotechnologie - Chemie, Physik und Biologie der Nanomaterialien

| 2. Modulkürzel: | K12.3 | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 2 | | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | apl. Pr | of. Dr. Günter Tovar | |
| 9. Dozenten: | | Günte | r Tovar | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | ırriculum in diesem | → N | Medizintechnik, PO 215 Nanotechnologie / Gren Kompetenzfelder | -2010, 6. Semester zflächenverfahrenstechnik> |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | Die St | udierenden | |
| | | kenrNanwiss | nen die physikalisch-che omaterialien und ihre A en um Einsatz und Anw | r nanostrukturierten Materie emischen Eigenschaftenvon nalysemethoden vendungen der Nanomaterialien und nnik in der Medizintechnik. |
| 13. Inhalt: | | VerarbMecbioloNanAnw | eitung von Nanomateria hanische, chemische, e ogische und medizinisch omaterialien rendungen von Nanotec | elektrische, optische, magnetische, |
| 14. Literatur: | | Tovar, Günter, Nanotechnologie - Chemie, Physik und Biologie der Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript. Köhler, Michael, Fritzsche, Wolfgang, Nanotechnology, Wiley-VCH, Weinheim. Bushan, Bharat, Handbook of Nanotechnology, Springer, Berlin Heidelberg, New York. Kumar, Challa, Nanomaterials - Toxicity, Health and Environmental Issues, Wiley-VCH, Weinheim. | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | | 01 Vorlesung Nanotech endungen der Nanomat | nnologie - Technische Prozesse und erialien |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit 21 Stunden Selbststudium 69 Stunden Gesamt 90 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | 46721 | • | emie, Physik und Biologie der Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Grenzi | flächenverfahrenstechn | ik |

Stand: 31.03.2017 Seite 73 von 145

Modul: 46730 Grenzflächenverfahrenstechnik: Rezente Themen der Medizintechnik

| 2. Modulkürzel: | K12.4 | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|--|---|---|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 2 | | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | apl. Pr | of. Dr. Günter Tovar | |
| 9. Dozenten: | | Günter | Tovar | |
| 10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։ | urriculum in diesem | → N | Medizintechnik, PO 215 Ianotechnologie / Gren: Competenzfelder | -2010, 5. Semester zflächenverfahrenstechnik> |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | Die St | udierenden | |
| | | wiss Verfkenr Applwiss | en um Einsatz und Anv ahren in der Medizinted nen die Potenziale nand ikation von Nanomateri | Grenzflächen in der Medizintechnik vendungen grenzflächendominierter chnik otechnologischer Methoden und der falien für die Medizintechnik vendungen von Nanomaterialien in |
| 13. Inhalt: | | Grenzflächenerscheinungen in der Medizintechnik Grenzflächen in der medizinischen Pflege, Diagnostik, Transplantationsmedizin, Implantationsmedizin, Prothetik. Nanotechnologische Methoden unter Ausnutzung besonderer mechanischer, chemischer, elektrischer, optischer, magnetischer, biologischer und medizinischer Eigenschaften von Nanomaterialien in der Medizintechnik | | |
| 14. Literatur: | | Hirth, Thomas und Tovar, Günter, Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik, Vorlesungsmanuskript. Tovar, Günter und Hirth, Thomas, Nanotechnologie -Chemie und Physik der Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript. Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH, Weinheim. Ulmann, Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley-VCH, Weinheim. Köhler, Michael, Fritzsche, Wolfgang, Nanotechnology, Wiley-VCH, Weinheim. Bushan, Bharat, Handbook of Nanotechnology, Springer, Berlin, Heidelberg, New York. Kumar, Challa, Nanomaterials - Toxicity, Health and Environmental Issues, Wiley-VCH, Weinheim. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 467302 Exkursion Grenzflächenverfahrenstechnik467301 Seminar Grenzflächenverfahrenstechnik | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Gesamt 90h | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | und -name: | 46731 | | nstechnik: Rezente Themen der Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung |
| 18. Grundlage für: | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 74 von 145

19. Medienform:

20. Angeboten von: Grenzflächenverfahrenstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 75 von 145

213 Systemdynamik

Zugeordnete Module:

12330 Elektrische Signalverarbeitung
46370 Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik
46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit

Stand: 31.03.2017 Seite 76 von 145

Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

| 2. Modulkürzel: | 074711010 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|--------------------------------------|---------------------|--|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Cristina Ta | arin Sauer | |
| 9. Dozenten: | | Cristina Tarin Sauer | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | ırriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Systemdynamik> Kom | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Das Modul Einführung in die E | Elektrotechnik I und II ist von Vorteil. | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden kennen diepassiven 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 informationstechnischer 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. | | |
| 13. Inhalt: | | Lapalce-Transformation Zeitdiskrete Transfomatione Zeitdiskrete Fourier-Trans Z-Transformation Abtastung Zeitdiskrete Verarbeitung Analoge Filter Ideale und nichtideale fred Zeitkontinuierliche frequen Filterentwurf Analoge Modulationen Amplitudenmodulation Winkelmodulation | mationen uierlicher Signale und Systeme en fomation zeitkontinuierlicher Signale quenzselektive Filter izselektive Filter | |
| 14. Literatur: | | Vorlesungsumdruck (Vorles Übungsblätter Aus der Bibliothek: Tietze und Schenk: Halble Oppenheim and Willsky: S Oppenheim and Schafer: I | eiter-Schaltungstechnik Signals and Systems | |

Stand: 31.03.2017 Seite 77 von 145

| | 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, Tafelnschrieb, Vortragsübungen | |
| 20. Angeboten von: | Prozessleittechnik im Maschinenbau | |

Stand: 31.03.2017 Seite 78 von 145

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: | UnivProf. DrIng. Cristina Ta | arin Sauer | |
| 9. Dozenten: | Cristina Tarin Sauer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Ergänzungsmodule B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Systemdynamik> Kon | 5-2010, 5. Semester | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | tungen: 38870 Systemdynamische chnik 33100 Modellierung und steme | |
| 12. Lernziele: | Ingenieurtechnische Aufarbeit | tung der Medizintechnik. | |
| | Anwendung der Grundlagen i auf medizintechnische Frages | ngenieurwissenschaftlicher Methoden stellungen. | |
| | | dizintechnische Systeme analysieren n Methoden der Systemdynamik und tz. | |
| 13. Inhalt: | Techniken der Modellierung und Simulation: Entwurf vollständiger Zustandsrückführungen Entwurf von Ausgangsrückführungen Synthese von Regelkreisen Autonome Systeme in der Medizintechnik Wiederherstellung von physiologischen Funktionen | | |
| 14. Literatur: | Vorlesungsumdrucke bzw. Folien und Übungsblätter 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: | 463701 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik 463702 Übung Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnie | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | • • | Grundlagen der Medizintechnik (PL), lich, 90 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | Elektrische Signalverarbeitu | ng Echtzeitdatenverarbeitung | |
| 19. Medienform: | Vorlesungsumdrucke bzw. Fo Tafelaufschrieb Übungsblätter | lien | |

Stand: 31.03.2017 Seite 79 von 145

20. Angeboten von: Prozessleittechnik im Maschinenbau

Stand: 31.03.2017 Seite 80 von 145

Modul: 46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit

| 2. Modulkürzel: | 074710014 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|---|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Sommersemester | | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | UnivProf. DrIng. Oliver | Sawodny | | |
| 9. Dozenten: | | Oliver Kust | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO → Systemdynamik> | | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Systemdynamische Grund in die Regelungstechnik | llagen der Regelungstechnik Einführung | | |
| 12. Lernziele: | | Sicherheit als integralen B können Vorgehen und Me | Die Studierenden kennen die Grundzüge der Funktionalen Sicherheit als integralen Bestandteil der Produktentwicklung und können Vorgehen und Methoden auf Systeme unterschiedlicher Anwendungsbereiche übertragen und anwenden. | | |
| 13. Inhalt: | | Rechtlicher Hintergrund, Fehler und Zuverlässigkeitskenngrößen, Sicherheitslebenszyklus, Gefährdungsanalyse und Risikobewertung, Methoden und Maßnahmen in System-, Software- und Hardwareentwicklung, Analyseverfahren, Management der funktionalen Sicherheit, Überblick und Aufbau relevanter Normen. Anhand von Beispielen werden die wesentlichen Aspekte diskutiert. | | | |
| 14. Literatur: | | Skript ("Tafelanschrieb), Umdrucke. Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 467701 Vorlesung Einführung in die Funktionale Sicherheit | | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 21 h Nacharbeitszeit: 34 h Prüfungsvorbereitung: 35 h | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 46771 Einführung in die l Min., Gewichtung: | Funktionale Sicherheit (BSL), Mündlich, 30 | | |
| 18. Grundlage für : | | | | | |
| 19. Medienform: | | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Systemdynamik | | | |
| | | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 81 von 145

214 Optik in der Medizintechnik

Zugeordnete Module:

29980 Einführung in das Optik-Design46380 Optische Systeme in der Medizintechnik

46390 Aktuelle Themen und Geräte der biomedizinischen Optik

Stand: 31.03.2017 Seite 82 von 145

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. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. Dr. Alois Herkom | imer | |
| 9. Dozenten: | | Christoph Menke Alois Herkommer | | |
| 10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։ | ırriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 21→ Optik in der Medizintechnik | 15-2010, 5. Semester chnik> Kompetenzfelder | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | empfohlen: Grundlagen der | Technischen Optik | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden - 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 Optiksysteme zu optimieren | | |
| 13. Inhalt: | | 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: | | - 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. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 299801 Vorlesung Einführung in das Optik-Design | | |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | und -name: | 29981 Einführung in das O Mündlich, 60 Min., G | ptik-Design (BSL), Schriftlich oder Gewichtung: 1 | |

Stand: 31.03.2017 Seite 83 von 145

| | 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 |

Stand: 31.03.2017 Seite 84 von 145

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. Modulverantwortlich | er: | UnivF | Prof. Dr. Alois Herkomr | ner |
| 9. Dozenten: | | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | | Medizintechnik, PO 215 Optik in der Medizintech | 5-2010, 5. Semester nnik> Kompetenzfelder |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | |
| 14. Literatur: | | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | | | Systeme in der Medizintechnik steme in der Medizintechnik |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | 46381 | Optische Systeme in Gewichtung: 1 | der Medizintechnik (PL), Schriftlich, |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Optik-Design und Simulation | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 85 von 145

Modul: 46390 Aktuelle Themen und Geräte der biomedizinischen Optik

| 2. Modulkürzel: | 073111066 | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|---|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 2 | | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | UnivF | Prof. Dr. Alois Herkomr | ner |
| 9. Dozenten: | | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | rriculum in diesem | | Medizintechnik, PO 215 Optik in der Medizintech | 5-2010, 5. Semester nnik> Kompetenzfelder |
| 11. Empfohlene Voraus | ssetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | |
| 14. Literatur: | | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | | 01 Vorlesung Aktuelle edizinischen Optik | Themen und Geräte der |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 46391 | Aktuelle Themen und Mündlich, Gewichtung | Geräte der biomedizinischen Optik (PL), g: 1 |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Optik-Design und Simulation | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 86 von 145

215 Strahlentechnik

33490 Klinische Dosimetrie und Bestrahlungsplanung46400 Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik Zugeordnete Module:

46410 Radioaktivität und Strahlenschutz

Stand: 31.03.2017 Seite 87 von 145

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. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. Dr. Joachim Nagel | | | |
| 9. Dozenten: | | Christian Gromoll | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Strahlentechnik> Kompetenzfelder | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | keine | | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden | | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: | | 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 Einsatzmöglichkeiter 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 | | | |
| 13. Inhalt: | | prinzipieller Aufbau von Elek Gerätesicherheit und Strahle Wechselwirkung ionisierende physikalische Grundlagen de Dosimetrie nach der Sonden | ahlentherapeutischen Anlagen, tronenbeschleunigern nschutz, er Strahlung mit Materie, er Messung ionisierender Strahlung, | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 88 von 145

| | die grundlegenden Eigenschaften biologischer Gewebe, Bildgebende Verfahren in der Bestrahlungsplanung,wie die Computertomografie, Magnetresonanztechnik, 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: | 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 |

Stand: 31.03.2017 Seite 89 von 145

Modul: 46400 Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik

| 2. Modulkürzel: | 041600044 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|---|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester | | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Jörg Starfling | ger | | |
| 9. Dozenten: | | Talianna Schmidt Jörg Starflinger | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2 → Strahlentechnik> Kompe | | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Es wird dringend empfohlen, die Strahlenschutz vorher belegt zu Vorlesung werden nicht wiederh | haben. Die Grundlagen aus dieser | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden können | | | |
| | | - die verschiedenen Arten ionisie nach ihren Eigenschaften bewei | erender Strahlung benennen und rten. | | |
| | | - 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 Gewe Absorption von ionisierender Str und Gamma-Strahlung benenne | ahlung, insbesondere Röntgen- | | |
| | | Detektor- und Strahlungseigen Eignung für die Darstellung von bewerten und erwarteten Krankl Diagnose-Verfahren mit ionisiere | Krankheitsbildern in der Diagnose neitsbildern ein geeignetes | | |
| | | die Einflüsse auf die Bildqualität bei Durchstrahlungsaufnahmen benennen und erläutern. | | | |
| | | das grundlegende Messprinzip erläutern. Das Messprinzip der S können für Szintigraphie geeign | szintigraphie beschreiben. Sie | | |
| | | - die grundlegenden Messprinzipien und Unterschiede von SPECT und PET erläutern und die unterschiedlichen verwendeten Nuklide | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 90 von 145

- die unterschiedlichen Vor- und Nachteile von Durchstrahlungsund Emissionsdiagnosemethoden benennen und in ihrer Eignung

benennen.

20. Angeboten von:

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.

Motivation: Anwendungsfelder von Strahlung und Radionukliden 13. Inhalt: Technische Grundlagen von Röntgenröhren Nuklidproduktion an Beschleunigern und in Reaktoren Strahlungsdetektortechnik und -systeme Strahlentechnische Sterilisierungsverfahren Digitale Datennahme und Verarbeitung Voraussetzungen für den Betrieb medizinisch-strahlentechnischer Anlagen 14. Literatur: wird in der Vorlesung bekannt gegeben 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 464001 Vorlesung Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 42h Selbststudium: 48h Gesamt: 90h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 46401 Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Stand: 31.03.2017 Seite 91 von 145

Kernenergetik und Energiesysteme

Modul: 46410 Radioaktivität und Strahlenschutz

| 2. Modulkürzel: | 041600055 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-----------------|---|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester | |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Jörg S | Starflinger | |
| 9. Dozenten: | | Talianna Schmidt Jörg Starflinger | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 6. Semester → Strahlentechnik> Kompetenzfelder B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 6. Semester → Ergänzungsmodule | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | Quellen Grundkenntnisse der Stra Grundkenntnisse der Stra künstliche erzeugte Strah | sik ionisierender Strahlung und ihrer ahlenmessung und Detektortechnik ahlenbelastung durch natürliche und | |
| 13. Inhalt: | | Physikalische Grundlagen zu ionisierender Strahlung Strahlenmesstechnik Grundlagen der biologischen Strahlenwirkung und Dosisbegriffe Natürliche und zivilisatorische Strahlenbelastung Gesetzliche Grundlagen zum Strahlenschutz insbesondere in der Medizin Ausbreitung radioaktiver Stoffe in die Umwelt Radiologische Auswirkung von Emissionen | | |
| 14. Literatur: | | wird in der Vorlesung bek | annt gegeben | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 464101 Vorlesung Radi | oaktivität und Strahlenschutz | |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | Präsenzstudium: 42h Selbststudium: 48h Summe 90h | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | 46411 Radioaktivität und Strahlenschutz (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 | | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Kernenergetik und Energiesysteme | | |
| | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 92 von 145

216 Regelungstechnik

Zugeordnete Module: 12020 Projektarbeit Technische Kybernetik

12040 Einführung in die Regelungstechnik

38850 Mehrgrößenregelung

Stand: 31.03.2017 Seite 93 von 145

Modul: 12020 Projektarbeit Technische Kybernetik

| 74810030 | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---------------------------------|---|---|--|
| 3 LP | | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 2 | | 7. Sprache: | Deutsch |
| | UnivProf. DrIng. Frank Allgöwer | | |
| | | | |
| ulum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Regelungstechnik> Kompetenzfelder | | |
| tzungen: | keine | | |
| | Teama strateg | rbeit, Arbeitsverteilung, -pla sches und zielgerichtetes | anung und -organisation sowie Denken auf technischen und |
| 13. Inhalt: | | Die Projektarbeit berücksichtigt Aufgabenstellungen aus den Bereichen der Konstruktion und Programmierung sowie der Steuerungs- und Regelungstechnik. Aus dem ausgegebenem Material konstruieren die Studierenden ein Roboterfahrzeug zur Lösung einer jährlich wechselnden Problemstellung. Der Roboter muss durch eine geeignete Automatisierung, die auf der Programmierung sowie der Verwendung und Verknüpfung passender Sensoren und Aktoren basiert, die Aufgabe selbständig erfüllen. Die Projektarbeit stellt damit die praktische Anwendung grundlegender Lerninhalte dar. | |
| | wird je | veis zu Beginn bekanntgeg | geben |
| nd -formen: | 120201 Projektarbeit Roborace | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 21h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69h Gesamt: 90h | |
| d -name: | 12021 | Projektarbeit Technische | Kybernetik (USL), , Gewichtung: 1 |
| | | | |
| | | | |
| | System | theorie und Regelungstech | hnik |
| | ulum in diesem zungen: nd -formen: ufwand: | UnivP Un | To Sprache: UnivProf. DrIng. Frank Allgöwer B.Sc. Medizintechnik, PO 215-20 Regelungstechnik> Komp Zungen: keine Die Studierenden beherrschen die Teamarbeit, Arbeitsverteilung, -plestrategisches und zielgerichtetes ingenieurwissenschaftlichen Gebi Die Projektarbeit berücksichtigt Allereichen der Konstruktion und Peteuerungs- und Regelungstechn Material konstruieren die Studiere zur Lösung einer jährlich wechsel Roboter muss durch eine geeigne der Programmierung sowie der Vopassender Sensoren und Aktoren erfüllen. Die Projektarbeit stellt dar grundlegender Lerninhalte dar. wird jeweis zu Beginn bekanntgegend -formen: • 120201 Projektarbeit Roborace ufwand: Präsenzzeit: 21h Selbststudiumszeit / Nacharbeitsz Gesamt: 90h |

Stand: 31.03.2017 Seite 94 von 145

Modul: 12040 Einführung in die Regelungstechnik

| 2. Modulkürzel: | 074810010 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|---|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | | |
| 4. SWS: | 6 | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Frank Allgöwer | | | |
| 9. Dozenten: | | Frank Allgöwer Matthias Müller | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | ırriculum in diesem | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Regelungstechnik> Kompetenzfelder | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | HM I-III, Grundlagen der Syst | emdynamik | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden | | | |
| | | | isse zur Analyse und Synthese Ikreise im Zeit- und Frequenzbereich | | |
| | | | scher Überlegungen Regler und e Systeme entwerfen und validieren | | |
| | | können entworfene Regler Laborversuchen implement | und Beobachter an praktischen ieren | | |
| 13. Inhalt: | | Vorlesung: Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität, Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich, Beobachterentwurf Praktikum: Implementierung der in der Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an praktischen Laborversuchen Projektwettbewerb: Lösen einer konkreten Regelungsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in Gruppen | | | |
| 14. Literatur: | | Lunze, J Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004 Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004. | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | 120401 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik 120402 Gruppenübung Einführung in die Regelungstechnik 120403 Praktikum Einführung in die Regelungstechnik 120404 Projektwettbewerb Einführung in die Regelungstechni | | | |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h Gesamt: 180h | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | • 12041 Einführung in die Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 M Gewichtung: 1 | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 95 von 145

- 12042 Einführung in die Regelungstechnik Praktikum: Anwesenheit mit Kurztest (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
- 12043 Einführung in die Regelungstechnik Projektwettbewerb: erfolgreiche Teilnahme (USL), Sonstige, Gewichtung: 1

| 18. Grundlage für : | Mehrgrößenregelung | | | |
|---------------------|------------------------------------|--|--|--|
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | Systemtheorie und Regelungstechnik | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 96 von 145

Modul: 38850 Mehrgrößenregelung

| 2. Modulkürzel: | 074810020 | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|---|---|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | | 6. Turnus: | Sommersemester | | |
| 4. SWS: | 2 | | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf | UnivProf. DrIng. Frank Allgöwer | | | |
| 9. Dozenten: | | Frank Allg | jöwer | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 6. Semester → Regelungstechnik> Kompetenzfelder | | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Einführun | g in die Regelungs | technik (oder äquivalente Vorlesung) | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studie | erenden | | | |
| | | | ngstechnik vermitte | in der Vorlesung Einführung in die elt werden, auf Mehrgrößensysteme | | |
| | | haben umfassende Kenntnisse zur Analyse und Synthese linearer Regelkreise mit mehreren Ein- und Ausgängen im Zeit- und Frequenzbereich, | | | | |
| | | können aufgrund theoretischer Überlegungen Regler für dynamische Mehrgrößensysteme entwerfen und validieren. | | | | |
| 13. Inhalt: | | | ung von Mehrgrö dsraumdarstellung, | ßensystemen: | | |
| | | Übertragungsmatrizen. | | | | |
| | | Analyse von Mehrgrößensystemen: Ausgewählte mathematische Grundlagen aus der Funktionalanalysis und linearen Algebra, | | | | |
| | | Stabilität, invariante Unterräume, | | | | |
| | | Singulärwerte-Diagramme, | | , | | |
| | | Relative Gain Array (RGA). | |). | | |
| | | Reglere | • | systemen: zbereich: Verallgemeinertes Nyquist rray (DNA) Verfahren, | | |
| | | Reglerentwurf im Zeitbereich: Steuerungsinvarianz, Störentkopplung. | | | | |
| 14. Literatur: | | 2) Skog | | ungstechnik 2. Springer. lethwaite, I. (2005). Multivariable /. | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 388501 | Vorlesung Mehrgrö | ößenregelung mit Übung | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62h | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 97 von 145

| Gesamt: 90 | θh |
|------------|----|
|------------|----|

| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 38851 | Mehrgrößenregelung (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 |
|---------------------------------|--------|---|
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | | |
| 20. Angeboten von: | Systen | ntheorie und Regelungstechnik |

Stand: 31.03.2017 Seite 98 von 145

Modul: 25920 Materialien für Implantate

| 2. Modulkürzel: | nicht angeboten | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|---------------------|---------|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 0 LP | | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 0 | | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | | | |
| 9. Dozenten: | | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. I | Medizintechnik, PO 21 | 5-2010, |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | |
| 14. Literatur: | | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | | | |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | 25921 | Materialien für Implai Gewichtung: 1 | ntate (PL), Schriftlich oder Mündlich, |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: Medizintechnik (Tübingen) | | | | |
| | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 99 von 145

300 Ergänzungsmodule

| Zugeordnete Module: | 11510 | Informatik II |
|---------------------|-------|--|
| _ | 13530 | Arbeitswissenschaft |
| | 14410 | Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre |
| | 14500 | Praktische Übungen im Labor "Softwaretechnik" |
| | 25130 | Kontinuumsbiomechanik |
| | 25470 | Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen |
| | 29990 | Grundlagen der Laserstrahlquellen |
| | 30660 | Luftreinhaltung am Arbeitsplatz |
| | 32530 | Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln |
| | 36980 | Simulationstechnik |
| | 37270 | Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und |
| | | Rehabilitation |
| | 41880 | Grundlagen der Bionik |
| | 46100 | Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin - Neuroethik und Forschungsethik in |
| | | der Medizintechnik |
| | 46110 | Grundlagen der Strahlentherapie |
| | 46120 | Immunologie |
| | 46130 | Anästhesiologie und Intensivmedizin |
| | 46140 | Versuchstierkunde |
| | 46150 | Zulassung von Medizinprodukten |
| | 46160 | Klinische und orthopädische Biomechanik |
| | 46170 | Anatomie-Chirurgie-Technik: HumanMed-MedTec-Tandems am Präparat |
| | 46180 | Informatik 2 |
| | | Informatik der Systeme |
| | 46200 | Neuroprothetik und Neuromodulation |
| | | Massenspektroskopie in Diagnostik und Therapiemonitoriong |
| | | Vitale Implantate |
| | | Avitale Implantate |
| | | Minimalinvasive chirurgische Techniken in Diagnostik und Therapie |
| | 46250 | Elektronik 2 |
| | | Physik der molekularen und biologischen Nanostrukturen |
| | | Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik |
| | | Radioaktivität und Strahlenschutz |
| | 46420 | Biomechanik der menschlichen Bewegung |
| | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 100 von 145

Modul: 11510 Informatik II

| 2. Modulkürzel: | 050501001 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | | |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Michael W | /eyrich | | |
| 9. Dozenten: | | Andreas Kirstädter Michael Weyrich | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Ergänzungsmodule | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Ergänzungsmodule | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Informatik I,Grundlagen der E | Informatik I,Grundlagen der Elektrotechnik und Mikroelektronik | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden | | | |
| | | der objektorientierten Syste anwenden kennen die Notation in der in SysML sind mit der Booleschen Alç | nd sequenzielle Netzwerke entwerfen | | |
| 13. Inhalt: | | Basiskonzepte und Notationen der Objektorientierung Statische und dynamische Konzepte in der objektorientierten Analyse Konzepte und Notationen des objektorientierten Entwurfs Entwurfsmuster und Frameworks Implementierung objektorientierter Konzepte Komponentenbasierte Softwareentwicklung SysML Axiome und Sätze der Booleschen Algebra Normalformen und Minimierungsverfahren Digitale Grundelemente (Gatter, Flip-flops) Kombinatorische und sequenzielle Netzwerke Einfache Rechen- und Steuerwerke Einführung in programmierbare Logik (FPGAs) Einführung Rechnerarchitektur Maschinennahe Programmierung | | | |
| 14. Literatur: | | Entwurf, Spektrum Akadem Oestereich, B.:Objektorient und Design mit der Unified Verlag 2001 Stevens, P, et. al.: UML-So Komponenten, Person Stud Forbrig, P.: Objektorientiert Hanser Verlag, 2002 | ierte Softwareentwicklung: Analyse Modeling Language, Oldenbourg ftwareentwicklung mit Objekten und dium Verlag 2001 e Softwareentwicklung mit UML, Carl nuster-Elemente wiederverwendbarer | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 101 von 145

| | Schiffmann, W., Schmitz, R.: Technische Informatik, Bd. 1: Grundlagen der digitalen Elektronik, Bd. 2: Grundlagen der Computertechnik, Springer-Verlag, 1993 Möller, D.: Rechnerstrukturen. Grundlagen der Technischen Informatik, Springer-Verlag, 2003 Vorlesungsportal für Teil 1 mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/info2 Vorlesungsportal für Teil 2 http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/ CC/L_Info_II-2 | |
|--------------------------------------|---|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 115103 Vorlesung Grundlagen der technischen Informatik 115101 Vorlesung Grundlagen der Softwaretechnik 115102 Übung Grundlagen der Softwaretechnik 115104 Übung Grundlagen der technischen Informatik | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 70 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 11511 Grundlagen der Softwaretechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 11512 Grundlagen der technischen Informatik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | Technische Informatik I Automatisierungstechnik I Softwaretechnik I | |
| 19. Medienform: | Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen | |
| 20. Angeboten von: | Automatisierungs- und Softwaretechnik | |

Stand: 31.03.2017 Seite 102 von 145

Modul: 13530 Arbeitswissenschaft

| 2. Modulkürzel: | 072010001 | 5. Moduldauer: | Zweisemestrig |
|---|-------------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Dieter Spa | ath |
| 9. Dozenten: | | Oliver Rüssel Dieter Spath | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Voraus | ssetzungen: | keine | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden haben ein Verständnis für die Gestaltung arbeitswissenschaftlicher Arbeitsprozesse und die Bedeutung des Menschen im Arbeitssystem. Sie kennen Methoden zur Arbeitsprozessgestaltung, Arbeitsmittelgestaltung, Arbeitsplatzgestaltung und Arbeitsstrukturierung. Die Studierenden können Arbeitsaufgaben, Arbeitsplätze, Produkte/Arbeitsmittel, Arbeitsprozesse und Arbeitssysteme arbeitswissenschaftlich beurteilen, gestalten und optimieren. | |
| 13. Inhalt: | | Die Vorlesung Arbeitswissenschaft I vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu Arbeit im Wandel, Arbeitsphysiologie und -psychologie, Produktgestaltung, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeitsanalyse, Arbeitsumgebungsgestaltung. Dazu werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden und Vorgehensweisen eingeübt. Die Vorlesung Arbeitswissenschaft II vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu arbeitswissenschaftlichen Arbeitsprozessen, Arbeitssystemen, Planungssystematik speziell zu Montagesystemen, Entgeltgestaltung, Arbeitszeit, Ganzheitliche Produktionssysteme. Auch hier werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden und Vorgehensweisen eingeübt. Die Anwendungsbeispiele werden durch eine freiwillige Exkursion (1 x im Semester) zu einem Unternehmen verdeutlicht. Beide Vorlesungen werden durch einen jeweils 2-stündigen Praktikumsversuch abgerundet (für B.ScStudierende verpflichtend!). | |
| 14. Literatur: | | Bullinger, HJ.: Ergonomie Stuttgart: Teubner, 1994. Bokranz, R., Landau, K.: P Arbeitssystemen. Stuttgart: Lange, W., Windel, A.: Klei (Hrsg. von der Bundesanst überarbeitete Auflage. Kölr Schlick, C., Bruder, R., Luc vollständig neu bearbeitete York: Springer-Verlag, 2016 Bokranz, R., Landau, K.: H | n: TÜV Media GmbH, 2009. Ezak, H.: Arbeitswissenschaft. 3., Auflage. Berlin, Heidelberg, New |

Stand: 31.03.2017 Seite 103 von 145

| | Schmauder, M, Spanner-Ulmer, B.: Ergonomie - Grundlagen zur Interaktion von Mensch, Technik und Organisation. Darmstadt: REFA-Fachbuchreihe Arbeitsgestaltung, 2014 | |
|--------------------------------------|---|--|
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 135302 Vorlesung Arbeitswissenschaft II 135301 Vorlesung Arbeitswissenschaft I | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 13531 Arbeitswissenschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung Hinweis: Die Note der Modulfachprüfung wird dem Prüfungsamt erst nach Teilnahme an den beiden Praktika übermittelt! (gilt nur für B.ScStudierende!) | |
| 18. Grundlage für : | | |
| 19. Medienform: | Beamer-Präsentation, Videos, Animationen, Demonstrationsobjekte | |
| 20. Angeboten von: | Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften | |

Stand: 31.03.2017 Seite 104 von 145

Modul: 14410 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre

| 2. Modulkürzel: | 021010002 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|---|----------------|--|----------------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | JunProf. DrIng. Marc-André | é Keip |
| 9. Dozenten: | | Wolfgang Ehlers Christian Miehe | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 6. Semester → Ergänzungsmodule | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | Technische Mechanik I | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden sind befähigt, Deformationen elastischer Tragwerke zu berechnen sowie als Grundkonzept der Bemessung von Tragwerken Spannungsnachweise für verschiedene Beanspruchungen zu führen. | |
| 13. Inhalt: | | Die Elastostatik und die Festigkeitslehre liefern Grundlagen für die Konstruktion und Bemessung von Bauwerken und Bauteilen im Rahmen von Standsicherheits- und Gebrauchsfähigkeitsnachweisen. Die Vorlesung behandelt zunächst Grundkonzepte und Begriffe der Festigkeitslehre in eindimensionaler Darstellung. Es folgt die Darstellung mehrdimensionaler, elastischer Spannungszustände sowie die Elastostatik des Balkens. • Ein- und mehrdimensionaler Spannungs- und Verzerrungszustand • Transformation von Spannungen und Verzerrungen • Stoffgesetz der linearen Elastizitätstheorie • Elementare Elastostatik der Stäbe und Balken • Differentialgleichung der Biegelinie • Schubspannungen, Schubmittelpunkt, Kernfläche • Torsion prismatischer Stäbe | |
| 14. Literatur: | | Vollständiger Tafelanschrieb, in den Übungen wird Begleitmaterial ausgeteilt. D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder [2012], Technische Mechanik II: Elastostatik, 11. Auflage, Springer. D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2011], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik II: Elasto-statik, 10. Auflage Springer. R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik II. Festigkeitslehre. Pearson Studium | |
| 15. Lehrveranstaltunge | n und -formen: | 144101 Vorlesung Technische Mechanik II 144102 Übung Technische Mechanik II 144103 Tutorium Technische Mechanik II | |
| 16. Abschätzung Arbeit | saufwand: | Präsenzzeit: | |
| | | Vorlesung 42 hVortragsübung 28 h | |

Stand: 31.03.2017 Seite 105 von 145

Selbststudium / Nacharbeitszeit:

- Nacharbeitung der Vorlesung (ca 1,5 h pro Präsenzstunde) 65 h
- Nacharbeitung der Vortragsübung wahlweise in Zusätzlicher Übung oder im Selbststudium (ca. 1,5 h pro Präsenzstunde)
 h

Gesamt: 180 h

| | Gesamt. 100 m | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 14411 Technische Mechanik II: Einführung in die Elastostatik und in die Festigkeitslehre (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | Mechanik I | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 106 von 145

Modul: 14500 Praktische Übungen im Labor "Softwaretechnik"

| 2. Modulkürzel: | 050501004 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-----------------|---|-----------------------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | |
| 4. SWS: | 4 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortlicher: | | UnivProf. DrIng. Michael Weyrich | | |
| 9. Dozenten: | | Michael Weyrich | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Ergänzungsmodule | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | Softwaretechnik I bzw. vergleichbare Kenntnisse | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden | | |
| | | gehen methodisch bei der S können im Team arbeiten kennen die Grundlagen des führen eine grundlegende S | Projektmanagement | |
| 13. Inhalt: | | Entwicklung einer Steuerungssoftware für einen Fahrroboter in Projektgruppen (eine Projektgruppe besteht aus 5-7 Personen) Die Aufgabe der Software ist es, den Fahrroboter durch einen Hindernisparcours in einen Zielbereich zu steuern. Am Ende des Praktikums findet ein Roboterwettrennen statt. Sieger ist die Projektgruppe, deren Roboter als Erstes ins Ziel findet. | | |
| 14. Literatur: | | Vorlesungsskript zur Vorlesung Softwaretechnik I Portal auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/stp | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 145001 Projektpraktikum Softwaretechnik | | |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | Präsenzzeit: 40 h | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | und -name: | 14501 Praktische Übungen im Labor "Softwaretechnik" (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 aktive Teilnahme und selbständiges Arbeiten Durchführung der Tests Präsentation der Ergebnisse | | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| | | Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Seminare | | |
| 19. Medienform: | | Beamerpräsentation mit Aufze | eichnung der Seminare | |

Stand: 31.03.2017 Seite 107 von 145

Modul: 25130 Kontinuumsbiomechanik

| 2. Modulkürzel: | 021010012 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig | |
|---|-----------|--|------------------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester | |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Weitere Sprachen | |
| 8. Modulverantwortlich | ner: | Wolfgang Ehlers | | |
| 9. Dozenten: | | Wolfgang Ehlers Oliver Röhrle | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Ergänzungsmodule | | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | | B. ScAbschluß 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: | | 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. (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.) | | |
| 13. Inhalt: | | 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: • Motivation und Einführung in die Problematik • Kontinuumsmechanik gekoppelter Systeme • Modellierung weicher biologischer Systeme (finite Viskoelastizität) | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 108 von 145

- Einbeziehung von Transportprozessen (Fluidströmung, Diffusion chemisch gebundener Stoffe)
- Einbeziehung elektrochemischer Gleichungen (Elektroneutralität, 1. Maxwell-Gleichung, Donnan-Gleichgewicht, van't Hoffsche 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],
 Equipolations of multir
 - Foundations of multiphasic 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 zo Biomechanics, Springer.

Stand: 31.03.2017 Seite 109 von 145

| V. C. Mow, W. C. Hayes (eds.) [1997], Basic Orthopaedic Biomechanics, 2nd Edition, Lippincott-Raven. C. Truesdell [1984], Rational Thermodynamics, 2nd Editio Springer. | | |
|--|--|--|
| 251302 Übung Kontinuumsbiomechanik251301 Vorlesung Kontinuumsbiomechanik | | |
| Präsenzzeit: | 52 h | |
| Selbststudium: | 128 h | |
| Gesamt: | 180 h | |
| 25131 Kontinuumsbiomechanik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 | | |
| Prüfung evtl. mündlich, Dauer 40 Min., Prüfungsvorleistung: Hausübungen (Prerequisites: Assignments) | | |
| | | |
| | | |
| Mechanik II | | |
| | Biomechanics, 2nd E C. Truesdell [1984], R Springer. 251302 Übung Kontine 251301 Vorlesung Kontine Präsenzzeit: Selbststudium: Gesamt: 25131 Kontinuumsbior Gewichtung: 1 Prüfung evtl. mündlich, Hausübungen (Prerequi | |

Stand: 31.03.2017 Seite 110 von 145

Modul: 25470 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: | | → Nanotechnologie / Grenz Kompetenzfelder | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester | | |
| 11. Empfohlene Vorausse | tzungen: | Grundlagen der Grenzflächen der Physikalischen Chemie, G Anlagentechnik | verfahrenstechnik, Grundlagen Grundlagen der Prozess- und | | |
| 12. Lernziele: | | Die Studierenden | | | |
| | | von Nanomaterialien untersch 1 D und 0 D) und aus untersch (gasförmig, flüssig, fest)und ko | ogischen und medizinischen | | |
| | | interpretieren die öffentliche Nanotechnologien und Nanom Chancen und Risiken von Nar bewerten. | | | |
| 13. Inhalt: | | 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) Anwendung von Nanomaterialien mit besonderen mechanisch chemischen, Biochemischen, elektrischen, optischen, magnetischen, biologischen und medizinischen Eigenschaften Öffentliche Wahrnehmung und reale Chancen und Risiken vor Nanotechnologien und Nanomaterialien. | | | |
| 14. Literatur: | | Anwendungen, | gie II - Technische Prozesse und olfgang, Nanotechnology, Wiley-strial Chemistry, Wiley-VCH. | | |
| 15. Lehrveranstaltungen u | nd -formen: | | nnologie II - Technische Prozesse und | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsa | ufwand: | 21 h Präsenzzeit | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 111 von 145

69 h Selbststudium

| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | 25471 Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 | |
|---------------------------------|---|--|
| 18. Grundlage für : | Masterarbeit Verfahrenstechnik | |
| 19. Medienform: | Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb, Exkursion. | |
| 20. Angeboten von: | Grenzflächenverfahrenstechnik | |

Stand: 31.03.2017 Seite 112 von 145

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. Modulverantwortlich | er: | UnivF | Prof. Dr. Thomas Graf | |
| 9. Dozenten: | | Thoma | s Graf | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | | Medizintechnik, PO 219 rgänzungsmodule | 5-2010, 5. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | | |
| 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: | | und St laseral Strahlu laseral Lasera Moden techno | rahlverstärkung ktives Medium, Inversion Ing mit dem ktives Medium (Rateng als Verstärker und Osz kopplung, Resonatore | rillator, Güteschaltung, |
| 14. Literatur: | | Spring | nomas, "Laser - Grund er Vieweg 2015, 978-3-658-07953-6 | llagen der Laserstrahlerzeugung", |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | | | 01 Vorlesung (mit inte rstrahlquellen | grierten Übungen) Grundlagen der |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Selbst | nzzeit: 42 Stunden studium: 138 Stunden e: 180 Stunden | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | 29991 | Grundlagen der Lase Gewichtung: 1 | erstrahlquellen (PL), Schriftlich, 120 Min. |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Strahlv | verkzeuge | |

Stand: 31.03.2017 Seite 113 von 145

Modul: 30660 Luftreinhaltung am Arbeitsplatz

| 2. Modulkürzel: | 041310004 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Konstant | inos Stergiaropoulos |
| 9. Dozenten: | | Konstantinos Stergiaropoulo | S |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 21 → Ergänzungsmodule | 5-2010, 6. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | Systematik der Lösungen zu | atz sowie dazu erforderlichen Anlagen ehörigen |
| | | vertraut, | uftreinhaltung am Arbeitsplatz forderungen die technischen agen auslegen |
| 13. Inhalt: | | Arten, Ausbreitung und Grer Bewertung der Schadstoffert Luftströmung an Erfassungs Luftführung, Luftdurchlässe Auslegung nach Wärme- und Bewertung der Luftführung Abnahme von Leitungsmess | fassung einrichtungen d Stofflasten |
| 14. Literatur: | | | Guidebook, Edited by Howard D. N: 0-12-289676-9, Academic Press |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 306601 Vorlesung Luftrein | haltung am Arbeitsplatz |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | 30661 Luftreinhaltung am A Gewichtung: 1 | Arbeitsplatz (BSL), Mündlich, 30 Min., |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | Vorlesungsskript | |
| 20. Angeboten von: | | Heiz- und Raumlufttechnik | |

Stand: 31.03.2017 Seite 114 von 145

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. Modulverantwortliche | er: | UnivProf. Dr. Dr. h. c. Raine | r Gadow |
| 9. Dozenten: | | Rainer Gadow | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | rriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Ergänzungsmodule | 5-2010, 6. Semester |
| 11. Empfohlene Voraus | ssetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | sowie hinsichtlich der Struktur können methodisches Wisser Kaizen-Werkzeuge anwender zu identifizieren und deren Ab Dazu können sie die Grundlag anwenden. Sie können in der | zessabläufen, Fertigung und tzung in Unternehmen analysieren ren und Methoden bewerten. Sie nüber Qualitätsmanagement und n, um Kernprozesse in Unternehmen bläufe zu bewerten und zu optimieren. gen der statistischen Prozesskontrolle Planungsphase Probleme im nd Strategien zur Fehlervermeidung |
| 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 JP.: "Qualitätsmanagement von A bis Z, München: Hanser, 2006. | |
| 15. Lehrveranstaltunge | n und -formen: | 325301 Vorlesung +Übunge unternehmerisches Handeln 325302 Exkursion Total Qua unternehmerisches Handeln | ality Management (TQM) und |
| 16. Abschätzung Arbeit | tsaufwand: | Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden | |

Stand: 31.03.2017 Seite 115 von 145

| 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: | Fertigu | ngstechnologie keramischer Bauteile |

Stand: 31.03.2017 Seite 116 von 145

Modul: 36980 Simulationstechnik

| 2. Modulkürzel: | 074710002 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 5 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Oliver Saw | vodny |
| 9. Dozenten: | | Oliver Sawodny | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | ırriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Ergänzungsmodule | -2010, 5. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Pflichtmodule Mathematik Pflichtmodul Systemdynamik I Regelungs- und Steuerungste | |
| 12. Lernziele: | | Werkzeuge zur Simulation vor beherrschen deren Anwendur Interpretationsverfahren ein u | grundlegenden Methoden und n dynamischen Systemen und ng. Sie setzen geeignete numerische nd können das Simulationsprogramm gegebenen Simulationsaufgabe |
| 13. Inhalt: | | numerische Lösungen von ge- mit Anfangs- oder Randbedin | nalyse von Simulationsmodellen, wöhnlichen Differentialgleichungen gungen, Stückprozesse als Warte- werkzeug Matlab/Simulink und |
| 14. Literatur: | | Stoer, J., Burlirsch, R.: Einfühl II. Springer 1987, 1991 Hoffmann, J.: Matlab und Sim in die Simulation dynamischer | ulationstechnik. Carl Hanser 1998 rung in die numerische Mathematik ulink - Beispielorientierte Einführung Systeme. Addison- Wesley 1998 vrena. 2nd Edition, McGraw-Hill, 2001 |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 369801 Vorlesung mit integr369802 Praktikum Simulatio | ierter Übung Simulationstechnik nstechnik |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | | Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | Hilfsmittel: Taschenrechner (n | L), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: icht vernetzt, nicht programmierbar, ivliste sowie alle nicht-elektronischen |
| 18. Grundlage für : | | Systemanalyse I | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Systemdynamik | |

Stand: 31.03.2017 Seite 117 von 145

Modul: 37270 Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation

| 2. Modulkürzel: | 072910092 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Alexar | nder Verl |
| 9. Dozenten: | | Urs Schneider | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO → Ergänzungsmodule | 215-2010, 5. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | keine | |
| 12. Lernziele: | | Orthopädie. Sie können be (z.B. elektronisches Knieg des Menschen Einsatz fin | die Grundlagen der medizinischen eurteilen, wie mechatronische Systeme gelenk, Exoskelett) im Bewegungsapparat den und wie der menschliche isch beschrieben werden kann. |
| 13. Inhalt: | | Einführung in die Orthop | pädie |
| | | Bewegungserfassung, E Bewegungserzeugung | Bewegungssteuerung und |
| | | Anwendungen in der Pr | othetik, Orthetik und Rehabilitation. |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | | natronische Systeme in der Medizin - opädie und Rehabilitation |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunde Summe: 90 Stunden | n |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | | Systeme in der Medizin - Anwendungen nd Rehabilitation (BSL), Schriftlich oder tung: 1 |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Fraunhofer Institut für Pro | duktionstechnik und Automatisierung |
| | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 118 von 145

Modul: 41880 Grundlagen der Bionik

| O. Marshallatter at | 070040004 | F M. J. I. | | Fig. 2 and 2 states |
|--------------------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 2. Modulkürzel: | 072910094 | 5. Modulda | luer: | Einsemestrig |
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | | Sommersemester |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache | : | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | 8. Modulverantwortlicher: | | | |
| 9. Dozenten: | | Oliver Schwarz | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | ırriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik → Ergänzungsmo | | 010, 6. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | Keine | | |
| 12. Lernziele: | | Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die verschiedenen Arbeitsfelder der Bionik und legt einen Schwerpunkt auf Anwendungen in der Biomedizinischen Technik. Die Studierenden lernen die bionische Denkweise kennen und erhalten einen Einblick in das Potential der Bionik für Lösungen zu zentralen technische Problemen. Sie lernen aber auch die Grenzen des oft überschätzen Hoffnungsträgers Bionik kennen und lernen echte Bionik von Pseudobionik, Technischer Biologie und Bioinspiration zu unterscheiden. | | |
| 13. Inhalt: | | Geschichte der Bionik Evolution und Optimierung in Biologie, und Technik Modellbildung, Analogiebildung, Transfer in die Technik Bionik als Kreativitätstechnik Biologische Materialien und Strukturen Formgestaltung und Design Konstruktionen und Geräte Bau und Klimatisierung Robotik und Lokomotion Sensoren und neuronale Steuerungen Biomedizinische Technik System und Organisation Als Transfer in die Praxis werden am Ende der Veranstaltung in Kleingruppen technische Problemstellungen bionisch bearbeitet, z.B. Anwendung von bionischen Optimierungsmethoden, bionische Produktentwicklung. Die Ergebnisse werden in der letzten Vorlesung präsentiert. | | g, Transfer in die Technik rukturen erungen n am Ende der Veranstaltung in mstellungen bionisch bearbeitet, Optimierungsmethoden, bionische sse werden in der letzten |
| 14. Literatur: | | | | undlagen und Beispiele für haftler, (2. Auflage). |
| | | Weitere Literatur wir | Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | | | |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | Präsenzzeit: 28 Stur Selbststudium: 52 S Summe: 90 Stunden | tunden | |
| 17. Prüfungsnummer/r | und -name: | 41881 Grundlagen 1 | der Bionik (E | BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung |
| | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 119 von 145

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

Stand: 31.03.2017 Seite 120 von 145

Modul: 46100 Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin - Neuroethik und Forschungsethik in der Medizintechnik

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|--|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlicher | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curi Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Vorauss | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen | und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n u | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 121 von 145

Modul: 46110 Grundlagen der Strahlentherapie

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - | |
|--|-------------------|----------------------|---------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | - | |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | | |
| 9. Dozenten: | | | | |
| 10. Zuordnung zum Curr Studiengang: | riculum in diesem | | | |
| 11. Empfohlene Vorauss | setzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | |
| 14. Literatur: | | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen | und -formen: | | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n u | und -name: | | | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 122 von 145

Modul: 46120 Immunologie

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - | |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|---------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | - | |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortliche | er: | | | |
| 9. Dozenten: | | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | rriculum in diesem | | | |
| 11. Empfohlene Voraus | ssetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | |
| 14. Literatur: | | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | n und -formen: | | | |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | | |
| 18. Grundlage für: | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 123 von 145

Modul: 46130 Anästhesiologie und Intensivmedizin

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | rriculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeit | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 124 von 145

Modul: 46140 Versuchstierkunde

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | rriculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | ssetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeit | tsaufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 125 von 145

Modul: 46150 Zulassung von Medizinprodukten

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 126 von 145

Modul: 46160 Klinische und orthopädische Biomechanik

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - | |
|--|-------------------|----------------------|---------|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - | |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch | |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | | |
| 9. Dozenten: | | | | |
| 10. Zuordnung zum Curr Studiengang: | riculum in diesem | | | |
| 11. Empfohlene Vorauss | setzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | |
| 14. Literatur: | | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen | und -formen: | | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n u | und -name: | | | |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 127 von 145

Modul: 46170 Anatomie-Chirurgie-Technik: HumanMed-MedTec-Tandems am Präparat

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - | | |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|---------|--|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - | | |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch | | |
| 8. Modulverantwortlich | er: | | | | |
| 9. Dozenten: | | | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | | | | |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | | | |
| 12. Lernziele: | | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | | |
| 14. Literatur: | | | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | | | | |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | | | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | | | | | |
| 18. Grundlage für : | | | | | |
| 19. Medienform: | | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | | | |
| | | | | | |

Stand: 31.03.2017 Seite 128 von 145

Modul: 46180 Informatik 2

| . 5 | | | |
|----------------|---|--|---|
| LP | 6. Turnus: | - | |
| | 7. Sprache: | Deutsch | |
| | | | |
| | | | |
| ulum in diesem | | | |
| zungen: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| nd -formen: | | | |
| fwand: | | | |
| d -name: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Universität Tübingen | | |
| | ulum in diesem zungen: nd -formen: fwand: | 7. Sprache: Julum in diesem zungen: nd -formen: fwand: d -name: | 7. Sprache: Deutsch ulum in diesem zungen: nd -formen: fwand: 1 -name: |

Stand: 31.03.2017 Seite 129 von 145

Modul: 46190 Informatik der Systeme

| 4 LP 3 | 6. Turnus: | Sommersemester |
|-------------------|---|--|
| 3 | 7.0 | |
| | 7. Sprache: | Deutsch |
| r: | | |
| | | |
| riculum in diesem | | |
| setzungen: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| n und -formen: | | |
| saufwand: | | |
| und -name: | | |
| | | |
| | | |
| | Medizintechnik (Tübingen) | |
| | riculum in diesem setzungen: n und -formen: saufwand: | riculum in diesem setzungen: n und -formen: saufwand: und -name: |

Stand: 31.03.2017 Seite 130 von 145

Modul: 46200 Neuroprothetik und Neuromodulation

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 131 von 145

Modul: 46210 Massenspektroskopie in Diagnostik und Therapiemonitoriong

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 132 von 145

Modul: 46220 Vitale Implantate

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | rriculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeit | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 133 von 145

Modul: 46230 Avitale Implantate

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|--|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curr Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Vorauss | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen | und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n u | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 134 von 145

Modul: 46240 Minimalinvasive chirurgische Techniken in Diagnostik und Therapie

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--|-------------------|---------------------------|----------------|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Curr Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Vorauss | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltungen | und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n u | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Medizintechnik (Tübingen) | |

Stand: 31.03.2017 Seite 135 von 145

Modul: 46250 Elektronik 2

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 136 von 145

Modul: 46260 Physik der molekularen und biologischen Nanostrukturen

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | er: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeit | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 137 von 145

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: | UnivProf. DrIng. Cristina Ta | arin Sauer | |
| 9. Dozenten: | Cristina Tarin Sauer | | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | → Ergänzungsmodule B.Sc. Medizintechnik, PO 215 | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Ergänzungsmodule B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 5. Semester → Systemdynamik> Kompetenzfelder | |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | Grundlagen der Regelungsted | Eine der folgenden Veranstaltungen: 38870 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme | |
| 12. Lernziele: | Ingenieurtechnische Aufarbeit | tung der Medizintechnik. | |
| | Anwendung der Grundlagen i auf medizintechnische Frages | ngenieurwissenschaftlicher Methoden stellungen. | |
| | | dizintechnische Systeme analysieren n Methoden der Systemdynamik und tz. | |
| 13. Inhalt: | Techniken der Modellierung u Entwurf vollständiger Zusta Entwurf von Ausgangsrückf Synthese von Regelkreisen Autonome Systeme in der N Wiederherstellung von physik | ndsrückführungen führungen I Medizintechnik | |
| 14. Literatur: | ihre Anwendungen, HeidelbWerner: Kooperative und an Medizintechnik, Oldenburg | k: Einführung in die Methoden und berg, Hüthig utonome Systeme der | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 463701 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik 463702 Übung Systemdynamische Grundlagen der Medizintechn | | |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden | | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | • • | Grundlagen der Medizintechnik (PL), lich, 90 Min., Gewichtung: 1 | |
| 18. Grundlage für : | Elektrische Signalverarbeitu | ng Echtzeitdatenverarbeitung | |
| 19. Medienform: | Vorlesungsumdrucke bzw. Fo Tafelaufschrieb Übungsblätter | lien | |

Stand: 31.03.2017 Seite 138 von 145

20. Angeboten von: Prozessleittechnik im Maschinenbau

Stand: 31.03.2017 Seite 139 von 145

Modul: 46410 Radioaktivität und Strahlenschutz

| 2. Modulkürzel: | 041600055 | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|---|---|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | 6. Turnus: | Wintersemester/ Sommersemester |
| 4. SWS: | 2 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivProf. DrIng. Jörg S | Starflinger |
| 9. Dozenten: | | Talianna Schmidt Jörg Starflinger | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | ırriculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PC → Strahlentechnik> B.Sc. Medizintechnik, PC → Ergänzungsmodule | Kompetenzfelder) 215-2010, 6. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | Quellen Grundkenntnisse der Stra Grundkenntnisse der Stra künstliche erzeugte Strak | rsik ionisierender Strahlung und ihrer ahlenmessung und Detektortechnik ahlenbelastung durch natürliche und |
| 13. Inhalt: | | Strahlenmesstechnik Grundlagen der biologisc Natürliche und zivilisatori | zum Strahlenschutz insbesondere in der Stoffe in die Umwelt |
| 14. Literatur: | | wird in der Vorlesung bel | kannt gegeben |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | 464101 Vorlesung Radioaktivität und Strahlenschutz | |
| 16. Abschätzung Arbei | tsaufwand: | Präsenzstudium: 42h Selbststudium: 48h Summe 90h | |
| 17. Prüfungsnummer/r | und -name: | 46411 Radioaktivität und Gewichtung: 1 | d Strahlenschutz (PL), Schriftlich, |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Kernenergetik und Energ | iesvsteme |

Stand: 31.03.2017 Seite 140 von 145

Modul: 46420 Biomechanik der menschlichen Bewegung

| 2. Modulkürzel: | 100313055 | | 5. Moduldauer: | Einsemestrig |
|--------------------------------------|---------------------|--------|---|--|
| 3. Leistungspunkte: | 3 LP | | 6. Turnus: | Sommersemester |
| 4. SWS: | 2 | | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortlich | er: | UnivF | Prof. Dr. Wilfried Alt | |
| 9. Dozenten: | | | | |
| 10. Zuordnung zum Cu Studiengang: | urriculum in diesem | | Medizintechnik, PO 215 rgänzungsmodule | 5-2010, 6. Semester |
| 11. Empfohlene Vorau | ssetzungen: | | | |
| 12. Lernziele: | | | | |
| 13. Inhalt: | | | | |
| 14. Literatur: | | | | |
| 15. Lehrveranstaltunge | en und -formen: | • 4642 | 01 Vorlesung Biomech | anik der menschlichen Bewegung |
| 16. Abschätzung Arbe | itsaufwand: | | | |
| 17. Prüfungsnummer/r | n und -name: | 46421 | Biomechanik der mer Gewichtung: 1 | nschlichen Bewegung (PL), Schriftlich, |
| 18. Grundlage für : | | | | |
| 19. Medienform: | | | | |
| 20. Angeboten von: | | Biome | chanik und Sportbiolog | ie |

Stand: 31.03.2017 Seite 141 von 145

400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 45970 Informatik

45980 Einführung in die Chemie

Stand: 31.03.2017 Seite 142 von 145

Modul: 45970 Informatik

| 2. Modulkürzel: | Tübingen | 5. Moduldauer: | - |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| 3. Leistungspunkte: | 6 LP | 6. Turnus: | - |
| 4. SWS: | 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| 8. Modulverantwortliche | r: | | |
| 9. Dozenten: | | | |
| 10. Zuordnung zum Cur Studiengang: | riculum in diesem | | |
| 11. Empfohlene Voraus | setzungen: | | |
| 12. Lernziele: | | | |
| 13. Inhalt: | | | |
| 14. Literatur: | | | |
| 15. Lehrveranstaltunger | n und -formen: | | |
| 16. Abschätzung Arbeits | saufwand: | | |
| 17. Prüfungsnummer/n | und -name: | | |
| 18. Grundlage für : | | | |
| 19. Medienform: | | | |
| 20. Angeboten von: | | Universität Tübingen | |

Stand: 31.03.2017 Seite 143 von 145

Modul: 45980 Einführung in die Chemie

| 3 LP | 6. Turnus: | - |
|------------------|---|---|
| 0 | 7. Sprache: | Deutsch |
| : | | |
| | | |
| iculum in diesem | B.Sc. Medizintechnik, PO 215 → Schlüsselqualifikationen | |
| etzungen: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| und -formen: | • 459801 Vorlesung:Einführun | ng in die Chemie |
| aufwand: | | |
| nd -name: | | |
| | | |
| | | |
| | Universität Tübingen | |
| | iculum in diesem etzungen: und -formen: aufwand: | 0 7. Sprache: Comparison of the comparison o |

Stand: 31.03.2017 Seite 144 von 145

Modul: 68620 Zusatzveranstaltungen B.Sc. Medizintechnik

| 2. Modulkürzel: - | 5. Moduldauer: - |
|---|---|
| 3. Leistungspunkte: - | 6. Turnus: - |
| 4. SWS: - | 7. Sprache: - |
| 8. Modulverantwortlicher: | Carsten Reichert |
| 9. Dozenten: | |
| 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: | B.Sc. Medizintechnik, PO 215-2010, 4. Semester |
| 11. Empfohlene Voraussetzungen: | |
| 12. Lernziele: | |
| 13. Inhalt: | |
| 14. Literatur: | |
| 15. Lehrveranstaltungen und -formen: | 686201 Zusatzveranstaltungen B.Sc. Medizintechnik |
| 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: | |
| 17. Prüfungsnummer/n und -name: | |
| 18. Grundlage für : | |
| 19. Medienform: | |
| 20. Angeboten von: | |

Stand: 31.03.2017 Seite 145 von 145