

## Modulhandbuch Studiengang Master of Science Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik

Prüfungsordnung: 2011

Wintersemester 2013/14 Stand: 01. Oktober 2013



## Kontaktpersonen:

Fachstudienberater/in:

• Nico Stiegler

Institut für Fertigungstechnologie keramischer

Bauteile

Tel.:

E-Mail: nico.stiegler@ifkb.uni-stuttgart.de

• Dr.-Ing. Michael Seidenfuß

Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und

Festigkeitslehre

Tel.:

E-Mail: michael.seidenfuss@imwf.uni-stuttgart.de

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 2 von 355



#### Inhaltsverzeichnis

9 Auflagenmodule des Masters	
38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation	
13310 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre	
51660 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre	
13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	
13730 Konstruktionslehre III + IV	
13740 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik	
11220 Technische Thermodynamik I + II	
45840 Technische Thermodynamik II	
55780 Technische Thermodynamik II - Auflagenmodul Maschinenbau	
12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum	
00 Vertiefungsmodule	
33920 Industriepraktikum Maschinenbau	
110 Wahlmöglichkeit Gruppe I: Werkstoffe und Festigkeit	
30390 Festigkeitslehre I	
32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe	
14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	
30400 Methoden der Werkstoffsimulation	
120 Wahlmöglichkeit Gruppe II: Produktionstechnik I	
13550 Grundlagen der Umformtechnik	
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	
13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion	
130 Wahlmöglichkeit Gruppe III: Werkstofftechnik	
13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	
32670 Kunststoffverarbeitung	
33930 Lacktechnik - Lacke und Pigmente	
14180 Numerische Strömungssimulation	
33940 Phasenumwandlung	
17700 Synthesis and Properties of Ceramic Materials	
33950 Werkstoffe der Elektrotechnik	
32050 Werkstoffeigenschaften	
140 Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II	
32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme	
13540 Grundlagen der Mikrotechnik	
14140 Materialbearbeitung mit Lasern	
32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik	
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	
13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I	
00 Spezialisierungsmodule	
210 Gruppe 1	
211 Fabrikbetrieb	
2113 Ergänzungsfächer mit 3 LP	
2112 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	
2111 Kernfächer mit 6 LP	
32490 Praktikum Fabrikbetrieb	
212 Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik	
2123 Ergänzungsfächer mit 3 LP	
2123 Erganzungsfächer mit 5 LP	
2121 Kernfächer mit 6 LP	
32550 Praktikum Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe u.	
Oberflächentechnik	
UNUTION	



213 Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik	146
2133 Ergänzungsfächer mit 3 LP	147
2132 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	156
2131 Kernfächer mit 6 LP	167
30910 Praktikum Werkstoff- und Bauteilprüfung	174
220 Gruppe 2	176
221 Kunststofftechnik	177
2213 Ergänzungsfächer mit 3 LP	178
2212 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	195
2211 Kernfächer mit 6 LP	204
33790 Praktikum Kunststofftechnik	207
222 Laser in der Materialbearbeitung	209
2223 Ergänzungsfächer mit 3 LP	210
2222 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	221
2221 Kernfächer mit 6 LP	228
33800 Praktikum Lasertechnik	233
	235
223 Mikrosystemtechnik	
2233 Ergänzungsfächer mit 3 LP	236
2232 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	244
2231 Kernfächer mit 6 LP	267
33810 Praktikum Mikrosystemtechnik	280
224 Steuerungstechnik	282
2243 Ergänzungsfächer mit 3 LP	283
2242 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	294
2241 Kernfächer mit 6 LP	304
33890 Praktikum Steuerungstechnik	311
225 Umformtechnik	313
2253 Ergänzungsfächer mit 3 LP	314
2252 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	319
2251 Kernfächer mit 6 LP	326
32860 Praktikum Grundlagen der Umformtechnik	330
226 Werkzeugmaschinen	332
2263 Ergänzungsfächer mit 3 LP	333
2262 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	337
2261 Kernfächer mit 6 LP	344
33910 Praktikum Werkzeugmaschinen	347
· ·	
201 Anerkanntes Modul für individuelle Zuordnung mit 6 LP	349
2017 Mornamicso modal far marriadono Edorariang mic o El minimization	0.0
202 Anerkanntes Modul für individuelle Zuordnung mit 6 LP	350
203 Anerkanntes Modul für individuelle Zuordnung mit 3 LP	351
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin	352
•	JJZ
33150 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren II	353
80210 Masterarbeit Maschinenbau	354
80480 Studienarbeit Maschinenbau	355



#### 19 Auflagenmodule des Masters

Zugeordnete Module: 11220 Technische Thermodynamik I + II

12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum

13310 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre

13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

13730 Konstruktionslehre III + IV

13740 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik

38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

45840 Technische Thermodynamik II

51660 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre

55780 Technische Thermodynamik II - Auflagenmodul Maschinenbau

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 5 von 355



#### Modul: 38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

2. Modulkürzel:	072410001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl		
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	Semester	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, 1.</li> <li>Semester</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Herstellung typischer Produkt entsprechenden Fertigungsver	esuch dieses Moduls Prozessketten zur e des Maschinenbaus definieren und erfahren zuordnen, bzw. Alternativen se, dies unter Berücksichtigung des usses zu evaluieren.		
		eines produzierenden Unterno der Kosten- sowie der Investif	ruktur und Abläufe sowie Prozessketten ehmens. Er beherrscht die Grundlagen tionsrechnung. Der Studierende besitzt ich digitaler Werkzeuge für die Planung und		
13. Inhalt:		Fertigungstechnik. Es werden Produktion eingesetzten Verfa Umformen, Trennen, Fügen, I Stoffeigenschaften. Um die Zu Verfahren und Verfahrensgrup Prozessketten vorgestellt. Du sämtliche zentrale Verfahren Prozessketten die Struktur ga Organisation ergeben, könner	einen Überblick über das Gebiet der die wichtigsten in der industriellen ahren behandelt. Dazu gehören Urformen, Beschichten sowie das Ändern von usammenhänge zwischen den einzelnen ppen darzustellen, werden vollständige rch unterschiedliche Prozessketten werden (DIN 8580) abgedeckt. Da sich aus den inzer Industrien und die innerbetriebliche in so die Zusammenhänge zwischen den gslehre und Fabrikorganisation dargestellt		
		Die Fabrikorganisation gibt einen Einblick in die Struktur, Geschäftsprozesse und den Aufbau eines Unternehmens. Sie behand dabei wichtige Themen der Fabrikorganisation: das strategische Management, die Fabrikplanung und Kosten im Unternehmen. Daneb gibt es eine Vorlesungseinheit, die sich mit Innovation und Entwicklung als wichtigem Prozess im Unternehmen beschäftigt. Ausführlich behandelt wird die Supply Chain. Zum Abschluss der Vorlesung wird e Ausblick auf die Produktion der Zukunft gegeben.			
14. Literatur:		Vorlesungsskripte;			
		"Einführung in die Fertigung Teubner Lehrbuch;	gstechnik", Westkämper/Warnecke,		
		<ul> <li>"Einführung in die Organisa Lehrbuch</li> </ul>	ntion der Produktion", Westkämper, Springer		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 6 von 355



	Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen: Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 200		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>388401 Vorlesung Fertigungslehre</li> <li>388402 Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation</li> <li>388403 Freiwillige Übungen Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 Stunden		
	Selbststudium: 58 Stunden		
	Gesamt: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38841 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	PowerPoint, Video, Animation, Simulation		
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 7 von 355



# Modul: 13310 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre

4. SWS: 9.0 7. Sprache: Deutsch  8. Modulverantwortlicher: UnivProf.DrIng. Thomas Maier  9. Dozenten: • Siegfried Schmauder • Thomas Maier  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechni Semester → Auflagenmodule des Masters  11. Empfohlene Voraussetzungen: Inhaltlich: keine  Formal: keine  12. Lernziele: Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Modul Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Masch sowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerben ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und sybenen die Gestaltung und Berechnung, Für Wirkprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelementer Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den ten Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den ten Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den Einsatzgebiete der Maschinenelementer Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelementer Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelementer kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen Sie beherrschen die Methoden der Elastomechanik. Sie grundlegende Kenntnisse über das Werkstörferhalten in von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnis Festigkeitsauslegung mit einbeziehen.  13. Inhalt: Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlag der der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeic Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme; der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgeme und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konst Gestaltung;  9. Grundlagen der Antriebstechnik;  14. Literatur: 4. Literatur: 4. Mäer: Grundzüge der Maschinen-konstruktion I + II ur Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Folien im Internet;				
4. SWS: 9.0 7. Sprache: Deutsch  8. Modulverantwortlicher: UnivProf.DrIng. Thomas Maier  9. Dozenten: • Siegfried Schmauder • Thomas Maier  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:   M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechni Semester • Auflägenmodule des Masters  11. Empfohlene Voraussetzungen: Inhaltlich: keine  Formal: keine  12. Lernziele:   Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Modul Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Maschsowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerber ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und sys Denken und kennen die Gestaltung und Berechnung, Fu Wirkprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelemente Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den gru Zusammenhängen von Belastungen und der Beanspruck Bauteillen, und beherrschen die standardisierte sicherhei Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelemente Kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen Sie beherrschen die Methoden der Elastomechanik. Sie grundlegende Kenntnise über das Werkstoffverhalten ir von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntni Festigkeitsauslegung mit einbeziehen.  13. Inhalt:  Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlag en der Fautlichen Darstellung und des Technischen Zeic Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme; • der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, Leinduppen und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konst Gestaltung; • Grundlagen der Antriebstechnik; • Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen Achsen und Wellen, Wellen-Naben-Verbindungen, La Kupplungen und Getriebe.  14. Literatur:  • Maier: Grundzüge der Maschinen-konstruktion I + II ur Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung • Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Folien im Internet;	2. Modulkürzel:	072711100	5. Moduldauer:	2 Semester
8. Modulverantwortlicher:  9. Dozenten:  • Siegfried Schmauder • Thomas Maier  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  **M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechni Semester • Auflägenmodule des Masters  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Inhaltlich: keine  Formal: keine  12. Lernziele:  Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Modul Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Masch Sowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerber ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und sys Denken und kennen die Gestaltung und Berechnung, Wirfprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelemente Produkt . Die Studierenden haben Kenntnis von den gru Zusammenhängen von Belastungen und der Beanspruchua. Bauteillen, und beherrschen die standardisierte sicherhei Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelemente kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen Sie beherrschen die Methoden der Elastomechanik. Sie grundlegende Kenntnisse über das Werkstoffverhalten ir von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnis Festigkeitsauslegung mit einbeziehen.  13. Inhalt:  Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlag • der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeic • Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme; • der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allegme und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konst Gestaltung; • Grundlagen der Antriebstechnik; • Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stilfverbindungen, Larkuplungen und Getriebe.  14. Literatur:  • Mäier: Grundzüge der Maschinen-konstruktion I + II ur Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung • Schmauderr: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Folien im Internet;	3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
9. Dozenten:  * Siegfried Schmauder * Thomas Maier  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechni Semester — Auflagenmodule des Masters  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Inhaltlich: keine  Formal: keine  12. Lernziele:  Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Modul Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Masch sowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerber ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und sys Denken und kennen die Gestaltung und Berechnung, Wirkprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelemente Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den gru Zusammenhängen von Belastungen und der Beanspruc Bauteilen, und beherrschen die standardisierte sicherhei Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelement kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen Sie beherrschen die Methoden der Elastomechanik. Sie grundlegende Kenntnisse über das Werkstoffverhalten ir von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnis Festigkeitsauslegung mit einbeziehen.  13. Inhalt:  Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlag et ar fäumlichen Darstellung und des Technischen Zeic Einführung in die Produktenwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme;  der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeic Einführung in die Produktenwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme;  der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgeme und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konst Gestaltung;  Grundlagen der Antriebstechnik;  Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen, Achsen und Wellen, Wellen-Naben-Verbindungen, Larkupplungen und Getriebe.  14. Literatur:  **Maier: Grundzüge der Maschinen-konstruktion I + II ur Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung - Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Folien im Internet;	4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechni Semester → Auflagenmodule des Masters  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Inhaltlich: keine Formal: keine  12. Lernziele:  Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Modul Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Masch sowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerben ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und sys Denken und kennen die Gestaltung und Berechnung, Fu Wirkprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelemente Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den gru Zusammenhängen von Belastungen und der Beanspruc Bauteilen, und beherrschen die standardisierte sicherhei Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelemente Kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen Sie beherrschen die Methoden der Elastomechanik. Sie grundlegende Kenntnisse über das Werkstoffverhalten ir von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnis Festigkeitsauslegung mit einbeziehen.  13. Inhalt:  Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlag • der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeic • Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme; • der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgeme und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konst Gestaltung; • Grundlagen der Antriebstechnik; • Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen Achsen und Wellen, Wellen-Naben-Verbindungen, Lagkungen und Getriebe.  14. Literatur:  • Maier: Grundzüge der Maschinen-konstruktion I + II ur Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung • Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Folien im Internet;	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas Ma	aier
Semester → Auflagenmodule des Masters  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Inhaltlich: keine Formal: keine  12. Lernziele:  Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Modul Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Masch sowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerben ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und sys Denken und kennen die Gestaltung und Berechnung, Fu Wirkprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelemente Produkt . Die Studierenden haben Kenntnis von den gru Zusammenhängen von Belastungen und der Beanspruc Bauteilen, und beherrschen die standardisierte sicherhei Auslegung und Berechnung grundlegender Bauteilenen in Van den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnis von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnis Festigkeitsauslegung mit einbeziehen.  13. Inhalt:  Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlag der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeic Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme;  • der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeic Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme;  • der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgeme und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konst Gestaltung;  • Grundlagen der Antriebstechnik;  • Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen Achsen und Wellen, Wellen-Naben-Verbindungen, Larkupplungen und Getriebe.  14. Literatur:  • Maier: Grundzüge der Maschinen-konstruktion I + II ur Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung • Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Fölien im Internet;	9. Dozenten:			
Formal: keine  Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Modul Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Masch sowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerber ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und sys Denken und kennen die Gestaltung und Berechnung, Fu Wirkprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelemente Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den gru Zusammenhängen von Belastungen und der Beanspruc Bauteilen, und beherrschen die standardisierte sicherhei Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelemente kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen Sie beherrschen die Methoden der Elastomechanik. Sie grundlegende Kenntnisse über das Werkstoffverhalten ir von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnis Festigkeitsauslegung mit einbeziehen.  Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlag et der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeic Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme;  der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Aligemen und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konst Gestaltung;  Grundlagen der Antriebstechnik;  Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen Achsen und Wellen, Wellen-Naben-Verbindungen, Larkupplungen und Getriebe.  14. Literatur:  Maier: Grundzüge der Maschinen-konstruktion I + II ur Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Folien im Internet;	_	ırriculum in diesem	Semester	
12. Lernziele:  Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Modul Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Masch sowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerber ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und sys Denken und kennen die Gestaltung und Berechnung, Fu Wirkprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelemente Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den gruu Zusammenhängen von Belastungen und der Beanspruc Bauteilen, und beherrschen die standardisierte sicherhei Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelemente kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen Sie beherrschen die Methoden der Elastomechanik. Sie grundlegende Kenntnisse über das Werkstoffverhalten ir von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnis Festigkeitsauslegung mit einbeziehen.  Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlag der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeic Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme;  der räumlichen Darstellung und Druck, Biegung, (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgeme und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konst Gestaltung;  Grundlagen der Antriebstechnik;  Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen Achsen und Wellen, Wellen-Naben-Verbindungen, Larkupplungen und Getriebe.  14. Literatur:  Maier: Grundzüge der Maschinen-konstruktion I + II ur Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Folien im Internet;	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Inhaltlich: keine	
Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Masch sowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerber ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und sys Denken und kennen die Gestaltung und Berechnung, Fu Wirkprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelemente Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den gru Zusammenhängen von Belastungen und der Beanspruc Bauteilen, und beherrschen die standardisierte sicherheit Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelemente kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen Sie beherrschen die Methoden der Elastomechanik. Sie grundlegende Kenntnisse über das Werkstoffverhalten ir von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnis Festigkeitsauslegung mit einbeziehen.  13. Inhalt:  Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlag:  der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeic Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme;  der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgeme und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konst Gestaltung;  Grundlagen der Antriebstechnik;  Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen Achsen und Wellen-Naben-Verbindungen, Lag Kupplungen und Getriebe.  4. Literatur:  Maier: Grundzüge der Maschinen-konstruktion I + II ur Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Folien im Internet;			Formal: keine	
<ul> <li>der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeic</li> <li>Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme;</li> <li>der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, S (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgeme und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konst Gestaltung;</li> <li>Grundlagen der Antriebstechnik;</li> <li>Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen Achsen und Wellen, Wellen-Naben-Verbindungen, Lag Kupplungen und Getriebe.</li> <li>Maier: Grundzüge der Maschinen-konstruktion I + II ur Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung</li> <li>Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Folien im Internet;</li> </ul>	12. Lernziele:		Basiswissen zur Konstruktions sowie deren funktionale Zusar ingenieurmäßige Fähigkeiten Denken und kennen die Gesta Wirkprinzip und Einsatzgebiete Produkt. Die Studierenden ha Zusammenhängen von Belast Bauteilen, und beherrschen di Auslegung und Berechnung gikritische Stellen an einfachen Sie beherrschen die Methoder grundlegende Kenntnisse übe von den Einsatzbedingungen	smethodik und über Maschinenelemente, mmenhänge. Sie erwerben wie methodisches und systematisches altung und Berechnung, Funktion, e der Maschinenelemente in einem üben Kenntnis von den grundlegenden ungen und der Beanspruchung von e standardisierte sicherheitstechnische rundlegender Bauelemente und können Konstruktionen berechnen. In der Elastomechanik. Sie haben r das Werkstoffverhalten in Abhängigkeit und können diese Kenntnisse in die
<ul> <li>Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht üb Produktprogramme;</li> <li>der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, 3 (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgeme und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konst Gestaltung;</li> <li>Grundlagen der Antriebstechnik;</li> <li>Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen Achsen und Wellen, Wellen-Naben-Verbindungen, Lag Kupplungen und Getriebe.</li> <li>Maier: Grundzüge der Maschinen-konstruktion I + II ur Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung</li> <li>Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Folien im Internet;</li> </ul>	13. Inhalt:		Die Vorlesung und die Übunge	en vermitteln die Grundlagen
Technische Zeichnen, Skripte zur Vorlesung u. Übung • Schmauder: Einführung in die Festigkeitslehre, Skript und ergänzenden Folien im Internet;			<ul> <li>Einführung in die Produkten Produktprogramme;</li> <li>der Festigkeitsberechnung (Verdrehung), Schwingende und Verformungszustand, K Gestaltung;</li> <li>Grundlagen der Antriebstect</li> <li>Konstruktion und Berechnur Schweiß-, Schrauben-, Bolz Achsen und Wellen, Wellen</li> </ul>	twicklung mit Übersicht über Produkte und Zug und Druck, Biegung, Schub, Torsion Beanspruchung, Allgemeiner Spannungs (erbwirkung) und der konstruktiven hnik; ang der Maschinenelemente (Kleb-, Löt-, ten- und Stiftverbindungen, Federn,
	14. Literatur:		Technische Zeichnen, Skrip • Schmauder: Einführung in d	te zur Vorlesung u. Übungsunterlagen; lie Festigkeitslehre, Skript zur Vorlesung
Ergänzende Lehrbücher:			Ergänzende Lehrbücher:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 8 von 355



	<ul> <li>Roloff, Matek: Maschinenelemente, Vieweg-Verlag;</li> <li>Dietmann: Einführung in die Festigkeitslehre, Kröner-Verlag;</li> <li>Hoischen, Hesser: Technisches Zeichnen, Cornelsen-Verlag;</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>133101 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I</li> <li>133102 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I</li> <li>133103 Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>133104 Einführung in die Festigkeitslehre Vortragsübung</li> <li>133105 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II</li> <li>133106 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 95 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h
	Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>13313 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I Schein (USL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>13314 Grundzüge der Maschinenkonstruktion II Schein (USL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li> </ul>
-	schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 • 13314 Grundzüge der Maschinenkonstruktion II Schein (USL),
17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 • 13314 Grundzüge der Maschinenkonstruktion II Schein (USL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 9 von 355



## Modul: 51660 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre

2. Modulkürzel:	072711100	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas Ma	aier
9. Dozenten:		Siegfried Schmauder     Thomas Maier	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Auflagenmodule des Ma	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 esters
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Basiswissen zur Konstruktions sowie deren funktionale Zusar ingenieurmäßige Fähigkeiten Denken und kennen die Gesta Wirkprinzip und Einsatzgebiet Produkt. Die Studierenden ha Zusammenhängen von Belast Bauteilen, und beherrschen die Auslegung und Berechnung gkritische Stellen an einfachen Sie beherrschen die Methoder grundlegende Kenntnisse über	wie methodisches und systematisches altung und Berechnung, Funktion, et der Maschinenelemente in einem aben Kenntnis von den grundlegenden tungen und der Beanspruchung von ie standardisierte sicherheitstechnische rundlegender Bauelemente und können Konstruktionen berechnen. In der Elastomechanik. Sie haben er das Werkstoffverhalten in Abhängigkeit und können diese Kenntnisse in die
13. Inhalt:		<ul> <li>Einführung in die Produkter Produktprogramme;</li> <li>der Festigkeitsberechnung (Verdrehung), Schwingende und Verformungszustand, k Gestaltung;</li> <li>Grundlagen der Antriebsted</li> <li>Konstruktion und Berechnun Schweiß-, Schrauben-, Bolz</li> </ul>	und des Technischen Zeichnens htwicklung mit Übersicht über Produkte und (Zug und Druck, Biegung, Schub,Torsion e Beanspruchung, Allgemeiner Spannungs- Kerbwirkung) und der konstruktiven
14. Literatur:		<ul> <li>Technische Zeichnen, Skrip</li> <li>Schmauder: Einführung in dund ergänzenden Folien im</li> <li>Ergänzende Lehrbücher:</li> <li>Roloff, Matek: Maschinenele</li> </ul>	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 10 von 355



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>516601 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I</li> <li>516602 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I</li> <li>516603 Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>516604 Einführung in die Festigkeitslehre Vortragsübung</li> <li>516605 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II</li> <li>516606 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 95 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h
	Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>51661 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I und II (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 2.0</li> <li>51662 Einführung in die Festigkeitslehre (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>51663 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>51664 Grundzüge der Maschinenkonstruktion II (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 11 von 355



#### Modul: 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410503	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Apl. Prof.Dr. Markus Stroppel	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Currio Studiengang:	culum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkstof Semester → Auflagenmodule des Mast	f- und Produktionstechnik, PO 2011, 3. ers
11. Empfohlene Vorausse	tzungen:	HM 1 / 2	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		für Funktionen mehrerer Verä Differentialgleichungen, Fourie sind in der Lage, die behande kritisch und kreativ anzuwend besitzen die mathematische quantitativer Modelle aus den können sich mit Spezialisten a	erreihen. Iten Methoden selbständig, sicher, en. Grundlage für das Verständnis Ingenieurwissenschaften.
13. Inhalt:			nen von mehreren Veränderlichen: ale, Transformationssätze, Guldinsche is und Gauß
			en beliebiger Ordnung und Systeme en 1. Ordnung (jeweils mit konstante und allgemeine Lösung.
		Gewöhnliche Differentialgleich Existenz- und Eindeutigkeitssätz lineare Differentialgleichungen b Koeffizienten), Anwendungen.	_
		•	d der partiellen ch Fourierreihen, Klassifikation partielle le, Lösungsansätze (Separation).
14. Literatur:		Pearson Studium.  K. Meyberg, P. Vachenauer:H  G. Bärwolff: Höhere Mathema	/eränderlichen, Edition Delkhofen.
		Mathematik Online: www.mathematik-online.org.	
15. Lehrveranstaltungen u	ınd -formen:	• 136501 Vorlesung HM 3 f. Bau	ı etc.

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 12 von 355



	<ul><li>136502 Gruppenübungen HM3 für bau etc.</li><li>136503 Vortragsübungen HM 3 für bau etc.</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz Selbststu <b>Gesamt</b> :	udiumszeit / Nacharb	84 h eitszeit: 96 h <b>180 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>13651 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge         (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0,         unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgab         Scheinklausuren,</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion		
20. Angeboten von:	Mathematik und Physik		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 13 von 355



#### Modul: 13730 Konstruktionslehre III + IV

2. Modulkürzel:	072600001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Bernd Bertsche	
9. Dozenten:		Bernd Bertsche     Hansgeorg Binz	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst Semester → Auflagenmodule des Ma	toff- und Produktionstechnik, PO 2011, 1.
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Konstruktionslehre I + II mit E	inführung in die Festigkeitslehre
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die	Studierenden
		<ul> <li>können Maschinenelemente</li> <li>sind in der Lage Maschinen Baugruppen und Geräten z</li> </ul>	elemente auszuwählen und zu komplexen u kombinieren, uppen und Geräte entsprechend ihrem
13. Inhalt:		wesentlichen Beitrag zur Inge von Fach- und Methodenwiss zum Entwickeln und Konstruie Diese Kenntnisse und Fähigk Maschinenelemente gelehrt. [	ingen dieses Moduls ist es, einen nieurausbildung durch Vermittlung en sowie Fähigkeiten und Fertigkeiten eren technischer Produkte zu leisten. eiten werden exemplarisch anhand der Dabei werden die Maschinenelemente nich her Sicht und in ihrem systemtechnischen
		Der Modul vermittelt die Grund	dlagen:
		<ul> <li>Aufbaukurs 3D-CAD</li> <li>Achsen, Wellen</li> <li>Welle-Nabe-Verbindungen</li> <li>Lager</li> <li>Dichtungen</li> <li>Grundlagen der Antriebsted</li> <li>Zahnradgetriebe</li> <li>Kupplungen</li> <li>Hülltriebe</li> <li>Hydraulische Komponenten</li> <li>Mechatronische Komponen</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Grote, KH.; Feldhusen, J.: Maschinenbau. Berlin: Sprin</li> <li>Wittel, H.; Muhs, D.; Jannas Maschinenelemente: Normu Braunschweig: Vieweg+Teu</li> <li>Steinhilper; Sauer (Hrsg.): Name</li> <li>Band 2. Berlin: Springer, 20</li> </ul>	sch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek ung, Berechnung, Gestaltung. ubner, 2011 Konstruktionselemente des Maschinenbau

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 14 von 355

Berlin: Springer, 2005

• Niemann, G.; Winter, H. Höhn, B.-R.: Maschinenelemente, Band 1.



	<ul> <li>Schlecht, B.: Maschinenelemente 1: Festigkeit, Wellen, Verbindung Federn, Kupplungen;. München: Pearson, 2006.</li> <li>Schlecht, B.: Maschinenelemente 2: Lager und Getriebe, München: Pearson, 2009</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>137301 Vorlesung Konstruktionslehre III</li> <li>137302 Übung Konstruktionslehre III</li> <li>137303 Vorlesung Konstruktionslehre IV</li> <li>137304 Übung Konstruktionslehre IV</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 95 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h  Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>13731 Konstruktionslehre III: Übungen (USL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>13732 Konstruktionslehre IV: Übungen (USL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>13733 Konstruktionslehre III + IV (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min. Gewichtung: 1.0</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Overhead, Videos
	Institut für Maschinenelemente

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 15 von 355



#### Modul: 13740 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510001	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Wolfgang Schinl	köthe		
9. Dozenten:		<ul><li>Wolfgang Schinköthe</li><li>Eberhard Burkard</li></ul>			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Semester	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, 3.</li> <li>Semester</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Konstruktionslehre I/II			
12. Lernziele:		<ul> <li>Kenntnis der Verwendung und Berechnung grundlegender Maschinenelemente;</li> <li>Auswählen und Kombinieren von Maschinenelementen zu komplexen Baugruppen und Geräten;</li> <li>Entwerfen und Konstruieren von Baugruppen und Geräten</li> </ul>			
13. Inhalt:		(Gleitlager, Wälzlager, Luftlager, Federführungen, Strömungsfe (Verzahnungsgeometrie, Ken Überdeckung, Betriebsverhal Kutzbachplan); Koppelgetrieb kinematische Analyse, Getrie (Zahnriemengetriebe); Rotatie (Zahnstangengetriebe, Rieme	ingrößen, Berechnung, Eingriff und ten, Profilverschiebung, Getriebetoleranzen, be (Freiheitsgrade, Viergelenkkette, besynthese); Zugmittelgetriebe ons-Translations-Umformer en- und Bandgetriebe, Gleitschraubgetriebe, derformen); Kupplungen (feste,		
			en, kontinuierliche Rotationsmotoren und che Aktoren, magnetostriktive Aktoren,		
			n: Blenden, Luken, Pupillen und nen Geräten, Konstruktion optischer		
		Methodik der Geräteentwicklung: Produktplanung, Aufbereiten, Konzipieren, Entwerfen, Ausarbeiten;			
		CAD-Ausbildung: Einführur Einführungskurs 3D-CAD (fal-	ngskurs 2D-CAD (obligatorisch), kultativ)		
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesung</li> <li>Schinköthe, W.; Konstruktionselung</li> <li>Nagel, Th.: Konstruktionseluroseluroseluroseluroserkmannsdorf: Initial N</li> </ul>	/erlag er Konstruktion: Elektronik - Elektrotechnik -		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 16 von 355



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>137401 Vorlesung Konstruktionslehre III - Feinwerktechnik</li> <li>137402 Übung Konstruktionslehre III - Feinwerktechnik</li> <li>137403 Vorlesung Konstruktionslehre IV - Feinwerktechnik</li> <li>137404 Übung Konstruktionslehre IV - Feinwerktechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 95 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h
	Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>13741 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik: Schriftliche Hausaufgabe (USL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>13742 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, OHP, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 17 von 355



#### Modul: 11220 Technische Thermodynamik I + II

2. Modulkürzel:	042100010	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Joachim G	UnivProf.DrIng. Joachim Groß		
9. Dozenten:		Joachim Groß			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Semester	M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, 1. Semester  → Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematische Grundkenntnisse in Differential- und Integralrechnung			
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		• beherrschen die thermodynamischen Grundbegriffe und haben die Fähigkeit, praktische Problemstellungen in den thermodynamischen Grundgrößen eigenständig zu formulieren.			
		<ul> <li>sind in der Lage, Energieumwandlungen in technischen Prozessen thermodynamisch zu beurteilen. Diese Beurteilung können die Studierenden auf Grundlage einer Systemabstraktion durch die Anwendung verschiedener Werkzeuge der thermodynamischen Modellbildung wie Bilanzierungen, Zustandsgleichungen und Stoffmodellen durchführen.</li> </ul>			
		<ul> <li>sind in der Lage, die Effizienz unterschiedlicher Prozessführungen zu berechnen und den zweiten Hauptsatz für thermodynamische Prozesse eigenständig anzuwenden.</li> </ul>			
		<ul> <li>können Berechnungen zur Beschreibung der Lage von Phasen- und Reaktionsgleichgewichten durchführen und verstehen die Bedeutung energetischer und entropischer Einflüsse auf diese Gleichgewichtslagen.</li> </ul>			
		<ul> <li>Die Studierenden sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden thermodynamischen Modellierung zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.</li> </ul>			
13. Inhalt:			Diese Veranstaltung vermittelt die Inhalte enschaft Thermodynamik im Hinblick auf		
		geschlossenen, stationären • Energiequalität, Dissipation • Ausgewählte Modelprozess	chen Modellbildung erungen Zustandsgrößen Stoffmodelle nergie und Entropie von offenen, und instationären Systemen		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 18 von 355



	<ul> <li>Gemische und Stoffmodelle für Gemische: Verdampfung und Kondensation, Verdunstung und Absorption</li> <li>Phasengleichgewichte und chemisches Potenzial</li> <li>Bilanzierung bei chemischen Zustandsänderungen</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul> <li>HD. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin.</li> <li>P. Stephan, K. Schaber, K. Stephan, F. Mayinger: Ther-modynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag, Berlin.</li> <li>K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>112201 Vorlesung Technische Thermodynamik I</li> <li>112202 Übung Technische Thermodynamik I</li> <li>112203 Vorlesung Technische Thermodynamik II</li> <li>112204 Übung Technische Thermodynamik II</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 112 Stunden		
	Selbststudium: 248 Stunden		
	Summe: 360 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>11221 Technische Thermodynamik I + II (ITT) (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Zwei bestandene Zulassungsklausuren</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Der Veranstaltungssinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien und Beiblätter.		
20. Angeboten von:	Institut für Technische Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 19 von 355



#### Modul: 45840 Technische Thermodynamik II

2. Modulkürzel:	042100050	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.DrIng. Klaus Spind	ller		
9. Dozenten:		<ul><li>Klaus Spindler</li><li>Wolfgang Heidemann</li><li>Henner Kerskes</li></ul>			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011  → Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Mathematische Grundkenntni	Mathematische Grundkenntnisse in Differential- und Integralrechnung		
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		technische Prozesse anzuv Arbeitsmittel (ideale Gase, Flüssigkeiten und Festkörp • können Größen bestimmen	n, die zur Beschreibung des nds unterschiedlicher Arbeitsmittel		
13. Inhalt:		Ziel der Vorlesung und Übungen dieses Moduls ist es, einen wichtigen Beitrag zur Ingenieursausbildung durch Vermittlung von Fachwissen zur Beschreibung und Bewertung von Energiewand-lungsvorgängen zu leisten. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen reiner realer Arbeitsmittel (Zustandsgrößen und Zustandsgleichung-en, p,T-, p,v-, T,s-, log(p), h-, h,s-Diagramm, einfache Zustands-änderungen, Gleichung von Clausius-Clapeyron), von Gasge-mischen und feuchter Luft (h,x-Diagramm), führt thermodynami-sche Kreisprozesse ohne Phasenwechsel (Otto-, Diesel-, Stirling-, Joule-Prozess, Verdichter, Gaskältemaschinen) und mit Phasenänderung (Clausius-Rankine-, ORC-, reale Dampfkraft-, Gas- und Dampf-, Kaltdampf-Prozesse) ein, vermittelt die Grund-lagen zur Steigerung der Energieeffizienz von Wärmekraft-maschinen, Wärmepumpen und Kältemaschinen und zeigt deren Anwendung und Umsetzung anhand praxisnaher Bespiele, vermittelt die Thermodynamik der einfachen chemischen Reaktionen (Reaktionsenthalpie, Verbrennung, freie Enthalpie, Gasreaktionen, chemisches Gleichgewicht, dritter Hauptsatz)			
14. Literatur:		<ul> <li>2, Vorlesungsmanuskript, N</li> <li>E. Hahne: Technische Thei Oldenbourg Verlag Münche</li> <li>Stephan, Schaber, Stephar Bd.1: Einstoffsysteme, Spri</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			<ul><li>458401 Vorlesung Technische Thermodynamik II</li><li>458402 Übung Technische Thermodynamik II</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 20 von 355



	Summ	e: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45841	Technische Thermodynamik II (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 21 von 355



#### Modul: 55780 Technische Thermodynamik II - Auflagenmodul Maschinenbau

2. Modulkürzel:	042100016	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Joachim G	roß	
9. Dozenten:		Joachim Groß		
10. Zuordnung zum Cເ Studiengang:	ırriculum in diesem		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Technische Thermodynamik I, Mathematische Grundkenntnisse in Differential- und Integralrechnung	
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>sind in der Lage, Energieumwandlungen in technischen Prozessen thermodynamisch zu beurteilen. Diese Beurteilung können die Studierenden auf Grundlage einer Systemabstraktion durch die Anwendung verschiedener Werkzeuge der thermodynamischen Modellbildung (Bilanzierung, Zustandsgleichung, Stoffmodell) durchführen.</li> <li>können thermodynamische Zustandsgrößen von Reinstoffen und von Mischungen bestimmen und fallspezifisch anwenden.</li> <li>sind in der Lage, die Effizienz unterschiedlicher Prozessführungen zu berechnen und den zweiten Hauptsatz für thermodynamische Prozesse eigenständig anzuwenden.</li> <li>Die Studierenden sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden thermodynamischen Modellierung zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.</li> </ul>		
13. Inhalt:		Thermodynamik ist die allgemeine Theorie von Energieund Stoffumwandelnden Prozessen. Es werden auf Basis Thermodynamischer Grundlagen Inhalte der systemanalytischen Wissenschaft Thermodynamik im Hinblick auf technische Anwendungsfelder vertieft. Im Einzelnen:  • Prinzipien der Energie- und Stoffumwandlung.  • Bilanzierung der Materie, Energie und Entropie von offenen, geschlossenen, stationären und instationären Systemen  • Energiequalität, Dissipation und Exergiekonzept  • Ausgewählte Modelprozesse: Kreisprozesse, Reversible Prozesse Dampfkraftwerk, Gasturbine, Kombi-Kraftwerke, Verbrennungsmotoletc.  • Gemische und Stoffmodelle für Gemische: Verdampfung und Kondensation, Verdunstung und Absorption  • Phasengleichgewichte und chemisches Potenzial  • Bilanzierung bei chemischen Zustandsänderungen.  • die Grundlagen reiner, reale Arbeitsmittel (Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen, p,T-, p,v-, T,s-, hT-, h,s-Diagramm, einfache Zustandsänderungen), und von Gasgemischen und feuchter Luft (h, Diagramm).  • Weitergabe der Grundlagen zur Steigerung der Energieeffizienz vor Wärmekraftmaschinen, Wärmepumpen und Kältemaschinen sowie of		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 22 von 355

Anwendung und Umsetzung



	<ul> <li>die Thermodynamik der einfachen chemischen Reaktionen (Reaktionsenthalpie, Gibbs Energie, Gasreaktionen, chemisches Gleichgewicht).</li> </ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>HD. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik - Grundlagen und technisch Anwendungen, Springer-Verlag Berlin.</li> <li>P. Stephan, K. Schaber, K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag, Berlin.</li> <li>K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	55781 Technische Thermodynamik II - Auflagenmodul Maschinenbau (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 23 von 355



### Modul: 12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum

2. Modulkürzel:	041810001	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Michael Seidenfuß			
9. Dozenten:		Michael Seidenfuß			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Semester	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, 1.</li> <li>Semester</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind mit den physikalischen und mikrostrukturellen Grundlagen der Werkstoffgruppen vertraut. Sie beherrschen die Grundlagen der Legierungsbildung und können den Einfluss der einzelnen Legierungsbestandteile auf das Werkstoffverhalten beurteilen Das spezifische mechanische Verhalten der Werkstoffe ist ihnen bekanr und sie können die Einflussfaktoren auf dieses Verhalten beurteilen. Die Studierenden sind mit den wichtigsten Prüf- und Untersuchungsmethoden vertraut. Sie sind in der Lage, Werkstoffe für spezifische Anwendungen auszuwählen, gegeneinander abzugrenzen und bezüglic der Anwendungsgrenzen zu beurteilen.			
13. Inhalt:		Vorlesung			
		Atomarer Aufbau kristalliner Werkstoffe, Legierungsbildung, Thermisch aktivierte Vorgänge, Mechanische Eigenschaften, Eisenwerkstoffe, Nichteisenmetalle, Kunststoffe, Keramische Werkstoffe Verbundwerkstoffe, Korrosion, Tribologie, Recycling			
		Praktikum			
			nlagbiegeversuch, Härteprüfung, itsuntersuchung Korrosion, Metallographie eter		
14. Literatur:		<ul> <li>ergänzende Folien zur Vorlesung (online verfügbar)</li> <li>Lecturnity Aufzeichnungen der Übungen (online verfügbar)</li> <li>Skripte zum Praktikum (online verfügbar)</li> <li>interaktive multimediale praktikumsbegleitende-CD</li> <li>Roos E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Sprir Verlag, 2011</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>121701 Vorlesung Werkstoff</li> <li>121702 Vorlesung Werkstoff</li> <li>121703 Werkstoffpraktikum</li> <li>121704 Werkstoffpraktikum</li> <li>121705 Werkstoffkunde Übu</li> <li>121706 Werkstoffkunde Übu</li> </ul>	fkunde II I II ung II		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 138 h		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 24 von 355



17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>12171 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: erfolgreich abgelegtes Werkstoffkunde-Praktikum (An den Versuchen Thermische Analyse, Kerbschlagbiegeversuch, Härteprüfung, Zugversuch, Schwingfestigkeitsuntersuchung Korrosion, Metallographie, Wärmebehandlung, Dillatometer teilgenommen und eine Ausarbeitung erstellt).</li> <li>Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, Skripte zu den Vorlesungen und zum Praktikum (online verfügbar), Animationen und Simulationen, interaktive multimediale praktikumsbegleitende CD, online Lecturnity Aufzeichnungen der Übungen, Abruf über Internet
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 25 von 355



#### 100 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 110 Wahlmöglichkeit Gruppe I: Werkstoffe und Festigkeit

Wahlmöglichkeit Gruppe II: Produktionstechnik I
 Wahlmöglichkeit Gruppe III: Werkstofftechnik
 Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II

33920 Industriepraktikum Maschinenbau

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 26 von 355



### Modul: 33920 Industriepraktikum Maschinenbau

5. Moduldauer:	1 Semester		
6. Turnus:	jedes Semester		
7. Sprache:	Deutsch		
UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl		
M.Sc. Maschinenbau / Werkst → Vertiefungsmodule	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> </ul>		
Studium ergänzen und erworb Praxisbezug vertiefen. Die Pradie Möglichkeit, einzelne der F Bereiche kennenzulernen und Wissen, beispielsweise durch Ein weiterer Aspekt liegt im Er Betriebsgeschehens. Die Prak Sozialstruktur verstehen und der Verst	soll das Industriepraktikum das bene theoretische Kenntnisse in ihrem aktikanten haben im Fachpraktikum Fertigung vor- bzw. nachgeschaltete dabei ihr im Studium erworbenes Einbindung in Projektarbeit, umzusetzen fassen der soziologischen Seite des ktikanten müssen den Betrieb auch als das Verhältnis zwischen Führungskräften n, um so ihre künftige Stellung und nzuordnen.		
Siehe Praktikantenrichtlinien Machinenbau			
339201 Industriepraktikum N	1aschinenbau		
360 Stunden			
33921 Industriepraktikum Ma mündlich, Gewichtung	schinenbau (USL), schriftlich, eventuell g: 1.0		
	6. Turnus:  7. Sprache:  UnivProf.DrIng. Thomas Ba  M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Vertiefungsmodule  Im Verlauf des Studiengangs studium ergänzen und erwork Praxisbezug vertiefen. Die Pradie Möglichkeit, einzelne der F Bereiche kennenzulernen und Wissen, beispielsweise durch Ein weiterer Aspekt liegt im Er Betriebsgeschehens. Die Prak Sozialstruktur verstehen und eund Mitarbeitern kennenlerner Wirkungsmöglichkeit richtig ei  Siehe Praktikantenrichtlinien M  339201 Industriepraktikum Ma  360 Stunden		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 27 von 355



#### 110 Wahlmöglichkeit Gruppe I: Werkstoffe und Festigkeit

Zugeordnete Module: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

30390 Festigkeitslehre I

30400 Methoden der Werkstoffsimulation

32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 28 von 355



### Modul: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel:	041810010	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	DrIng. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:		Thomas Fesich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und r mit 6 LP	
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung t  → Kern-/Ergänzungsfächer		
		M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik  → Kernfächer mit 6 LP		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe I: Werkstoffe und Festigkeit</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>Einführung in die Festigkeit</li><li>Werkstoffkunde I + II</li></ul>	slehre	
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Spannungs- und Verformungszustandes von isotropen Werkstoffen. Sie sind in der Lage einen beliebigen mehrachsigen Spannungszustand mit Hilfe von Festigkeitshypothesen in Abhängigkeit vom Werkstoff und der Beanspruchungssituation zu bewerten. Sie können Festigkeitsnachweise für praxisrelevante Belastungen (statisc schwingend, thermisch) durchführen. Die Grundlagen der Berechnung von Faserverbundwerkstoffen sind ihnen bekannt. Die Teilnehmer des Kurses sind in der Lage komplexe Bauteile auszulegen und sicherheitstechnisch zu bewerten.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Spannungs- und Formänderungszustand</li> <li>Festigkeitshypothesen bei statischer und schwingender Beanspruch</li> <li>Werkstoffverhalten bei unterschiedlichen Beanspruchungsarten</li> <li>Sicherheitsnachweise</li> <li>Festigkeitsberechnung bei statischer Beanspruchung</li> <li>Festigkeitsberechnung bei schwingender Beanspruchung</li> <li>Berechnung von Druckbehältern</li> <li>Festigkeitsberechnung bei thermischer Beanspruchung</li> <li>Bruchmechanik</li> <li>Festigkeitsberechnung bei von Faserverbundwerkstoffen</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>- Issler, Ruoß, Häfele: Festigkeitslehre Grundlagen, Springer-Verlag</li> </ul>		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 29 von 355



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>303901 Vorlesung Festigkeitslehre I</li><li>303902 Übung Festigkeitslehre I</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	fwand: Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30391 Festigkeitslehre I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien	
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 30 von 355



### Modul: 32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072200002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:		UnivProf.Dr.Dr.h.c. Rainer G	adow
		Rainer Gadow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und
		→ Gruppe 1	off- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und
		→ Vertiefungsmodule	off- und Produktionstechnik, PO 2011 e I: Werkstoffe und Festigkeit
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studenten können:</li> <li>Merkmale und Eigenheiten keramischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen.</li> <li>Belastungsfälle und Versagensmechanismen verstehen und analysieren.</li> <li>werkstoffspezifische Unterschiede zwischen metallischen und keramischen Werkstoffen wiedergeben und erklären.</li> <li>Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen sowie die wirkenden Mechanismen benennen, vergleichen und erklären.</li> <li>Verfahren und Prozesse zur Herstellung von massivkeramischen Werkstoffen benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswähle und anwenden.</li> <li>Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten und anwendungsbezogen auswählen.</li> <li>in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren, planen und auswählen.</li> <li>Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen un anwenden.</li> </ul>	
13. Inhalt:		keramischer Materialien zum Inhalt. Darüber hinaus we werkstoffspezifische Bruchme berücksichtigt. Es werden kera Eigenschaften erläutert. Kerar werden gegen metallische We ingenieurstechnischen Beispie aus der industriellen Praxis we keramischen Werkstoffen aufgezeigt. Den S Formgebungsverfahren von M	amische Materialien und deren mische erkstoffe abgegrenzt. Anhand von elen erden die Einsatzgebiete und -grenzen vo Schwerpunkt bilden die

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 31 von 355



	Stichpunkte:  • Grundlagen von Festkörpern im Allgemeinen und der Keramik.  • Einteilung der Keramik nach anwendungstechnischen und stofflichen Kriterien, Trennung in Oxid-/ Nichtoxidkeramiken und Struktur-/ Funktionskeramiken.  • Abgrenzung Keramik zu Metallen.  • Grundregeln der Strukturmechanik, Bauteilgestaltung und Bauteilprüfung.  • Klassische Herstellungsverfahren vom Rohstoff bis zum keramischen Endprodukt.  • Formgebungsverfahren, wie das Axialpressen, Heißpressen, Kalt-, Heißisostatpressen, Schlicker-, Spritz-, Foliengießen und Extrudieren keramischer Massen.  • Füge- und Verbindungstechnik.  • Sintertheorie und Ofentechnik.  • Industrielle Anwendungen (Überblick und Fallbeispiele).	
14. Literatur:	Skript  Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003, ISBN 3-924158-36-3	
	Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003, ISBN 3-924158-36-3	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul> <li>3-924158-36-3</li> <li>322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I</li> <li>322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer</li> </ul>	
	<ul> <li>3-924158-36-3</li> <li>322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I</li> <li>322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II</li> <li>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul> <li>3-924158-36-3</li> <li>322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I</li> <li>322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II</li> <li>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</li> <li>32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei weniger</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>3-924158-36-3</li> <li>322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I</li> <li>322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II</li> <li>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</li> <li>32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei weniger</li> </ul>	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 32 von 355



#### Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Christian B	onten
9. Dozenten:		Christian Bonten	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Kunststofftechnik  → Kern-/Ergänzungsfächel	r mit 6 LP
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Kunststofftechnik  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		→ Vertiefungsmodule	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 e I: Werkstoffe und Festigkeit
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Grundlagen auffrischen, wie z Polymeren, Schmelzeverhalte Eigenschaften des Festkörper die Kunststoffverarbeitungster Fließprozesse mit Berücksich Zustandsgleichungen analytis die Einführungen in Faserkun- Formgebungsverfahren, Schw Aspekten der Nachhaltigkeit w der Kunststofftechnik erweiter	antnisse über werkstoffkundliche  a.B. dem chemischen Aufbau von  en, sowie die unterschiedlichen  es. Darüber hinaus kennen die Studierer  chniken und können vereinfachte  tigung thermischer und rheologischer  ch/numerisch beschreiben. Durch  ststoffverbunde (FVK), formlose  veißen und Thermoformen, sowie  verden die Studierenden das Grundwiss  n. Die zu der Vorlesung gehörenden  renden dabei, Theorie und Praxis zu
13. Inhalt:		<ul> <li>Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffenschemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer</li> <li>Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe</li> <li>Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze</li> <li>Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe; thermische, elektrische und weitere Eigenschaften; Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften; Alterung der Kunststoffe</li> <li>Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandgleichungen</li> <li>Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen un Verarbeitung vernetzender Kunststoffe</li> <li>Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren</li> <li>Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten; Fügetechnik</li> <li>Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling</li> </ul>	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 33 von 355



14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format
	• W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: Werkstoffkunde Kunststoffe, Hanser Verlag
	• W. Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung, Hanser Verlag/>
	• G. Ehrenstein: Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften , Hanser Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	140101 Vorlesung Grundlagen der Kunststofftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Nachbearbeitungszeit: 124 Stunden Summe : 180 Stunden
	Es gibt keine alten Prüfungsaufgaben
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	<ul> <li>37690 Kunststoff-Konstruktionstechnik</li> <li>37700 Kunststoffverarbeitungstechnik</li> <li>18380 Kunststoffverarbeitung 1</li> <li>39420 Kunststoffverarbeitung 2</li> <li>39430 Kunststoffverarbeitung 2</li> <li>41150 Kunststoff-Werkstofftechnik</li> <li>18400 Auslegung von Extrusions- und Spritzgießwerkzeugen</li> <li>32690 Auslegung von Extrusions- und Spritzgießwerkzeugen</li> <li>18410 Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling</li> <li>39450 Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling</li> <li>18420 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe</li> <li>32700 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe</li> </ul>
19. Medienform:	<ul><li>Beamer-Präsentation</li><li>Tafelanschriebe</li></ul>
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 34 von 355



#### Modul: 30400 Methoden der Werkstoffsimulation

2. Modulkürzel:	041810011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Siegfried Schmauder	
9. Dozenten:		Siegfried Schmauder	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung of the Hern-/Ergänzungsfäche	
		M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung o  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 und Werkstoffmechanik
		→ Vertiefungsmodule	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 e I: Werkstoffe und Festigkeit
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Einführung in die Festigkeitslehre, Werkstoffkunde I + II, Höhere Mathematik	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Elastizitätstheorie vertraut. Sie sind in der Lage, mit analytischen Verfahren den Spannungszustand in einfachen Bauteilen zu berechnen. Sie haben sich Grundkenntnisse über die Funktion und den Anwendungsbereich der wichtigsten numerischen Simulationsmethoden auf der Mikro- und Makroebene angeeignet.  Die Teilnehmer des Kurses haben einen Überblick über die wichtigsten Simulationsmethoden in der Materialkunde und sind in der Lage problemspezifisch geeignete Verfahren auszuwählen.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Elastizitätstheorie</li> <li>Spannungsfunktionen</li> <li>Energiemethoden</li> <li>Differenzenverfahren</li> <li>Finite-Elemente-Methode</li> <li>Grundlagen des elastisch-plastischen Werkstoffverhaltens</li> <li>Traglastverfahren</li> <li>Gleitlinientheorie</li> <li>Seminar "Multiskalige Materialmodellierung" inkl. Einführung in und praktische Übungen mit dem System ABAQUS/CAE</li> </ul>	
14. Literatur:		Manuskript zur Vorlesung und ergänzende Folien im Internet Schmauder, S., L. Mishnaevsky: Micromechanics and Nanosimulation Metals and Composites, Springer Verlag	
		• 304001 Vorlesung Methode • 304002 Übung Methoden de	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	30401 Methoden der Werkst 120 Min., Gewichtung	toffsimulation (PL), schriftliche Prüfung, g: 1.0

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 35 von 355



18. Grundlage für:	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 36 von 355



### 120 Wahlmöglichkeit Gruppe II: Produktionstechnik I

Zugeordnete Module: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 37 von 355



## Modul: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073210001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Mathias Liewald	
9. Dozenten:		Mathias Liewald	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Umformtechnik  → Kern-/Ergänzungsfächel	off- und Produktionstechnik, PO 2011
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Umformtechnik  → Kernfächer mit 6 LP	off- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011 e II: Produktionstechnik I
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: vor allem Werkstoffkunde, aber auch Technische Mechanik und Konstruktionslehre	
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die	Studierenden
		<ul> <li>Metallen in der Blech- und N</li> <li>können teilespezifisch die z auswählen</li> <li>kennen die Möglichkeiten u stückzahlabhängige Wirtsch</li> <li>können die zur Formgebung abschätzen</li> </ul>	ur Herstellung optimalen Verfahren nd Grenzen einzelner Verfahren, sowie i
13. Inhalt:		Energiehypothese, Fließkurve behandlung, Reibung und Sch vor dem Umformen, Kraft und Umformtechnik, Verfahrensgle nach DIN 8582 (Übersicht, Be Walzen (einschl. Rohrwalzen) Prägen, Auftreiben), Gesenkfe Durchdrücken (Verjüngen, Str Zugdruckumformen (DIN 8584 Kragenziehen, Zugumformen Weiten, Tiefen, Biegeumformen	Arbeitsbedarf, Toleranzen in der eichung bispiele) Druckumformen (DIN 8583), Freiformen (u. a. Rundkneten, Stauche ormen, Eindrücken, rangpressen, Fließpressen), Durchziehen, Tiefziehen, Drücken, (DIN 8585): Strecken, Streckrichten, en (DIN 8586), Schubumformen (DIN 8586), gen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen.
14. Literatur:		Download: Folien "Einführu	
		K. Lange: Umformtechnik, E	•

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 38 von 355



	<ul> <li>K. Siegert: Strangpressen</li> <li>H. Kugler: Umformtechnik</li> <li>K. Lange, H. Meyer-Nolkemper: Gesenkschmieden</li> <li>Schuler: Handbuch der Umformtechnik</li> <li>G. Oehler/F. Kaiser: Schneid-, Stanz- und Ziehwerkzeuge</li> <li>R. Neugebauer: Umform- und Zerteiltechnik</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135501 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik I     135502 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13551 Grundlagen der Umformtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Download-Skript, Beamerpräsentation, Tafelaufschrieb	
20. Angeboten von:	Institut für Umformtechnik	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 39 von 355



# Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte: 6.0 LP 4. SWS: 4.0		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Uwe Heisel	
9. Dozenten:		Uwe Heisel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und r mit 6 LP
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Werkzeugmaschinen  → Kern-/Ergänzungsfächel	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Werkzeugmaschinen  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe II: Produktionstechnik I</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		TM I - III, KL I - IV, Fertigungs	lehre
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen den konstruktiven Aufbau und die Funktionseinheiten von spanenden Werkzeugmaschinen und Produktionssystemen sowie die Formeln zu deren Berechnung, sie wissen, wie Werkzeugmaschinen und deren Funktionseinheiten funktionieren, sie können deren Aufbau und Funktionsweise erklären un die Formeln zur Berechnung von Werkzeugmaschinen anwenden	
13. Inhalt:		Überblick, wirtschaftliche Bedeutung von Werkzeugmaschinen - Anforderungen, Trends und systematischen Einteilung - Beurteilung der Werkzeugmaschinen - Einführung in die Zerspanungslehre, Übungen - Berechnen und Auslegen von Werkzeugmaschinen (mit FEM) - Baugruppen der Werkzeugmaschinen - Drehmaschinen und Drehzellen - Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren - Maschinen für die Komplettbearbeitung - Ausgewählte Konstruktionen spanender Werkzeugmaschinen - Maschinen zur Gewinde- und Verzahnungsherstellung - Maschinen zur Blechbearbeitung - Erodiermaschinen - Maschinen für die Strahlbearbeitung - Maschinen für die Feinbearbeitung - Maschinen für die HSC-Bearbeitung - Rundtaktmaschinen und Transferstrassen - Maschinen mit paralleler Kinematik - Rekonfigurierbare Maschinen, Flexible Fertigungssysteme	
14. Literatur:		Skript, Vorlesungsunterlagen	im Internet, alte Prüfungsaufgaben
		<ol> <li>Perovic, B.: Spanende Werkzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer-Verlag.</li> <li>Perovic, B.: Handfuch Werkzeugmaschinen. 2006 München: Hanser-Fachbuchverlag.</li> <li>Spur, G.; Stöferle, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände in Teilbänden. 1979 - 1987 München: Hanser-Verlag.</li> </ol>	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 40 von 355



	<ol> <li>Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag.</li> <li>Westkämper, E.; Warnecke, HJ.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag.</li> <li>Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag:</li> <li>Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.</li> </ol>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzeit: 42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips	
20. Angeboten von:	Institut für Werkzeugmaschinen	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 41 von 355



# Modul: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Thomas Ba	UnivProf.DrIng. Thomas Bauernhansl	
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Fabrikbetrieb  → Kern-/Ergänzungsfächer	off- und Produktionstechnik, PO 2011 mit 6 LP	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fabrikbetrieb</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011 mit 6 LP	
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011 II: Produktionstechnik I	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			g in die Fabrikorganisation. Es wird ikbetriebslehre ergänzend zu belegen	
12. Lernziele:		in unternehmensinternen und Kommunikationssystemen ver nach Besuch der Vorlesung di Zusammenhänge des Manage in der Produktion. Sie können	netzt. Die Studierenden beherrschen e Grundlagen, Methoden und ements von Informationen und Prozesse diese in operativer als auch planerische anwenden und bewerten und diese	
13. Inhalt:		Moderne Produktionsunternehmen setzen eine Vielzahl an informationstechnischen Werkzeugen ein, um ihre Geschäftsprozess zu unterstützen. Die Vorlesung vermittelt anhand der Lebenszyklen für Produkt, Technologie, Fabrik und Auftrag welche Methoden im industriellen Produktionsumfeld entlang dieser Lebenszyklen eingesetzt werden und welche IT-Systeme dabei unterstützend zum Einsatz kommen. Dabei geht die Vorlesung auch darauf ein, wie das Wissensmanagement und der Informationsfluss entlang der Lebenszyklen innerhalb des produzierenden Unternehmens mit Hilfe dieser IT-Werkzeuge unterstützt werden.		
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Produktion I • 135802 Übung Wissens- und Produktion I	und Informationsmanagement in der d Informationsmanagement in der und Informationsmanagement in der	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 42 von 355



	• 135804 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden	
	Selbststudium: 117 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13581 Wissens- und Informationsmanagement in der Produkti (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Power-Point Präsentationen, Simulationen, Animationen und Filme	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 43 von 355



### 130 Wahlmöglichkeit Gruppe III: Werkstofftechnik

Zugeordnete Module: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

14180 Numerische Strömungssimulation

17700 Synthesis and Properties of Ceramic Materials

32050 Werkstoffeigenschaften 32670 Kunststoffverarbeitung

33930 Lacktechnik - Lacke und Pigmente

33940 Phasenumwandlung

33950 Werkstoffe der Elektrotechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 44 von 355



### Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem	→ Gruppe 1	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:	UnivProf.Dr.Dr.h.c. Rainer G  Rainer Gadow  M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Fertigungstechnik keram Oberflächentechnik	adow  off- und Produktionstechnik, PO 2011	
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem	Rainer Gadow  M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Fertigungstechnik keram Oberflächentechnik	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Fertigungstechnik keram  Oberflächentechnik		
=	<ul> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keram</li> <li>Oberflächentechnik</li> </ul>		
	r Rem / Enganzangshaonen	nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und mit 6 LP	
	→ Gruppe 1	off- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und	
	→ Vertiefungsmodule	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe III: Werkstofftechnik</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	abgeschlossene Prüfung in W +II mit Einführung in die Festiç	erkstoffkunde I+II und Konstruktionslehre I gkeitslehre	
12. Lernziele:	Studierende können nach Bes	such dieses Moduls:	
	charakteristische Eigenschabeschreiben und beurteilen.  Belastungsfälle und Versag verstehen und analysieren.  Verstärkungsmechanismen  Hochfeste Fasern und derei Technologien zur Verstärku und auswählen.  Verfahren und Prozesse zur Schichtverbunden benenne auswählen und anwenden.  Herstellungsprozesse hinsicherausforderungen bewerte. In Produktentwicklung und Kotoffsysteme bzw. Verbund auswählen.	<ul> <li>Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen.</li> <li>Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Verarbeitung beurteilen.</li> <li>Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen benennen, vergleicher und auswählen.</li> <li>Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Verbundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden.</li> <li>Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten.</li> <li>In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren, planen und</li> </ul>	
13. Inhalt:	anwenden.	<ul> <li>Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen u anwenden.</li> <li>Dieser Modul hat die verschiedenen Möglichkeiten zur Verstärkung</li> </ul>	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 45 von 355

und Verbundbauweisen zum Inhalt. Dabei werden stoffliche sowie konstruktive und fertigungstechnische Konzepte berücksichtigt. Es werden Materialien für die Matrix und die Verstärkungskomponenten und deren Eigenschaften erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen



von Verbundwerkstoffen beleuchtet. Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.

#### Stichpunkte:

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

#### 14. Literatur:

- Skript
- Filme
- Normblätter

#### Literaturempfehlungen:

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

#### 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

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

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 46 von 355



	Selbsts	studiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13041	Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von: Institut für Fert		für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 47 von 355



### Modul: 32670 Kunststoffverarbeitung

13. Inhalt:		Kunststoffverarbeitungstechnik 1:		
12. Lernziele:		Die Studierenden vertiefen und erweitern ihr Grundlagenwissen über die wichtigsten Kunststoffverarbeitungstechniken. Die Studenten sind in der Lage ihr Wissen im praktischen Betriebsalltag der Kunststoffverarbeitenden Industrie zu integrieren. Sie können in der Praxis auftretende Probleme erkennen, analysieren und Lösungswege aufzeigen. Sie sind darüber hinaus vertraut, unterschiedliche Verarbeitungsprozesse hinsichtlich ihrer Anwendung weiter zu entwicke und zu optimieren.		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bachelor-Abschluss. Vorlesung: Grundlagen der Kunststofftechnik		
8. Modulverantwortlicher:  9. Dozenten:  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe III: Werkstofftechnik</li> </ul>		
		Simon Geier     Hubert Ehbing     Christian Bonten		
		UnivProf.DrIng. Christian Bonten		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
2. Modulkürzel: 041700002		5. Moduldauer:	1 Semester	

#### Kunststoffverarbeitungstechnik 1:

Behandlung der wichtigsten Formgebungsverfahren Extrusion und Spritzgießen sowie Folgeverfahren und Sonderverfahren.

Extrusion : Unterteilung der verschiedenen Arten der Extrusion (Doppelschnecke, Einschnecke), Maschinenkomponenten, Extrusionsprozess, rheologische und thermodynamische Detailvorgänge in Schnecke und Werkzeug, Grundlagen der Prozesssimulation. Folgeprozesse Folienblasen, Flachfolie, Blasformen, Thermoformen

Spritzgießen: Maschinenkomponenten, Spritzgießprozess und zyklus, rheologische und thermodynamische Detailvorgänge in Schnecke und Spritzgießwerkzeug, Grundlagen der Prozesssimulation. Sonderverfahren wie z.B.

Mehrkomponentenspritzgießen, Montagespritzgießen, In-Mold-Decoration u.a.

#### Kunststoffverarbeitungstechnik 2:

Die Vorlesung behandelt die gängigen Formgebungsprozesse für reagierende Polymerwerkstoffe unter verfahrens-, betriebs- und anlagentechnischen Gesichtspunkten.

Verarbeitungstechnologie von Reaktionskunststoffen: Werkstoffliche und prozesstechnische Aspekte der Polyurethanherstellung, Verarbeitungsverfahren für Kautschuke (z.B. Silikonkautschuk) und Harzsysteme, Werkstoffeigenschaften und wie diese gezielt durch den Formgebungsprozess beeinflusst werden können, Charakterisierung des Verarbeitungsverhaltens, Technologien zur Qualitätssicherung, Verwendung von Simulationswerkzeugen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 48 von 355



	Technologie der Pressen (z.B. SMC); Technologie der Schaumstoffherstellung: Stoffliche und prozesstechnische Aspekte der Schaumstoffherstellung, Reaktionsschaumstoffe, Spritzgießen und Extrudieren thermoplastischer Schaumsysteme, Verwendung von Schaumwerkstoffen zur Gewichtsreduktion (Leichtbau) und zur Dämmung (akustische und thermische Dämmung), Gestalten mit Schaumstoffen	
14. Literatur:	<ul> <li>Präsentation in pdf-Format</li> <li>W. Michaeli, Einführung in die Kunststoffverarbeitung, Hanser Verlag</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	326701 Vorlesung Kunststoffverarbeitung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h <b>Summe: 180 h</b>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32671 Kunststoffverarbeitung (PL), schriftlich oder mündlich, 150 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelanschriebe	
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 49 von 355



## Modul: 33930 Lacktechnik - Lacke und Pigmente

2. Modulkürzel:	072410015	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl
9. Dozenten:		Michael Hilt	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werks → Gruppe 1 → Fabrikbetrieb → Kern-/Ergänzungsfäche	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe III: Werkstofftechnik</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		<ul> <li>Kenntnisse der Grundlagen und Anwendungsfälle von Lacken als Beschichtungsstoffe und Beschichtungen</li> <li>Kenntnisse der Zusammensetzung organischer Beschichtungsstoffe</li> <li>Grundkenntnisse über Einzelkomponenten (Bindemittel, Pigmente, Füllstoffe, Lösemittel und Additive)</li> <li>Kenntnisse über Grundlagen des Korrosionsschutzes und der Verfahrer und Prozesse zur Oberflächenvorbereitung/Oberflächenvorbehandlung unterschiedlicher zu beschichtender Substrate</li> <li>Kenntnisse der Bindemittelherstellung und damit der Polymerchemie</li> <li>Kenntnisse der Eigenschaften von Beschichtungen (Funktion, dekorative Wirkung)</li> <li>Kenntnisse über Anwendungen von Beschichtungen im Bereich der Herstellungsprozesse von Industrie- und Konsumgütern</li> </ul>	
13. Inhalt:		Dieses Modul hat die werkstoff- und anwendungs technischen Grundlagen organischer Beschichtungsstoffe und organischer Beschichtungen zum Inhalt. Weiterhin werden die Grundlagen der Polymerchemie als wichtige Basis für das Verständnis der Lackbindemittel berücksichtigt. Es werden die Eigenschaften und die Struktur- Eigenschaftsbeziehungen des Verbundmaterials organische Beschichtung (i.d.R. bestehend aus Pigmenten, Füllstoffen und Bindemitteln) erläutert. Anhand von Beispielen aus der Praxis werden Einsatzgebiete und grenzen von organischen Beschichtungsstoffen aufgezeigt. Schwerpunkt ist die Prozesskette Rohstoffe - Lack - (Applikation) - Lackierung mit dem Ziel praktischer Nutzanwendungen.  Stichpunkte:  Grundlagen der Polymerchemie als Basis für Lackbindemittel Grundlagen der Pigmente Zusammensetzung organischer Beschichtungsstoffe (weitere Komponenten) Filmbildung unterschiedlicher Beschichtungsstoffe Nutzen von Beschichtungsstoffen Oberflächenvorbehandlung und Oberflächenvorbereitung	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 50 von 355

unterschiedlicher Substrate



<ul> <li>Grundlagen des Korrosionsschutzes bei Metallsubstraten</li> <li>Herstellungsprozesse für Lacke</li> <li>Eigenschaften unterschiedlicher Beschichtungen</li> </ul>	
Technische Anwendungen und Beschichtungsprozesse	
Skript, Literaturempfehlungen	
<ul><li>339301 Vorlesung Lacke und Pigmente I</li><li>339302 Vorlesung Lacke und Pigmente II</li></ul>	
Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
33931 Lacktechnik - Lacke und Pigmente (PL), schriftliche Prüfung. 120 Min., Gewichtung: 1.0	
Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 51 von 355



## Modul: 14180 Numerische Strömungssimulation

2. Modulkürzel:	041610002		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Univ	Prof.DrIng. Eckart Laurie	n
9. Dozenten:			art Laurien rt Ruprecht	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ '	Maschinenbau / Werkstof Vertiefungsmodule Wahlmöglichkeit Gruppe II	f- und Produktionstechnik, PO 2011 I: Werkstofftechnik
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		llagen der Numerik, Ström ungslehre	ungsmechanik oder Technische
12. Lernziele:		die ma der nu Dynar in der	athematisch/physikalischer Imerischen Strömungssim nics) einschließlich der Au Lage die fachgerechte Erv	/issen über die Vorgehensweise, n Grundlagen und die Anwendung ulation (CFD, Computational Fluid swahl der Turbulenzmodelle, sie sind weiterung, Verifikation und Validierung srechnungen vorzunehmen
13. Inhalt:		1. Eir	ıführung	
		1.1	Beispiele und Definition	nen
		1.2	Analytische Methoden	
		1.3	Experimentelle Method	den
		1.4	Numerische Methoden	
		2. CFI	D-Vorgehensweise	
		2.1	Physikalische Vorgäng	е
		2.2	Grundgleichungen	
		2.3	Diskretisierung	
		2.4	Methoden	
		2.5	Simulationsprogramme	)
		3. Gr	undgleichungen und Mode	elle
		3.1	Modellierung Moleküle	bene
		3.2	Laminare Strömungen	
		3.3	Turbulente Strömunge	n
		4. Qı	ualität und Genauigkeit	
		4.1	Anforderungen	
		4.2	Numerische Fehler	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 52 von 355



	4.3 Modellfehler	
14. Literatur:	<ul> <li>E. Laurien und H. Oertel jr.: Numerische Strömungsmechanik,4. Auflage, Vieweg+Teubner (2011)</li> <li>alle Vorlesungsfolien online verfügbar: http://http://www.ike.unistuttgart.de/lehre/NSS-index_SS12.html</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>141801 Vorlesung und Übung Numerische Strömungssimulation</li> <li>141802 Praktikum Numerische Strömungssimulation</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 45h + Nacharbeitszeit: 131h + Praktikumszeit: 4 h = 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14181 Numerische Strömungssimulation (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	ppt-Folien (30 %), Tafel und Kreide (65 %), Computerdemonstration (5%	
	Manuskripte online	
20. Angeboten von:	Institut für Kernenergetik und Energiesysteme	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 53 von 355



### Modul: 33940 Phasenumwandlung

2. Modulkürzel:	031400017	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Eric Jan Mitteme	ijer
9. Dozenten:		Eric Jan Mittemeijer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011 e III: Werkstofftechnik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		The students	
		<ul><li>materials;</li><li>know the most important su the properties obtained after</li></ul>	rhermodynamics and solid state kinetics of rface-treatment methods of materials and r the treatment; ots of thermodynamics, solid state kinetics

advanced materials;
have the competence to communicate, on a high level, with experts in the field of science and engineering about the topics of this module (e.g. on symposia).

and surface-treatment methods in the research and development of

#### 13. Inhalt:

#### **Thermodynamics of Materials**

Thermodynamics of mixed phases (integral mixing functions, partial mixing functions); general definition of partial state variables, solution models (ideal, regular, real); melting equilibria; solid-liquid equilibria; partial vapour pressure; EMF methods; calorimeter; order-transition in mixed crystals; piezoelectricity; thermodynamic properties of alloys; influence of atom-volume differences; Miedema model; analytical description of thermodynamic mixing functions; calculation and description of phase equilibria; potential -partial pressure diagram; Ellingham diagram; electron theoretical "first principle" calculation of thermodynamic mixing functions.

#### Solid state kinetics: diffusion and phase transformation kinetics

Meaning of diffusion for the microstructure, defects;

Fick's laws, thermodynamic factor, examples, Boltzmann-Matano analysis;

Substitutional and interstitial diffusion, experiment of Simmons and Balluffi;

Kirkendall-effect; Darken-equation; Onsager-relations;

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 54 von 355



Grain-boundary diffusion (Fisher, Suzoka, Whipple), diffusion along dislocations; diffusion-induced grain boundary migration;

Schottky- and Frenkel-defects, mass transport in chemical and electrical potential fields, effect of impurities;

Diffusion in ionic semiconductors; diffusion in semiconductors;

Electromigration; interstitials in metals # electromigration; homogenous and heterogeneous reactions; Johnson-Mehl-Avrami equation; nucleation, growth and impingement; analysis of transformation kinetics;

#### **Surface Engineering**

Thermochemical processes: carburizing, nitriding, oxidation, CVD etc. PVD.

Characterisation of surfaces and thin layers: development and measurement of residual stresses; depth- profile analysis.

14. Literatur:	<ul> <li>E.J. Mittemeijer; Fundamentals of Materials Science; Springer (2010)</li> <li>D.R. Gaskell; Introduction to the Tmermodynamics of Materials; Taylor &amp; Francis (2009)</li> <li>C.H.P. Lupis; Chemical Thermodynamics of Materials; North Holland (1983)</li> </ul>		
	<ul> <li>D.A. Porter, K.E. Easterling, M.Y. Sherif; Phase Transformations in Metals and Alloys; CRC Press (2009)</li> </ul>		
	<ul> <li>P. Shewmon; Diffusion in Solids; John Wiley &amp; Sons (1988)</li> <li>J. Crank; The Mathematics of Diffusion; Oxford University Press (1979)</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	339401 Vorlesung mit Übung Phasenumwandlungen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 84 Stunden		
	Übung: Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 35 Stunden Summe: 175 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33941 Phasenumwandlung (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 55 von 355



# Modul: 17700 Synthesis and Properties of Ceramic Materials

2. Modulkürzel:	030500014	5. N	loduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. T	urnus:	jedes 4. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. S	prache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Apl. Prof.Dr.	Joachim Bill	
9. Dozenten:		Joachim Bill		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	→ Vertiefu	ngsmodule	off- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	BSc Materialy	vissenschaft (Ma	terials Science)
12. Lernziele:		by molecular - have knowle	precursors edge about ceran	nics produced by powder technology and nic fibers and fiber-reinforced composites spired processes and materials
13. Inhalt:		ceramics deri ceramic fibers	duced by powder ved from molecu s and fiber-reinfor rocesses and ma	lar precursors, rced composites,
14. Literatur:		<ul><li>Rahaman,</li><li>Carter, C. E</li></ul>	M. N.: Sintering o	eramics Processing, Wiley & Sons, 1995. of Ceramics, CRC Press, 2008. G.: Ceramic Materials - Science and
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:			nd Properties of Ceramic Materials and Properties of Ceramic Materials
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Lecture Presence hou Self-study: 63		
		Present hours Self-study: 56		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	oder ı durinç	mündlich, Gewicl g exercises	ties of Ceramic Materials (PL), schriftlich
		• V Vorlei	stung (USL-V), s	schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 56 von 355



### Modul: 33950 Werkstoffe der Elektrotechnik

2. Modulkürzel:	050500021	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Jörg Schulze	
9. Dozenten:		Jörg Schulze	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Vertiefungsmodule  → Wahlmöglichkeit Gruppe	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 e III: Werkstofftechnik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			reinfachten, elektronischen Bandstrukt

Die Studenten können die vereinfachten, elektronischen Bandstrukturen von Halbleitern, Metallen und Dielektrika aus dem Bohrschen Atommodell ableiten und erklären, elektrische und optische Merkmale und Eigenheiten metallischer, halbleitender und dielektrischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen, mit den relevanten Begriffen zu metallischen Werkstoffen wie ohmscher Leiter, Leitfähigkeit und Beweglichkeit, Ferro- und Antiferromagnetismus, ferromagnetisch hart und weich umgehen, mit den relevanten Begriffen zu dielektrischen Werkstoffen wie Polarisation/ Polarisationsmechanismus, Dielektrizitätskonstante, dielektrischer Durchbruch umgehen, mit den

Dielektrizitätskonstante, dielektrischer Durchbruch umgehen, mit den relevanten Begriffen zu Halbleiterwerkstoffen wie intrinsischer und extrinsischer Halbleiter,

Dotierstoff, Donator und Akzeptor, direkter und indirekter Halbleiter umgehen, ausgewählte Effekte wie Piezoelektrischer Effekt, Peltierund Seebeck-Effekt erklären und die grundlegenden Technologien zur Herstellung und zur Prozessierung der Werkstoffe der Elektrotechnik angeben und erklären und Anwendungsbeispiele aus der Elektrotechnik für die Einsatzgebiete der vorgestellten Materialien benennen.

13. Inhalt:

Dieses Modul hat die Grundlagen der elektrischen und optischen Eigenschaften elektrotechnischer

Werkstoffe sowie die Grundlagen der Fertigung und Prozessierung dieser Werkstoffe zum Inhalt.

Es werden die Mechanismen und Effekte in den Festkörpermaterialien, die zu diesen elektro-optischen

Eigenschaften führen, vorgestellt und erklärt.

Dabei wird die elektrotechnische Unterteilung der Werkstoffe in metallische, halbleitende und dielektrische/ isolierende Werkstoffe motiviert

Stichpunkte:

- Bohrsches Atommodell und elektronische Bandstruktur von Festkörpern
- Elektrische Leitfähigkeit als Funktion der Temperatur zur Einteilung elektrotechnischer Werkstoffe in Metalle, Halbleiter und Dielektrika
- Metallische Werkstoffe: Metallische Bindung und Elektronentransport im Festkörper, Ohms Gesetz,

spezifischer und ohmscher Widerstand, Ferromagnetika und Antiferromagnetika

 Halbleiter: Intrinsische Halbleiter, Elektronen und Löchertransport, extrinsische Halbleiter und

Dotierstoffe, direkte und indirekte Halbleiter, organische Halbleiter

• Dielektrika: Einfluss elektrischer Felder - Polarisation und Polarisationsmechanismen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 57 von 355



20. Angeboten von:	Institut für Halbleitertechnik	
19. Medienform:	Tafel, Beamer (Powerpoint), ILIAS	
18. Grundlage für :		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33951 Werkstoffe der Elektrotechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>339501 Vorlesung Werkstoffe der Elektrotechnik</li><li>339502 Übung Werkstoffe der Elektrotechnik</li></ul>	
14. Literatur:		
	<ul> <li>Herstellungstechnologien zur Herstellung und Prozessierung elektrotechnischer Werkstoffe</li> <li>Anwendungsbeispiele elektrotechnischer Werkstoffe aus der Mikroelektronik, Leistungselektronik und Energietechnik und Photonik</li> </ul>	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 58 von 355



# Modul: 32050 Werkstoffeigenschaften

2. Modulkürzel:	041810012	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.DrIng. Karl Maile				
9. Dozenten:		Karl Maile				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung ι</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfäche</li> </ul>	r mit 6 LP			
		→ Vertiefungsmodule	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe III: Werkstofftechnik</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Festigkeitsle	ehre, Werkstoffkunde I + II			
12. Lernziele:		von metallischen Werkstoffen und betrieblichen Einsatz. Sie im Kraftwerksbau verwendete deren Charakterisierung. Sie zur Beschreibung des Werkst und den damit verbundenen Kurses können für thermisch	digungsmechanismen und Versagensarten in Verbindung mit deren Verarbeitung e haben vertiefte Kenntnisse über die en Werkstoffe, deren Eigenschaften und sind vertraut mit den wichtigsten Gesetzen offverhaltens im Hochtemperaturbereich Regelwerken. Die Teilnehmer des belastete Bauteile die spezifische e Werkstoffe dafür auswählen und deren			
13. Inhalt:		<ul> <li>Beanspruchungs- und Versa</li> <li>Werkstoffprüfung (Kriechen</li> <li>Regelwerke und Richtlinien</li> <li>Beanspruchungsabhängige</li> <li>Werkstoffe des Kraftwerkbar</li> <li>Stoffgesetze und Werkstoffn</li> <li>Beanspruchungen von warm</li> <li>Zustands- und Schädigungs</li> </ul>	u. Ermüdung) Schädigungsmechanismen us nodelle			
14. Literatur:		<ul> <li>Manuskript zur Vorlesung</li> <li>Ergänzende Folien (online v</li> <li>Maile, K.: Fortgeschrittene V</li> <li>Verformungs- und Schädigunvon Hochtemperaturbauteile</li> </ul>	rerfügbar) /erfahren zur Beschreibung des			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>320501 Vorlesung Werkstoff</li><li>320502 Übung Werkstoffeig</li></ul>				
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h				
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	32051 Werkstoffeigenschafte Gewichtung: 1.0	en (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 59 von 355



19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 60 von 355



### 140 Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II

Zugeordnete Module: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

14140 Materialbearbeitung mit Lasern

14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 61 von 355



## Modul: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

2. Modulkürzel:	052110003		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Di	Ing. Joachim Burgha	tz	
9. Dozenten:		Joachi	m Burghartz		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	→ C → N	Maschinenbau / Werks Gruppe 2 Mikrosystemtechnik Gern-/Ergänzungsfäche	r mit 6 LP	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	V/Ü Gr	undlagen der Mikroelel	ktronikfertigung (Empfehlung)	
12. Lernziele:			tlung weiterführender K chniken in der Elektror	enntnisse der wichtigsten Technologien ikfertigung	
13. Inhalt:		die He	rstellung von Mikrochip lektronischer Schaltung	dierte und praxisbezogene Einführung in s und die besonderen Aspekte beim Test gen sowie dem Verpacken der Chips in IC	
		<ul><li>Lithog</li><li>Wafe</li><li>CMO</li><li>Packa</li></ul>	dlagen der Mikroelektro grafieverfahren r-Prozesse S-Gesamtprozesse aging und Test tät und Zuverlässigkeit	onik	
14. Literatur:		- S. Wo - S. Sz 1981 - P.E. / Collego - L.E. (	olf: Silicon Processing f e: Physics of Semicond Allen and D.R. Holberg e Publishing.	Physics and Devices; Mc Graw-Hill, 2002 or the VLSI Era, Vol. 2; Lattice Press, 199 ductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience CMOS Analog Circuit Design, Saunders erpuhl: The Design and Aanalysis of VLS	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	32250 <sup>-</sup>	•	ng Design und Fertigung mikro- und Systeme ( Blockveranstaltung)	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32251	(PL), schriftliche Prüfu	mikro- und nanoelektronischer Systeme ung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, oder bei erender:mündlich, 40 min.	
 18. Grundlage für :					
18. Grundlage für :		Powerl	Point		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 62 von 355



## Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel:	073400001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Heinz Kück			
9. Dozenten:		Heinz Kück			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kern-/Ergänzungsfäche	er mit 6 LP		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werks</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	stoff- und Produktionstechnik, PO 2011		
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werks</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Grupp</li></ul>	e IV: Produktionstechnik, PO 2011		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Werkstoffeigenschaften, sowi Fertigung von mikrotechnisch Studierenden sind in der Lag- und Fertigung von mikrotechr	Kenntnisse über die wichtigsten ie Grundlagen der Konstruktion und nen Bauteilen und Systemen. Die e, die Besonderheiten der Konstruktion nischen Bauteilen und Systemen in der luktion zu erkennen und sich eigenständig		
13. Inhalt:		<ul> <li>Silizium-Mikromechanik</li> <li>Einführung in die Vakuumte</li> <li>Herstellung und Eigenscha</li> <li>(PVD- und CVD-Technik, T</li> <li>Lithographie und Maskente</li> <li>Ätztechniken zur Strukturie Plasmaätzen)</li> <li>Reinraumtechnik</li> <li>Elemente der Aufbau- und (Bondverfahren, Chipgehäu</li> <li>LIGA-Technik</li> <li>Mikrotechnische Bauteile a</li> <li>Mikrobearbeitung von Meta Mikrobearbeitung)</li> </ul>	<ul> <li>Einführung in die Vakuumtechnik</li> <li>Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten</li> <li>(PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation)</li> <li>Lithographie und Maskentechnik</li> <li>Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen)</li> <li>Reinraumtechnik</li> <li>Elemente der Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme (Bondverfahren, Chipgehäusetechniken)</li> <li>LIGA-Technik</li> <li>Mikrotechnische Bauteile aus Kunststoff (Mikrospritzguss, Heißpräge</li> <li>Mikrobearbeitung von Metallen (Funkenerosion, spanende Mikrobearbeitung)</li> <li>Messmethoden der Mikrotechnik</li> </ul>		
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript und Li	teraturangaben darin		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>135401 Vorlesung Grundlag</li> <li>135402 Freiwillige Übung zu Mikrotechnik</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h			
		Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 138 h		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 63 von 355



	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13541 Grundlagen der Mikrotechnik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overhead-Projektor-Anschrieb, Tafelanschrieb Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Institut für Mikrointegration

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 64 von 355



# Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr.	Prof.Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:		Thomas	Graf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Semeste → Gru → Fei Ob	r uppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011, . nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester <ul> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul> </li> </ul>			
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>			
		Semeste → Ve	r rtiefungsmodule	toff- und Produktionstechnik, PO 2011, . e IV: Produktionstechnik II	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Schulkenntnisse in Mathematik und Physik.			
12. Lernziele:		Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Umgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.			
13. Inhalt:		<ul><li>Intensi</li><li>Kompo Werks</li><li>Wechs</li><li>physik Bohrei</li></ul>	ität, Polarisation, etc.) onenten und Systeme tückhandhabung, selwirkung Laserstrah alische und technolog n und Abtragen, Schw	e zur Strahlformung und Stahlführung,	
14. Literatur:		<ul> <li>Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, View +Teubner (2009)</li> </ul>			
		ISBN 978-3-8351-0005-3			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	141401	Vorlesung mit integr Lasern	ierter Übung Materialbearbeitung mit	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenz	zeit: 42h + Nacharbei	tszeit: 138h = 180h	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 65 von 355



17. Prüfungsnummer/n und -name:	14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Strahlwerkzeuge

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 66 von 355



## Modul: 32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072200003	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr.Dr.h.c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:		<ul><li>Rainer Gadow</li><li>Andreas Killinger</li><li>Wolfgang Klein</li><li>Thomas Bauernhansl</li></ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und r mit 6 LP	
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011  i IV: Produktionstechnik II	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studenten können:		
		<ul> <li>benennen, unterscheiden, e</li> <li>Die physikalischen u. chem Oberflächeneigenschaften I</li> <li>Oberflächeneigenschaften I</li> <li>Die Eigenschaften verschie identifizieren, vergleichen, v</li> <li>Verfahren der Oberflächent</li> <li>In Produktentwicklung und Stoffsysteme identifizieren.</li> <li>Unter Berücksichtigung ökon</li> </ul>	ischen Grundlagen für spez. benennen und darstellen. erklären, einstufen und vorhersagen. dener Materialien und Schichtsysteme voraussagen und analysieren. echnik vergleichen und hinterfragen. Konstruktion geeignete Verfahren und enomischer und ökologischer auswählen, um gezielt funktionelle	
13. Inhalt:		und Beschichtungstechnik. Dabei werden vor allem die in interessanten Beschichtungsvaus der Lackiertechnik, Galva vorgestellt und besondere Asp Wirtschaftlichkeit und Umwelt darüber hinaus praxisnah dur Versuchsfeldern veranschauli Stichpunkte:  • Einführung Oberflächentech • Grundlagen Lackauftragsver • Funktionelle Oberflächeneig • Vorbehandlungsverfahren un • Galvanische Abscheideverfa	notechnik und Hartstofftechnik pekte der Schicht-Funktionalität, Qualität, verträglichkeit behandelt. Der Stoff wird ch Besuche in den institutseigenen cht.  nik rfahren enschaften nd -anlagen ahren r-Lackierverfahren und -anlagen	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 67 von 355



14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:	Skript Literaturempfehlungen  • 325101 Vorlesung Oberflächen- und Beschichtungstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	325102 Vorlesung Oberflächen- und Beschichtungstechnik II  Präsenzzeit: 42 Stunden
To. Abscriatzung Arbeitsaufwahu.	Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32511 Oberflächen- und Beschichtungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 68 von 355



# Modul: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

2. Modulkürzel:	072910003	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Alexander Verl		
9. Dozenten:		Alexander Verl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	roff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Steuerungstechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Steuerungstechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	e IV: Produktionstechnik II	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik und Steuerungstechnik)	mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs-	
12. Lernziele:  13. Inhalt:		Die Studierenden kennen typische Anwendungen der Steuerungstechnil in Werkzeugmaschinen und Industrierobotern. Sie verstehen die Möglichkeiten heutiger Steuerungskonzepte vor dem Hintergrund komfortabler Bedienerführung, integrierter Messund Antriebsregelungstechnik (mechatronische Systeme) sowie Diagnosehilfen bei Systemausfall. Aus der Kenntnis der verschiedenen Steuerungsarten und Steuerungsfunktionen für Werkzeugmaschinen un Industrieroboter können die Studierenden die Komponenten innerhalb der Steuerung, wie z.B. Lagesollwertbildung oder Adaptive Control-Verfahren interpretieren. Sie können die Auslegung der Antriebstechnik und die zugehörigen Problemstellungen der Regelungs- und Messtechn verstehen, bewerten und Lösungen erarbeiten.		
		Die Studierenden können erkennen, wie die Kinematik und Dynamik von Robotern und Parallelkinematiken beschrieben, gelöst und steuerungstechnisch integriert werden kann.		
		Robotersteuerung): Aufbau,  • Mess-, Antriebs-, Regelungs Industrieroboter		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 69 von 355



14. Literatur:	Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag München, 2006	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>142301 Vorlesung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142302 Übung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142303 Praktikum 1 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142304 Praktikum 2 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50h Nacharbeitszeit: 130h	
	Gesamt: 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14231 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 70 von 355



### Modul: 13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

2. Modulkürzel:	072420001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Hermann Sandmaier			
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kern-/Ergänzungsfäche	er mit 6 LP		
		M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II</li> </ul>			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine			
12. Lernziele:		Im Modul Technologien der N	lano- und Mikrosystemtechnik I		
		zur Herstellung von Bauele Nano- und Mikrosystemteck • können die Studierenden e	e wichtigsten Technologien und Verfahrer ementen der Mikroelektronik als auch der hnik kennen gelernt, inzelne technologische Prozesse bewerte ssabläufe selbstständig zu entwerfen.		
		Erworbene Kompetenzen:			
		Die Studierenden			
		<ul> <li>benennen und beschreiben</li> <li>können die wichtigsten Ver und Mikrosystemtechnik be Grundlagenkenntnisse erlä</li> <li>beherrschen die wesentlich Vorgehens zur Herstellung</li> <li>haben ein Gefühl für den A können,</li> <li>sind mit den technologische können diese bewerten,</li> <li>sind in der Lage, auf der Ba wirtschaftlicher Randbeding</li> </ul>	fahren der Mikroelektronik sowie der Nar enennen und mit Hilfe physikalischer utern, nen Grundlagen des methodischen von mikrotechnischen Bauelementen, ufwand einzelner Verfahren entwickeln en Grenzen der Verfahren vertraut und asis gegebener technologischer und gungen, die optimalen Prozessverfahren mpletten Prozessablauf für die Herstellun		
13. Inhalt:		um die komplexen Prozessab modernen Bauelementen der Mikrosystemtechnik zu verste werden zunächst die wichtigs	Studierenden die Grundlagen, bläufe bei der Herstellung von Mikroelektronik sowie der Nano- und ehen. Nach einer Einführung in die Thema eten Materialien - insbesondere Silizium erden die bedeutendsten Prozesse zur		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 71 von 355



Bauelementen und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagen zur Dünnschichttechnik, zur Lithographie und zu den Alzverfahren vermittelt. Abschließend werden als Vertiefung die Prozessabläufe der Oberflächen- und Bulkmikromechanik kurz vorgestellt und erläubert. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente, wie elektronische Schaltungen oder Mikrosysteme, hergestellt werden können.  14. Literatur:  15. Korvink, J. G.; Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006  16. Menz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005  16. Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton croppers, 1997  17. Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003  17. Völklein, F.; Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006  2. Schwesinger N.; Dehne C.; Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009  Online-Vorlesungen:  16. http://www.sensedu.com  17. http://www.sensedu.com  18. Cesamt: 180 h  19. Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS  18. Cesamt: 180 h  19. Präsenzzeit: 42 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h  Gesamt: 180 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:		Herstellung von mikroelektronischen und mikrosystemtechnischen		
and applications, Springer, 2006  • Menz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Wenz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Wenz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Boca Raton crcpress, 1997  • Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003  • Völklein, F.; Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006  • Schwesinger N.; Dehne C.; Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009  Online-Vorlesungen:  • http://www.esnsedu.com  • http://www.		Bauelementen und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagen zur Dünnschichttechnik, zur Lithographie und zu den Ätzverfahren vermittelt. Abschließend werden als Vertiefung die Prozessabläufe der Oberflächen- und Bulkmikromechanik kurz vorgestellt und erläutert. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente, wie elektronische Schaltungen		
Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  135601 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 42 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h  Gesamt: 180 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	14. Literatur:	<ul> <li>and applications, Springer, 2006</li> <li>Menz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005</li> <li>Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: crcpress, 1997</li> <li>Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003</li> <li>Völklein, F.; Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006</li> <li>Schwesinger N.; Dehne C.; Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009</li> <li>Online-Vorlesungen:</li> <li>http://www.sensedu.com</li> </ul>		
I Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform: Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial				
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h  Gesamt: 180 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135601 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik		
Gesamt: 180 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:  13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial		Gesamt: 180 h		
19. Medienform: Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	17. Prüfungsnummer/n und -name:			
Anschauungsmaterial	18. Grundlage für :			
20. Angeboten von: Lehrstuhl Mikrosystemtechnik	19. Medienform:			
	20. Angeboten von:	Lehrstuhl Mikrosystemtechnik		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 72 von 355



## 200 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 210 Gruppe 1

220 Gruppe 2

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 73 von 355



### **210 Gruppe 1**

Zugeordnete Module: 211 Fabrikbetrieb

212 Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und

Oberflächentechnik

213 Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 74 von 355



### 211 Fabrikbetrieb

Zugeordnete Module: 2111 Kernfächer mit 6 LP

2112 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
2113 Ergänzungsfächer mit 3 LP
32490 Praktikum Fabrikbetrieb

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 75 von 355



### 2113 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 32420 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I

32430 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft II 32460 Oberflächen- und Beschichtungstechnik I

32480 Deutsches und europäisches Patentrecht (Gewerblicher Rechtsschutz I)

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 76 von 355



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

2. Modulkürzel:	100410110	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Dr. Alexander Bulling			
9. Dozenten:		Alexander Bulling			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul><li>→ Gruppe 1</li><li>→ Fabrikbetrieb</li></ul>			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:				
12. Lernziele:			Grundkenntnisse im Umgang mit Erfindungen beherrschen und daraus resultierende Patente erkennen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Sinn und Zweck von Schutzrechten</li> <li>Wirkungen und Schutzbereich eines Patents</li> <li>Unmittelbare und Mittelbare Patentverletzung, Vorbenutzungsrecht, Erschöpfung, Verwirkung</li> <li>Patentfähigkeit und Erfindungsbegriff</li> <li>Schutzvoraussetzungen</li> <li>Von der Erfindung zur Patentanmeldung</li> <li>Das Recht auf das Patent (Erfinder/Anmelder)</li> <li>Das Patenterteilungsverfahren</li> <li>Priorität und Nachanmeldungen: Europäisches und internationales Anmeldeverfahren.</li> <li>Rechtsbehelfe und Prozesswege</li> <li>Vorgehensweise bei Patentverletzung</li> <li>Übertragung, Lizenzen, Schutzrechtsbewertung</li> <li>Das Arbeitnehmererfindergesetz</li> <li>EXKURSION: Patentinformationszentrum im Haus der Wirtschaft/ Stuttgart</li> </ul>			
14. Literatur:		Folien zur Vorlesung werden Lit.: Beck-Text, Patent- und M			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	324801 Vorlesung Deutsche	es und europäisches Patentrecht		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		•	äisches Patentrecht (Gewerblicher ), schriftliche Prüfung, 60 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 77 von 355



### Modul: 32420 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I

2. Modulkürzel:	072410007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Thomas B	auernhansl
9. Dozenten:		Michael Lickefett	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fabrikbetrieb</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen einen sicheren Umgang mit den gängigsten Methoden, Vorgehensweisen und interdisziplinären Planungsaufgaben im Bereich Fabrikplanung.	
13. Inhalt:		Planungsaufgaben im Bereich Fabrikplanung.  Wettbewerbsfähige Unternehmen müssen ihre Fabriken und Produktionen in einem turbulenten Umfeld betreiben und sind daher gezwungen, ihre Strukturen und Prozesse kontinuierlich anzupassen und neu zu gestalten. Diese Anpassungsaufgaben bilden den Rahmen der Fabrikplanung und befassen sich schwerpunktmäßig mit Neu-, Erweiterungs- und Rationalisierungsplanungen. Der Vorlesungsablauf lehnt sich an der Vorgehensweise in der Fabrikplanung an, beginnend mit der Standortplanung bis hin zum fertig detaillierten Fabriklayout und orientiert sich an dem Lebenszyklus von Produkten, Betriebsmitteln, Gebäuden und Flächen. In den einzelnen Vorlesungen wird u.a. auf Themen wie Bestands- und Transportoptimierung, Produktionsprinzipier Methoden des Wertstromdesigns sowie die Schnittstellenthemen "von der Planung zur Umsetzung" eingegangen. Die Vorstellung praxisnaher Projektbeispiele fördert das Verständnis für die theoretischen Methoden Werkzeuge und Vorgehensweisen.	
14. Literatur:		Vertiefung anzusehen!	ich zur persönlichen Ergänzung bzw.
		Vertiefung anzusehen!	ein, HR.: Leitfaden der systematisc

**Kettner, H.; Schmidt, J.; Grein, H.-R.:** Leitfaden der systematischen Fabrikplanung. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 1984.

**Aggteleky, B.:** Fabrikplanung: Werksentwicklung und Betriebsrationalisierung München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 1990.

**Schmigalla, H.:** Fabrikplanung: Begriffe und Zusammenhänge. München: Carl Hanser Verl., 1995.

**Schenk, M.; Wirth, S.:** Fabrikplanung und Fabrikbetrieb: Methoden für die wandlungsfähige und vernetzte Fabrik. Berlin [u.a.]: Springer Verl., 2004.

**Grundig, C. G.; Hartrampf, D.:** Fabrikplanung I: Grundlagen. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 2006.

**Pawellek, G.:** Ganzheitliche Fabrikplanung: Grundlagen, Vorgehensweise, EDV-Unterstützung Berlin [u.a.]: Springer Verl., 2008

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 78 von 355



Wiendahl, H. P.; Reichardt, J.; Nyhuis, P.: Handbuch Fabrikplar Konzepte, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 2009.	
324201 Vorlesung Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I	
Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
32421 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 79 von 355



## Modul: 32430 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft II

2. Modulkürzel:	072410008	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl	
9. Dozenten:		Michael Lickefett		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fabrikbetrieb</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:			Die Studierenden kennen die Inhalte der fabrikplanungsrelevanten Zusammenhänge unterschiedlicher Themen zur Fabrikplanung und Produktionsoptimierung.	
13. Inhalt:		Das Verständnis grundsätzlicher Ansätze in der Fabrikplanung muss in jedem Unternehmen individuell eingesetzt werden, damit die erwünschte Optimierung auch erreicht werden kann. Außerdem erfordert die Komplexität der Thematik die Erweiterung der Blickwinkel und Ansätze bezüglich des Planungsobjekts Fabrik.  Im Rahmen der Vorlesung werden Themen wie Brownfieldplanung, logistikrelevante Aspekte der Fabrikplanung, Digitale Fabrik, Planungsansätze in Produktionsnetzwerke sowie HR orientiertes Change Management.		
		Die Vorstellung praxisnaher Projektbeispiele fördert das Verständnis für den Themenbereich.		
14. Literatur:		Literaturempfehlung ist lediglid Vertiefung anzusehen!	ch zur persönlichen Ergänzung bzw.	
		Kettner, H.; Schmidt, J.; Gre Fabrikplanung. München [u.a.	ein, HR.: Leitfaden der systematischen ]: Carl Hanser Verl., 1984.	
		Aggteleky, B.: Fabrikplanung Betriebsrationalisierung Münc	g: Werksentwicklung und hen [u.a.]: Carl Hanser Verl., 1990.	
		<b>Schmigalla, H.:</b> Fabrikplanung: Begriffe und Zusammenhänge. München: Carl Hanser Verl., 1995.		
		<b>Schenk, M.; Wirth, S.:</b> Fabrikplanung und Fabrikbetrieb: Methoden für die wandlungsfähige und vernetzte Fabrik. Berlin [u.a.]: Springer Verl., 2004.		
		<b>Pawellek, G.:</b> Ganzheitliche Fabrikplanung: Grundlagen, Vorgehensweise, EDV-Unterstützung Berlin [u.a.]: Springer Verl., 2008		
		Konzepte, Gestaltung und Um	J.; Nyhuis, P.: Handbuch Fabrikplanung: nsetzung wandlungsfähiger [u.a.]: Carl Hanser Verl., 2009.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	324301 Vorlesung Fabrikpla	nung und Anlagenwirtschaft II	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 80 von 355



	Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32431 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft II (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 81 von 355



### Modul: 32460 Oberflächen- und Beschichtungstechnik I

2. Modulkürzel:	072410011	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Thomas E	Bauernhansl	
9. Dozenten:		Wolfgang Klein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fabrikbetrieb</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:			
12. Lernziele:		Studierende können:		
		<ul> <li>Grundlagen und Verfahren der Oberflächen- und Beschichtungstechn benennen, unterscheiden, einordnen und beurteilen.</li> <li>Die physikalischen u. chemischen Grundlagen für spez. Oberflächeneigenschaften benennen und darstellen.</li> <li>Verfahren der Oberflächentechnik vergleichen und hinterfragen.</li> <li>In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren.</li> <li>Unter Berücksichtigung ökonomischer und ökologischer Gesichtspunkte Verfahren und Anlagen auswählen, um gezielt funktionelle Oberflächeneigenschaften zu erzeugen.</li> </ul>		
13. Inhalt:		Oberflächen- und Beschicht allem die industrierelevanter Beschichtungsverfahren aus vorgestellt und besondere A Qualität, Wirtschaftlichkeit und Der Stoff wird darüber hinau institutseigenen Versuchsfel Beschichtungstechnik behar industrielle Nass- und Pulver	allgemeinen Grundlagen der ungstechnik. Dabei werden vor und technologisch interessanten der Lackiertechnik und Galvanotechnik spekte der Schicht-Funktionalität, and Umweltverträglichkeit behandelt. s praxisnah durch einen Besuch in den dern veranschaulicht. Die Einführung in die delt Themen wie Vorbehandlungsverfahrer Lackierverfahren und galvanische erforderliche Anlagentechnik.	
		Stichpunkte:  • Einführung Oberflächentechnik  • Grundlagen Lackauftragsverfahren  • Funktionelle Oberflächeneigenschaften  • Vorbehandlungsverfahren und -anlagen  • Galvanische Abscheideverfahren  • Industrielle Nass- und Pulver-Lackierverfahren und -anlagen  • Grundlagen der numerischen Simulationsverfahren		
14. Literatur:		Bücher:		
		Jahrbuch Besser Lackie     Vincentz-Verlag, Hanno	eren, Herausgeber: D. Ondratschek, ver	

- Vincentz-Verlag, Hannover
- 2) Obst, M.: Lackierereien planen und optimieren, Vincentz Verlag, Hannover 2002
- 3) P. Svejda: Prozesse und Applikationsverfahren in der industriellen Lackiertechnik, Vincentz-Verlag, Hannover

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 82 von 355



	4) H. Kittel: Lehrbuch der Lacke und Beschichtungen, Bd. 9: Verarbeitung von Lacken und Beschichtungsstoffen,2. Auflage, S. Hirzel-Verlag, Stuttgart, 2. Auflage, Vincentz-Verlag, Hannover
	Zeitschriften:
	<ol> <li>JOT-Journal für Oberflächentechnik, Vieweg-Verlag Wiesbaden</li> <li>MO-Metalloberfäche, IGT-Informationsgesellschaft Technik, München</li> <li>Farbe und Lack, Vincentz-Verlag, Hannover</li> <li>besser lackieren! Vincentz Network, Hannover</li> </ol>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	324601 Vorlesung Oberflächen- und Beschichtungstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32461 Oberflächen- und Beschichtungstechnik I (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 83 von 355



### 2112 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

32400 Strategien in Entwicklung und Produktion

32410 Oberflächentechnik: Galvanotechnik und PVD /CVD

33930 Lacktechnik - Lacke und Pigmente36340 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft

36360 Qualitätsmanagement

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 84 von 355



## Modul: 36340 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft

2. Modulkürzel: 072410016	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte: 6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS: 4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf.DrIng. Thomas Ba	uernhansl
9. Dozenten:	Michael Lickefett	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fabrikbetrieb</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		
12. Lernziele:	beherrschen einen sicheren U	wirtschaft I: Die Studierenden mgang mit den gängigsten Methoden, ziplinären Planungsaufgaben im Bereich
	Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft II: Die Studierenden kennen die Inhalte der fabrikplanungsrelevanten Zusammenhänge unterschiedlicher Themen zur Fabrikplanung und Produktionsoptimierung.	
13. Inhalt:	Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I: Wettbewerbsfähige Unternehmen müssen ihre Fabriken und Produktionen in einem turbulenten Umfeld betreiben und sind daher gezwungen, ihre Strukture und Prozesse kontinuierlich anzupassen und neu zu gestalten. Diese Anpassungsaufgaben bilden den Rahmen der Fabrikplanung und befassen sich schwerpunktmäßig mit Neu-, Erweiterungs- und Rationalisierungsplanungen. Der Vorlesungsablauf lehnt sich an der Vorgehensweise in der Fabrikplanung an, beginnend mit der Standortplanung bis hin zum fertig detaillierten Fabriklayout und orientiert sich an dem Lebenszyklus von Produkten, Betriebsmitteln, Gebäuden und Flächen. In den einzelnen Vorlesungen wird u.a. auf Themen wie Bestands- und Transportoptimierung, Produktionsprinzipier Methoden des Wertstromdesigns sowie die Schnittstellenthemen "von der Planung zur Umsetzung" eingegangen. Die Vorstellung praxisnaher Projektbeispiele fördert das Verständnis für die theoretischen Methoden Werkzeuge und Vorgehensweisen.	
	grundsätzlicher Ansätze in der Unternehmen individuell einge Optimierung auch erreicht wer Komplexität der Thematik die Ibezüglich des Planungsobjekts Im Rahmen der Vorlesung wer logistikrelevante Aspekte der F Planungsansätze in Produktior	setzt werden, damit die erwünschte den kann. Außerdem erfordert die Erweiterung der Blickwinkel und Ansätze s Fabrik. Iden Themen wie Brownfieldplanung, Fabrikplanung, Digitale Fabrik, Insnetzwerken sowie HR orientiertes instellung praxisnaher Projektbeispiele
14. Literatur:		h zur persönlichen Ergänzung bzw.

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 85 von 355

20. Angeboten von:



Kettner, H.; Schmidt, J.; Grein, H.-R.: Leitfaden der systematischen Fabrikplanung. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 1984. Aggteleky, B.: Fabrikplanung: Werksentwicklung und Betriebsrationalisierung München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 1990. Schmigalla, H.: Fabrikplanung: Begriffe und Zusammenhänge. München: Carl Hanser Verl., 1995. Schenk, M.; Wirth, S.: Fabrikplanung und Fabrikbetrieb: Methoden für die wandlungsfähige und vernetzte Fabrik. Berlin [u.a.]: Springer Verl., 2004. Grundig, C. G.; Hartrampf, D.: Fabrikplanung I: Grundlagen. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 2006. Pawellek, G.: Ganzheitliche Fabrikplanung: Grundlagen, Vorgehensweise, EDV-Unterstützung Berlin [u.a.]: Springer Verl., 2008 Wiendahl, H. P.; Reichardt, J.; Nyhuis, P.: Handbuch Fabrikplanung: Konzepte, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 2009. • 363401 Vorlesung Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 363402 Vorlesung Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft II Präsenzzeit: 42 Stunden 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 36341 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 86 von 355



## Modul: 33930 Lacktechnik - Lacke und Pigmente

2. Modulkürzel:	072410015	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl
9. Dozenten:		Michael Hilt	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fabrikbetrieb</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe III: Werkstofftechnik</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		<ul> <li>Kenntnisse der Grundlagen und Anwendungsfälle von Lacken als Beschichtungsstoffe und Beschichtungen</li> <li>Kenntnisse der Zusammensetzung organischer Beschichtungsstoffe</li> <li>Grundkenntnisse über Einzelkomponenten (Bindemittel, Pigmente, Füllstoffe, Lösemittel und Additive)</li> <li>Kenntnisse über Grundlagen des Korrosionsschutzes und der Verfahrer und Prozesse zur Oberflächenvorbereitung/Oberflächenvorbehandlung unterschiedlicher zu beschichtender Substrate</li> <li>Kenntnisse der Bindemittelherstellung und damit der Polymerchemie</li> <li>Kenntnisse der Eigenschaften von Beschichtungen (Funktion, dekorative Wirkung)</li> <li>Kenntnisse über Anwendungen von Beschichtungen im Bereich der Herstellungsprozesse von Industrie- und Konsumgütern</li> </ul>	
13. Inhalt:		Dieses Modul hat die werkstoff- und anwendungs technischen Grundlagen organischer Beschichtungsstoffe und organischer Beschichtungen zum Inhalt. Weiterhin werden die Grundlagen der Polymerchemie als wichtige Basis für das Verständnis der Lackbindemittel berücksichtigt. Es werden die Eigenschaften und die Struktur- Eigenschaftsbeziehungen des Verbundmaterials organische Beschichtung (i.d.R. bestehend aus Pigmenten, Füllstoffen und Bindemitteln) erläutert. Anhand von Beispielen aus der Praxis werden Einsatzgebiete und grenzen von organischen Beschichtungsstoffen aufgezeigt. Schwerpunkt ist die Prozesskette Rohstoffe - Lack - (Applikation) - Lackierung mit dem Ziel praktischer Nutzanwendungen.  Stichpunkte:  Grundlagen der Polymerchemie als Basis für Lackbindemittel Grundlagen der Pigmente Zusammensetzung organischer Beschichtungsstoffe (weitere Komponenten) Filmbildung unterschiedlicher Beschichtungsstoffe Nutzen von Beschichtungsstoffen Oberflächenvorbehandlung und Oberflächenvorbereitung	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 87 von 355

unterschiedlicher Substrate



<ul> <li>Grundlagen des Korrosionsschutzes bei Metallsubstraten</li> <li>Herstellungsprozesse für Lacke</li> <li>Eigenschaften unterschiedlicher Beschichtungen</li> </ul>
Technische Anwendungen und Beschichtungsprozesse
Skript, Literaturempfehlungen
<ul> <li>339301 Vorlesung Lacke und Pigmente I</li> <li>339302 Vorlesung Lacke und Pigmente II</li> </ul>
Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
33931 Lacktechnik - Lacke und Pigmente (PL), schriftliche Prüfung. 120 Min., Gewichtung: 1.0
Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 88 von 355



### Modul: 32410 Oberflächentechnik: Galvanotechnik und PVD /CVD

			_
2. Modulkürzel:	072410005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas E	Bauernhansl
9. Dozenten:		Martin Metzner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fabrikbetrieb</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Der Student beherrscht Grundlagen in Bezug auf Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Anlagentechnik und Schichteigenschaften von galvanisch erzeugten und PVD / CVD Schichten.	
13. Inhalt:		Galvanotechnik (ca. 70 % des Moduls): - Grundlagen der elektrochemischen Metallabscheidung - Aufbau galvanischer Elektrolyte - Anlagentechnik - Prozessketten (Vorbehandlung, Spülen) - Schichtaufbau - Schichteigenschaften - Schadensfälle und Schichtmesstechnik PVD / CVD Technik(ca. 30 % des Moduls): - Grundlagen der vakuumbasierten Schichtabscheidung - Verfahrensweisen Für beides: Besichtigung von Technikumsanlagen a Fraunhofer IPA	
14. Literatur:		Vorlesungsfolien, Praktische Galvanotechnik, Leuze Verlag" Einführung in die Galvanotechnik, Leuze Verlag Praktische Plasmaoberflächentechnik, Leuze Verlag	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>324101 Vorlesung Oberflächentechnik</li><li>324102 Übung Oberflächentechnik</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 43 Stunden Selbststudium: 137 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32411 Oberflächentechnik: Galvanotechnik und PVD /CVD (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 89 von 355



## Modul: 36360 Qualitätsmanagement

2. Modulkürzel:	072410009	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl	
9. Dozenten:		Alexander Schloske		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul><li>→ Gruppe 1</li><li>→ Fabrikbetrieb</li></ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		und Qualitätsmanagement- M	modernen Qualitätsmanagement-Systeme ethoden und können diese beurteilen sowie entlang des Produktlebenslaufes aufzeigen.	
13. Inhalt:		betrieblicher Abläufe in zeitger wie Quality Function Deploym Einflussanalyse (FMEA), Stati Fällen aus der industriellen Pr Überblick über die Aufgaben ufür ein umfassendes Qualitäts alle Phasen im Produktlebens einbezogen: Qualitätsphilosop zu TQM, Benchmarking, Aufbau- und Ablauforganisatic Auditierung, Aufgaben der Qu	noden für die Regelung und Optimierung mäßen Produktionsbetrieben behandelt ent (QFD), Fehlermöglichkeits- und stische Prozessregelung (SPC) und an exis vertieft. Die Vorlesung gibt einen und die organisatorischen Maßnahmen management. In die Betrachtung sind zyklus, vom Marketing bis zur Nutzung bhie, Entwicklung von der Qualitätskontrolle au und Einführung eines QM-Systems, on, QM-Normen, QMHandbuch, alitätsplanung, Prüfmittelüberwachung, Qerden mit Beispielen und Erfahrungen aus	
		Function Deployment (QFD), I	ent-Tools, 7 Management-Tools, Quality Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse Statistische Prozessregelung (SPC)	
14. Literatur:		Folien und Skriptum der Vol	rlesung	
		Standardliteratur zum Thema	Qualitätsmanagement:	
		<ul> <li>Masing Handbuch Qualitäts München: Hanser, 2007  </li> <li>Pfeifer, Tilo: Qualitätsmanag 3., völlig überarb. und erw. ISBN 3-446-21515-8</li> <li>Linß, Gerhard: Qualitätsman München: Hanser, 2009  </li> <li>Kamiske, Gerd F.; Brauer, bis Z: Erläuterungen model</li> </ul>	gement: Strategien, Methoden, Techniken Aufl. München; Wien: Hanser, 2001 nagement für Ingenieure. 3., aktualis. Aufl.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	363601 Vorlesung Qualitätsr	management	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42Stunden		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 90 von 355



	Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36361 Qualitätsmanagement (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Die Teilnahme an den Übungen verpflichtend	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 91 von 355



### Modul: 32400 Strategien in Entwicklung und Produktion

072410004	5. Moduldauer:	2 Semester
6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
6.0	7. Sprache:	Deutsch
er:	UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl
	Thomas Bauernhansl     Thomas Weber	
rriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Fabrikbetrieb  → Kern-/Ergänzungsfäche	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
	6.0 LP 6.0 er:	6.0 LP 6. Turnus: 6.0 7. Sprache:  UnivProf.DrIng. Thomas Bauernhansl • Thomas Bauernhansl • Thomas Weber  M.Sc. Maschinenbau / Werks → Gruppe 1 → Fabrikbetrieb

### 12. Lernziele:

#### Vorlesung I: Strategien der Produktion:

Der Studierende hat Kenntnis von den Rahmenbedingungen produzierender Unternehmen und den Strategien im industriellen Umfeld sowie den Werkzeugen und Methoden zur strategischen Planung. Er kennt Strategien zur nachhaltigen Gestaltung der Produktion unter Berücksichtigung von sozialen, ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten. Der Studierende versteht sowohl die strategischen Ansätze der Produktion als auch im Sinne einer umfassenden Betrachtung der Produktion deren Zusammenhänge.

## Vorlesung II: Technologien in den Prozessketten des Automobilbaus:

Der Studierende kennt die Anforderungen und Herausforderungen im Produktlebenslauf sowie die Systematik des Produktenstehungsprozesses. Er kennt die Methoden und Werkzeuge zur Sicherstellung von Effizienz und Effektivität im Produktentstehungsprozess sowie die lebensphasenbezogenen Aufgabenstellungen und Lösungsansätze.

#### 13. Inhalt:

Vorlesung I: Strategien der Produktion: In dieser Vorlesung werden ausgewählte technisch und organisatorisch orientierte strategische Ansätze vorgestellt, denen heute eine entscheidende Bedeutung bei der Reaktion auf und Gestaltung der Veränderungen zukommt. Mit Hilfe dieser Ansätze wird ein neuer Weg zu einer ganzheitlichen Unternehmensstrategie aufgezeigt, der die strukturelle Entwicklung der Produktion in die Unternehmensstrategie einbindet.

Im Allgemeinen Teil (Vorlesung 1-2) werden die Rahmenbedingungen produzierender Unternehmen dargestellt sowie die Grundlagen der strategischen Planung im Industriellen Unternehmen erörtert.

In den Vorlesungen 3-10 werden die verschiedenen Strategischen Ansätze einer modernen Produktion und die Auswirkungen dieser Ansätze vertieft behandelt. Die Vorlesung 11 vertieft abschließend die Schwerpunkte der strategischen Ansätze in der Produktion.

Ergänzt werden die Vorlesungen durch einen Gastvortrag eines hochrangigen Vertreters aus der Industrie. Der Vortrag vertieft Aspekte der Vorlesung anhand aktueller Praxisbeispiele.

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 92 von 355



	Vorlesung II: Technologien in den Prozessketten des Automobilbaus:  Am Beispiel des Automobils werden die bisherigen, theoretisch vermittelten Lehrinhalte des Spezialisierungsfaches Fabrikbetrieb erörtert. Den Studenten wird von der Wettbewerbssituation im Automobilbau über die Produktentstehung, die Produktplanung und das Wertschöpfungsnetzwerk bis hin zu den eingesetzten Technologien das Wissen an interessanten Fallbeispielen vermittelt.
14. Literatur:	Müller-Stewens, G.; Lechner, C. (2011): Strategisches Management, Schäfer Poeschel Verlag, ISBN: 9783791027890
	Gausemeier, Jürgen; Plass, Christoph; Wenzelmann, Christoph: Zukunftsorientierte Unternehmensgestaltung: Strategien, Geschäftsprozesse und IT-Systeme für die Produktion von morgen, München: Hanser, 2009 ISBN 978-3-446-41055-8
	Porter, Michael E.: Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy): Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten 10., durchges. und erw. Aufl. Frankfurt/ Main; New York: Campus Verlag, 1999 ISBN 3-593-36177-9
	Westkämper, Engelbert (Hrsg.); Zahn, Erich (Hrsg.): Wandlungsfähige Produktionsunternehmen: Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Berlin u.a.: Springer, 2009 ISBN 3-540-21889-0 ISBN 978-3-540-21889-0
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>324001 Vorlesung Strategien der Produktion</li> <li>324002 Vorlesung Technologien in den Prozessketten des Automobilbaus</li> <li>324003 Übung Technologien in den Prozessketten des Automobilbaus</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32401 Strategien in Entwicklung und Produktion (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0,
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 93 von 355



## Modul: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Fabrikbetrieb  → Kern-/Ergänzungsfächer	off- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fabrikbetrieb</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011
		M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011  → Vertiefungsmodule  → Wahlmöglichkeit Gruppe II: Produktionstechnik I	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			g in die Fabrikorganisation. Es wird rikbetriebslehre ergänzend zu belegen
12. Lernziele:		in unternehmensinternen und Kommunikationssystemen ver nach Besuch der Vorlesung d Zusammenhänge des Manage in der Produktion. Sie können	rnetzt. Die Studierenden beherrschen ie Grundlagen, Methoden und ements von Informationen und Prozesse diese in operativer als auch planerische anwenden und bewerten und diese
13. Inhalt:		Moderne Produktionsunternehmen setzen eine Vielzahl an informationstechnischen Werkzeugen ein, um ihre Geschäftsprozess zu unterstützen. Die Vorlesung vermittelt anhand der Lebenszyklen für Produkt, Technologie, Fabrik und Auftrag welche Methoden im industriellen Produktionsumfeld entlang dieser Lebenszyklen eingesetzt werden und welche IT-Systeme dabei unterstützend zum Einsatz kommen. Dabei geht die Vorlesung auch darauf ein, wie das Wissensmanagement und der Informationsfluss entlang der Lebenszyklen innerhalb des produzierenden Unternehmens mit Hilfe dieser IT-Werkzeuge unterstützt werden.	
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Produktion I • 135802 Übung Wissens- und Produktion I	und Informationsmanagement in der d Informationsmanagement in der und Informationsmanagement in der

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 94 von 355



	• 135804 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden	
	Selbststudium: 117 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13581 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Power-Point Präsentationen, Simulationen, Animationen und Filme	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 95 von 355



### 2111 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 96 von 355



## Modul: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks → Gruppe 1 → Fabrikbetrieb → Kern-/Ergänzungsfäche	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		M.Sc. Maschinenbau / Werks → Gruppe 1 → Fabrikbetrieb → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		M.Sc. Maschinenbau / Werks:  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kern-/Ergänzungsfäche	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 r mit 6 LP
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe II: Produktionstechnik I</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			g in die Fabrikorganisation. Es wird rikbetriebslehre ergänzend zu belegen
12. Lernziele:		in unternehmensinternen und Kommunikationssystemen ve nach Besuch der Vorlesung d Zusammenhänge des Manag in der Produktion. Sie können	rnetzt. Die Studierenden beherrschen ie Grundlagen, Methoden und ements von Informationen und Prozesse diese in operativer als auch planerische e anwenden und bewerten und diese
13. Inhalt:		Moderne Produktionsunternehmen setzen eine Vielzahl an informationstechnischen Werkzeugen ein, um ihre Geschäftsprozess zu unterstützen. Die Vorlesung vermittelt anhand der Lebenszyklen für Produkt, Technologie, Fabrik und Auftrag welche Methoden im industriellen Produktionsumfeld entlang dieser Lebenszyklen eingesetzt werden und welche IT-Systeme dabei unterstützend zum Einsatz kommen. Dabei geht die Vorlesung auch darauf ein, wie das Wissensmanagement und der Informationsfluss entlang der Lebenszyklen innerhalb des produzierenden Unternehmens mit Hilfe dieser IT-Werkzeuge unterstützt werden.	
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Produktion I • 135802 Übung Wissens- und Produktion I	und Informationsmanagement in der d Informationsmanagement in der und Informationsmanagement in der

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 97 von 355



	• 135804 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden	
	Selbststudium: 117 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13581 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Power-Point Präsentationen, Simulationen, Animationen und Filme	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 98 von 355



### Modul: 32490 Praktikum Fabrikbetrieb

2. Modulkürzel:	072410014	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fabrikbetrieb</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden können theo in die Praxis umsetzen.	pretische Vorlesungsinhalte anwenden un
13. Inhalt:		Nähere Informationen zu den zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/ma linksunddownloads.html	Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie bau/msc/msc_mach/
		Beispiele:	
		die Logistik innerhalb einer wa und hochflexiblen Produktions Umsetzung erfolgt innerhalb d Engineering. Zum Einsatz kon Transportsystem (FTS), welch Produktion unterstützt. Für die und Informationsflusses werde den Teilnehmern angewendet	nes den Materialfluss innerhalb der Analyse und Planung des Material- en Verfahren vorgestellt und von Anhand eines Szenarios Iernen die für proaktive Änderungen kennen und
		haptisches Planspiel durchgef des Produktionsmanagements können. Während des Praktik Optimierungsrunden gespielt,	Rahmen des Praktikums wird ein
14. Literatur:		Praktikumsunterlagen	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>324901 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>324902 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>324903 Allgemeines Praktikum Maschinenbau 1</li> <li>324904 Allgemeines Praktikum Maschinenbau 2</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	32491 Praktikum Fabrikbetrik Gewichtung: 1.0	eb (USL), schriftlich, eventuell mündlich,

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 99 von 355



18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 100 von 355



# 212 Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik

Zugeordnete Module: 2121 Kernfächer mit 6 LP

2122 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP2123 Ergänzungsfächer mit 3 LP

32550 Praktikum Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe u.

Oberflächentechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 101 von 355



### 2123 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren

32520 Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe

32530 Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln

32540 Grundlagen der Zerspanungstechnologie

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 102 von 355



## Modul: 32540 Grundlagen der Zerspanungstechnologie

2. Modulkürzel:	073310004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Uwe Heisel	
9. Dozenten:		Johannes Rothmund	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Fertigungslehre	
12. Lernziele:		Rechenformeln der Metallzer Spanbildung und beim Werkz Werkzeuge und Schnittsteller und Beschichtungen, sie ken sie wissen, welche Einflüsse	e begrifflichen Definitionen und spanung, sie kennen die Vorgänge bei der zeugverschleiß, sie kennen die wichtigsten n, sie kennen die wichtigsten Schneidstoffenen die Grundlagen der Kühlschmierstoffe, auf die Vorgänge bei der Zerspanung Zerspanungsprozesse auslegen und Kräfte
13. Inhalt:		Spanbildung, Verschleiß und Standzeit - Tribologie - Kühls Anwendungen - Hartstoffe, von Oberflächen - Schneidstoffe Aufnahmen, Kraft- und Leistu	chmierstoffe, stofflicher Aufbau und
14. Literatur:		Skript, Vorlesungsunterlagen	im Internet, alte Prüfungsaufgaben
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	32541 Grundlagen der Zers Prüfung, 60 Min., Ge	panungstechnologie (BSL), schriftliche wichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Medienmix: Präsentation, Ta	felanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 103 von 355



## Modul: 32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren

2. Modulkürzel:	072200005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	PD Dr. Andreas Killinger	
9. Dozenten:		Andreas Killinger	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	<ul> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keran</li> <li>Oberflächentechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3</li> </ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und LP toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		→ Gruppe 2  → Laser in der Materialbearbeitung  → Ergänzungsfächer mit 3 LP	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		beschreiben und erklären.  • verfahrensspezifische Eigen benennen.  • Unterschiede der einzelnen wiedergeben und gegenübers  • Eignung einer bestimmten V Schichteigenschaften beurteil  • Herstellverfahren für Pulver Beispiele geben.  • Einfluss der Pulvereigenschabewerten.  • Einfluss der Pulvereigenschaverstehen und ableiten.	erfahrensvariante hinsichtlich vorgegebe
13. Inhalt:		thermokinetischen Beschichtu Fertigungsund Anlagentechni Diagnoseverfahren, zerstören für Schichtverbunde eingegar industriellen Praxis wird eine Anwendungen und aktuelle Fo Stichpunkte:  • Flammspritzen, Elektrolicht Überschallpulverflammsprit Plasmaspritzen.	zen, Suspensionsflammspritzen,
		<ul> <li>Herstellung und Eigenschaf</li> <li>Fertigungs- und Anlagenter</li> <li>Industrielle Anwendungen (</li> <li>Grundlagen der Schichtcha</li> </ul>	chnik. Überblick).

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 104 von 355



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	321101 Vorlesung Thermokinetische Beschichtungsverfahren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32111 Thermokinetische Beschichtungsverfahren (BSL), schriftlich eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 105 von 355



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

2. Modulkürzel:	072210008	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr.h.c. Rainer Gadow	
9. Dozenten:		Rainer Gadow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden können Problemstellungen des Qualitätsmanagements in Prozessabläufen, Fertigung und Organisation sowie die Vernetzung in Unternehmen analysieren sowie hinsichtlich der Strukturen und Methoden bewerten. Sie können methodisches Wissen über Qualitätsmanagement und Kaizen-Werkzeuge anwenden, um Kernprozesse in Unternehmen zu identifizieren und deren Abläufe zu bewerten und zu optimieren. Dazu können sie die Grundlagen der statistischen Prozesskontrolle anwenden. Sie können in der Planungsphase Probleme im Produktionsablauf ermitteln und Strategien zur Fehlervermeidung an Produkten und Prozessen entwickeln.	
13. Inhalt:		In diesem Seminar werden grundlegende Methoden und Werkzeuge des Total Quality Managements, die Systematik des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses sowie prozessorientierte Führung in Industrieunternehmen und Institutionen behandelt und anhand von Fallstudien vertieft. Als grundlegende Methode zur Umsetzung und zum Verständnis von TQM-Systemen ist KAIZEN zu nennen, das daher den Schwerpunkt der Veranstaltung bildet. Weitere Themengebiete sind die statistische Prozesskontrolle, Kommunikationsund Visualisierungstechniken (Q7, M7), Qualitätstechniken (FMEA, QFD sowie Qualitätsmanagementsysteme (ISO 9000ff.).	
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsfolien</li> <li>Fallstudien (Case Studies) Lektüreempfehlungen:</li> <li>Imai, M.:"Kaizen:der Schlüssel zum Erfolg der Japaner im Wettbewerb".;Frankfurt/M., Berlin:Ullstein, 1994.</li> <li>Masing, W. (Hrsg.): "Handbuch Qualitätsmanagement"; München, Wien: Carl Hanser Verlag,1999.</li> <li>Kamiske G. F., Brauer JP.: "Qualitätsmanagement von A bis Z"; München: Hanser, 2006.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>325301 Vorlesung +Übungen Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln</li> <li>325302 Exkursion Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 106 von 355



17. Prüfungsnummer/n und -name: 32	Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 107 von 355



## Modul: 32520 Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe

2. Modulkürzel:	072210006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Frank Kern	
9. Dozenten:		Frank Kern	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		<ul> <li>Rohstoffquellen, Rohstoffge und veranschaulichen.</li> <li>Elektrodenmaterialien und dund beschreiben.</li> <li>Strukturwerkstoffe für Ingerbeurteilen.</li> <li>Kohlenstoffwerkstoffe für de geben.</li> </ul>	eschreiben und erklären. nittel auflisten und benennen. ewinnung und Aufbereitung wiedergeben deren Fertigung auflisten, unterscheiden nieuranwendungen benennen und en Leichtbau aufzeigen und Beispiele und Anwendung von Carbon Nanotubes
13. Inhalt:		Dieser Modul hat die verschiedenen Fertigungstechniken technischer Kohlenstoffe und deren Anwendung zum Inhalt. Dabei wird auf die Chemie des Kohlenstoffs, Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung eingegangen. Es werden Elektrodenmaterialien und dere Fertigung für die Stahl- und Aluminiumindustrie erläutert. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete von Strukturwerkstoffen für Ingenieuranwendungen und Kohlenstoffen im Leichtbau beleuchtet. Des Weiteren wird auf die Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen neuer Werkstoffe wie Carbon Nanotubes eingegangen.	
		Stichpunkte:  Chemie des Kohlenstoffs.  Pulverrohstoffe und Bindemittel.  Feinkorngraphite (FG) und Sinterkohlenstoffe.  Endkonturnahe Fertigung von FG-Komponenten.  Kohlenstofffasern.  Beschichtung von Kohlenstofffasern.  Feuerfestmaterialien aus Kohlenstoff.  Kohlenstofffaserverstärkte Verbundwerkstoffe.  Kohlenstoff-Kohlenstoff-Faserverbunde.  Carbon Nanotubes.	
14. Literatur:		Skript	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 108 von 355



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	325201 Vorlesung Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32521 Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 20 min
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung, PPT presentation, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 109 von 355



## 2122 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

14140 Materialbearbeitung mit Lasern

14150 Leichtbau

14160 Methodische Produktentwicklung

14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

14280 Werkstofftechnik und -simulation

30390 Festigkeitslehre I

32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik

32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 110 von 355



## Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem	→ Gruppe 1	off- und Produktionstechnik, PO 2011			
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:	UnivProf.Dr.Dr.h.c. Rainer G  Rainer Gadow  M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Fertigungstechnik keram Oberflächentechnik	adow  off- und Produktionstechnik, PO 2011			
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem	Rainer Gadow  M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Fertigungstechnik keram Oberflächentechnik	off- und Produktionstechnik, PO 2011			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Fertigungstechnik keram  Oberflächentechnik				
=	<ul> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keram</li> <li>Oberflächentechnik</li> </ul>				
	r Rem / Enganzangshaonen	nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und mit 6 LP			
	→ Gruppe 1	→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik			
	→ Vertiefungsmodule	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe III: Werkstofftechnik</li> </ul>			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	-	abgeschlossene Prüfung in Werkstoffkunde I+II und Konstruktionslehre I +II mit Einführung in die Festigkeitslehre			
12. Lernziele:	Studierende können nach Bes	such dieses Moduls:			
	charakteristische Eigenschabeschreiben und beurteilen.  Belastungsfälle und Versag verstehen und analysieren.  Verstärkungsmechanismen  Hochfeste Fasern und derei Technologien zur Verstärku und auswählen.  Verfahren und Prozesse zur Schichtverbunden benenne auswählen und anwenden.  Herstellungsprozesse hinsicherausforderungen bewerte. In Produktentwicklung und Kotoffsysteme bzw. Verbund auswählen.	<ul> <li>Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen.</li> <li>Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Verarbeitung beurteilen</li> <li>Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen benennen, vergleiche und auswählen.</li> <li>Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Verbundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden.</li> <li>Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten.</li> <li>In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren, planen und</li> </ul>			
13. Inhalt:	anwenden.	kterisierung erklären, bewerten, planen un denen Möglichkeiten zur Verstärkung			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 111 von 355

und Verbundbauweisen zum Inhalt. Dabei werden stoffliche sowie konstruktive und fertigungstechnische Konzepte berücksichtigt. Es werden Materialien für die Matrix und die Verstärkungskomponenten und deren Eigenschaften erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen



von Verbundwerkstoffen beleuchtet. Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.

#### Stichpunkte:

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

#### 14. Literatur:

- Skript
- Filme
- Normblätter

#### Literaturempfehlungen:

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

#### 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

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

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 112 von 355



	Selbsts	studiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
	Gesam	nt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13041	Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut	für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 113 von 355



# Modul: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel: 041810010		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		DrIng. Michael Seidenfuß			
9. Dozenten:		Thomas Fesich			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und r mit 6 LP		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung ι</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer</li> </ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 und Werkstoffmechanik r mit 6 LP		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>			
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe I: Werkstoffe und Festigkeit</li> </ul>			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>Einführung in die Festigkeit</li><li>Werkstoffkunde I + II</li></ul>	slehre		
12. Lernziele:		Verformungszustandes von is Werkstoffen. Sie sind in der La Spannungszustand mit Hilfe v Festigkeitshypothesen in Abha Beanspruchungssituation zu können Festigkeitsnachweise schwingend, thermisch) durch Die Grundlagen der Berechnuihnen bekannt. Die Teilnehme	age einen beliebigen mehrachsigen von ängigkeit vom Werkstoff und der bewerten. Sie für praxisrelevante Belastungen (statisch iführen. ing von Faserverbundwerkstoffen sind er omplexe Bauteile auszulegen und		
13. Inhalt:			tatischer und schwingender Beanspruchur schiedlichen Beanspruchungsarten tatischer Beanspruchung chwingender Beanspruchung ltern nermischer Beanspruchung		
14. Literatur:		<ul> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>- Issler, Ruoß, Häfele: Festigkeitslehre Grundlagen, Springer-Verlag</li> </ul>			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 114 von 355



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>303901 Vorlesung Festigkeitslehre I</li><li>303902 Übung Festigkeitslehre I</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30391 Festigkeitslehre I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbard Zusatzmaterialien		
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 115 von 355



# Modul: 13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510002		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr	Ing. Wolfgang Schink	öthe		
9. Dozenten:			Wolfgang Schinköthe     Eberhard Burkard			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ G → F	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Abgeso	chlossene Grundlagena	usbildung in Konstruktionslehre		
12. Lernziele:		Fähigkeiten zur Analyse und Lösung von komplexen feinwerktechnischer 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:		Entwicklung und Konstruktion feinwerktechnischer Geräte und Systeme mit Betonung des engen Zusammenhangs zwischen konstruktiver Gestaltung und zugehöriger Fertigungstechnologie.  Methodik der Geräteentwicklung, Ansätze zur kreativen Lösungsfindung Genauigkeit und Fehlerverhalten in Geräten, Präzisionsgerätetechnik (Anforderungen und Aufbau genauer Geräte und Maschinen), Toleranzrechnung, Toleranzanalyse, Zuverlässigkeit und Sicherheit von Geräten (zuverlässigkeits- und sicherheitsgerechte Konstruktion), Beziehungen zwischen Gerät und Umwelt, Lärmminderung in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und in den Praktika "Einführung in die 3D-Messtechnik", "Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests"				
14. Literatur:		<ul> <li>Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung</li> <li>Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000</li> </ul>				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS</li> <li>139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h)</li> </ul>				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		42 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		eitszeit: 138 h		
		Gesamt:		180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei Kern- oder Ergänzungsfach in Masterstudiengängen mündliche Prüfung				

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 116 von 355



18. Grundlage für :	
19. Medienform:	• Tafel
	• OHP
	Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 117 von 355



# Modul: 32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

2. Modulkürzel: 072200002		5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS: 4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr.Dr.h.c. Rainer G	adow	
9. Dozenten:		Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe I: Werkstoffe und Festigkeit</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studenten können:</li> <li>Merkmale und Eigenheiten keramischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen.</li> <li>Belastungsfälle und Versagensmechanismen verstehen und analysieren.</li> <li>werkstoffspezifische Unterschiede zwischen metallischen und keramischen Werkstoffen wiedergeben und erklären.</li> <li>Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen sowie die wirkenden Mechanismen benennen, vergleichen und erklären.</li> <li>Verfahren und Prozesse zur Herstellung von massivkeramischen Werkstoffen benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswäh und anwenden.</li> <li>Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten und anwendungsbezogen auswählen</li> <li>in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren, planen und auswählen.</li> <li>Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen unanwenden.</li> </ul>		
13. Inhalt:		keramischer Materialien zum Inhalt. Darüber hinaus we werkstoffspezifische Bruchme berücksichtigt. Es werden kera Eigenschaften erläutert. Kerar werden gegen metallische We ingenieurstechnischen Beispie aus der industriellen Praxis we keramischen Werkstoffen aufgezeigt. Den S Formgebungsverfahren von M	amische Materialien und deren mische erkstoffe abgegrenzt. Anhand von elen erden die Einsatzgebiete und -grenzen vo Schwerpunkt bilden die	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 118 von 355



<ul> <li>Grundlagen von Festkörpern im Allgemeinen und der Keramik.</li> <li>Einteilung der Keramik nach anwendungstechnischen und stofflichen Kriterien, Trennung in Oxid-/ Nichtoxidkeramiken und Struktur-/ Funktionskeramiken.</li> <li>Abgrenzung Keramik zu Metallen.</li> <li>Grundregeln der Strukturmechanik, Bauteilgestaltung und Bauteilprüfung.</li> <li>Klassische Herstellungsverfahren vom Rohstoff bis zum keramischen Endprodukt.</li> <li>Formgebungsverfahren, wie das Axialpressen, Heißpressen, Kalt-, Heißisostatpressen, Schlicker-, Spritz-, Foliengießen und Extrudieren keramischer Massen.</li> <li>Füge- und Verbindungstechnik.</li> <li>Sintertheorie und Ofentechnik.</li> <li>Industrielle Anwendungen (Überblick und Fallbeispiele).</li> </ul>
Skript  Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003, ISBN 3-924158-36-3
<ul> <li>322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I</li> <li>322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II</li> </ul>
Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Summe: 180 Stunden
Summe: 180 Stunden  32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei weniger

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 119 von 355



## Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Semester → Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011, 2 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und r mit 6 LP	
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst Semester → Gruppe 1 → Festigkeitsberechnung u → Kern-/Ergänzungsfäche		
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst Semester → Gruppe 1 → Festigkeitsberechnung u → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011, 2 und Werkstoffmechanik	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>Einführung in die Festigkeitslehre</li><li>Werkstoffkunde I und II</li></ul>		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage anhand des Anforderungsprofils leichte Bauteile durch Auswahl von Werkstoff, Herstell- und Verarbeitungstechnologie zu generieren. Sie können eine Konstruktio bezüglich ihres Gewichtsoptimierungspotentials beurteilen und gegebenenfalls verbessern. Die Studierenden sind mit den wichtigster Verfahren der Festigkeitsberechnung, der Herstellung und des Fügenvertraut und können Probleme selbstständig lösen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Werkstoffe im Leichtbau</li> <li>Festigkeitsberechnung</li> <li>Konstruktionsprinzipien</li> <li>Stabilitätsprobleme: Knicken und Beulen</li> <li>Verbindungstechnik</li> <li>Zuverlässigkeit</li> <li>Recycling</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>- Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgesellschaft</li> <li>- Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Vieweg Verlagsgesellschaft</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>141501 Vorlesung Leichtbau</li><li>141502 Leichtbau Übung</li></ul>	1	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 138 h	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 120 von 355



	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14151 Leichtbau (P 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, /	Animationen u. Simulationen
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 121 von 355



# Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001	5. Module	dauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus	s:	jedes 2. Semester, SoSe	
1. SWS:	4.0	7. Sprach	ne:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Thomas G	Graf		
9. Dozenten:		Thomas Graf			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>			
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II</li> </ul>			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Schulkenntnisse in	Mathematik	und Physik.	
12. Lernziele:		Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Umgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.			
13. Inhalt:		<ul> <li>Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung,</li> <li>Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Stahlführung, Werkstückhandhabung,</li> <li>Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück</li> <li>physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen</li> </ul>			
14. Literatur:			Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Viewerteubner (2009)		
		ISBN 978-3-8351-0	0005-3		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	141401 Vorlesun Lasern	g mit integrie	erter Übung Materialbearbeitung mit	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:					

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 122 von 355



17. Prüfungsnummer/n und -name:	14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Strahlwerkzeuge

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 123 von 355



## Modul: 14160 Methodische Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710010	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Hansgeorg Binz	
9. Dozenten:		Hansgeorg Binz	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abgeschlossene Grundlagena die Module	ausbildung in Konstruktionslehre z.B. durc
		<ul> <li>Konstruktionslehre I - IV ode</li> <li>Grundzüge der Maschinenk Produktentwicklung bzw.</li> <li>Konstruktion in der Medizing</li> </ul>	construktion + Grundlagen der
12. Lernziele:		Im Modul Methodische Produl	ktentwicklung
			halb eines methodischen ses kennen gelernt, ichtige Produktentwicklungsmethoden in n (Kleingruppenarbeit) anwenden und
		Erworbene <b>Kompetenzen</b> : D	ie Studierenden
		<ul> <li>können die Stellung des Geschäftsbereichs "Entwicklung/Konstruktior im Unternehmen einordnen,</li> <li>beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens, der technischen Systeme sowie des Elementmodells,</li> <li>können allgemein anwendbare Methoden zur Lösungssuche anwenden,</li> <li>verstehen einen Lösungsprozess als Informationsumsatz,</li> <li>kennen die Phasen eines methodischen Produktentwicklungsprozesses,</li> </ul>	
		der Aufgabenstellung, zum Ausarbeiten vertraut und kö • beherrschen die Baureihen	ethoden zur Produktplanung, zur Klärung Konzipieren, Entwerfen und zum Innen diese zielführend anwenden, entwicklung nach unterschiedlichen e die Grundlagen der Baukastensystematik
13. Inhalt:		<u> </u>	irundlagen der methodischen  Teil der Vorlesung werden zunächst

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 124 von 355

die Einordnung des Konstruktionsbereichs im Unternehmen und die Notwendigkeit der methodischen Produktentwicklung sowie die Grundlagen technischer Systeme und des methodischen Vorgehens behandelt. Auf Basis eines allgemeinen Lösungsprozesses werden dann der Prozess des Planens und Konstruierens sowie der dafür notwendige Arbeitsfluss erörtert. Einen wesentlichen Schwerpunkt stellen anschließend die Methoden für die Konstruktionsphasen



	"Produktplanung/Aufgabenklärung" und "Konzipieren" dar. Hier werden beispielsweise allgemein einsetzbare Lösungs- und Beurteilungsmethoden vorgestellt und an Fallbeispielen geübt.	
	Der zweite Teil beginnt mit Methoden für die Konstruktionsphasen "Entwerfen" und "Ausarbeiten". Es werden Grundregeln der Gestaltung, Gestaltungsprinzipien und Gestaltungsrichtlinien ebenso behandelt wie die Systematik von Fertigungsunterlagen. Den Abschluss bildet das Kapitel Variantenmanagement mit Themen wie dem Entwickeln von Baureihen und Baukästen sowie von Plattformen.	
	Der Vorlesungsstoff wird innerhalb eines eintägigen Workshops anhand eines realen Anwendungsbeispiel vertieft.	
14. Literatur:	<ul> <li>Binz, H.: Methodische Produktentwicklung I + II. Skript zur Vorlesung</li> <li>Pahl G., Beitz W. u. a.: Konstruktionslehre, Methoden und Anwendun 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007</li> <li>Lindemann, U.: Methodische Entwicklung technischer Produkte, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007</li> <li>Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit, 4. Auflage, Carl Hanser Verlag München Wien, 2009</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>141601 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung I</li> <li>141602 Vorlesung und Übung Methodische Produktentwicklung II</li> <li>141603 Workshop Methodeneinsatz im Produktentwicklungsprozess</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h (4 SWS + Workshop)	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 130 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14161 Methodische Produktentwicklung (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfung: i. d. R. schriftlich (gesamter Stoff von beiden Semestern), nach jedem Semester angeboten, Dauer 120 min;bei weniger als 10 Kandidaten: mündlich, Dauer 40 min	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 125 von 355



### Modul: 32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik

<ol><li>Modulkürzel:</li></ol>	072200004	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr.Dr.h.c. Rainer (	Gadow	
9. Dozenten:		Andreas Killinger     Frank Kern		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	→ Gruppe 1	etoff- und Produktionstechnik, PO 2011 mischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und er mit 6 LP	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		beschreiben und erklären. • verfahrensspezifische Eiger	kinetischer Beschichtungsverfahren nschaften von Schichten auflisten und	
		<ul> <li>benennen.</li> <li>Unterschiede der einzelnen Verfahrensvarianten untereinander wiedergeben und gegenüberstellen.</li> <li>Eignung einer bestimmten Verfahrensvariante hinsichtlich vorgegebe Schichteigenschaften beurteilen und begründen.</li> </ul>		
		<ul> <li>Herstellverfahren für Pulver und Drähte wiedergeben, vergleichen ur Beispiele geben.</li> <li>Einfluss der Pulvereigenschaften auf den Prozess vorhersagen und bewerten.</li> </ul>		
		<ul><li>Einfluss der Pulvereigensch verstehen und ableiten.</li><li>industrielle Anwendungsfeld</li></ul>	aften auf die Schichteigenschaften der im Maschinenbau benennen und	
		<ul> <li>wiedergeben.</li> <li>Chemie des Kohlenstoffs beschreiben und erklären.</li> <li>Pulverrohstoffe und Bindemittel auflisten und benennen.</li> </ul>		

- Pulverrohstoffe und Bindemittel auflisten und benennen.
- Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung wiedergeben und veranschaulichen.
- Elektrodenmaterialien und deren Fertigung auflisten, unterscheiden und beschreiben.
- Strukturwerkstoffe für Ingenieuranwendungen benennen und beurteilen.
- Kohlenstoffwerkstoffe für den Leichtbau aufzeigen und Beispiele geben.
- Eigenschaften, Herstellung und Anwendung von Carbon Nanotubes beschreiben und erklären.

13. Inhalt:

Dieser Modul hat die Grundlagen und Verfahrensvarianten der thermokinetischen Beschichtungsverfahren, sowie die verschiedenen Fertigungstechniken technischer Kohlenstoffe und deren Anwendung zum Inhalt. Dabei wird auf Fertigungs- und Anlagentechnik, Spritzzusatzwerkstoffe, moderne Online- Diagnoseverfahren, zerstörende und zerstörungsfreie Prüfverfahren für Schichtverbunde

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 126 von 355



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

#### Stichpunkte:

- Flammspritzen, Elektrolichtbogendrahtspritzen, Überschallpulverflammspritzen, Suspensionsflammspritzen, Plasmaspritzen.
- Herstellung und Eigenschaften von Spritzzusatzwerkstoffen.
- Fertigungs- und Anlagentechnik.
- Industrielle Anwendungen (Überblick).
- Grundlagen der Schichtcharakterisierung.
- Chemie des Kohlenstoffs.
- Pulverrohstoffe und Bindemittel.
- Feinkorngraphite (FG) und Sinterkohlenstoffe.
- Endkonturnahe Fertigung von FG-Komponenten.
- Kohlenstofffasern.
- Beschichtung von Kohlenstofffasern.
- Feuerfestmaterialien aus Kohlenstoff.
- Kohlenstofffaserverstärkte Verbundwerkstoffe.
- Kohlenstoff-Kohlenstoff-Faserverbunde.
- Carbon Nanotubes.

14. Literatur:	Skript, Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>325001 Vorlesung Thermokinetische Beschichtungsverfahren</li> <li>325002 Vorlesung Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32501 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 127 von 355



# Modul: 32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072200003	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr.Dr.h.c. Rainer G	adow
9. Dozenten:		<ul><li>Rainer Gadow</li><li>Andreas Killinger</li><li>Wolfgang Klein</li><li>Thomas Bauernhansl</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und r mit 6 LP
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011  i IV: Produktionstechnik II
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studenten können:	
		<ul> <li>benennen, unterscheiden, e</li> <li>Die physikalischen u. chem Oberflächeneigenschaften i</li> <li>Oberflächeneigenschaften e</li> <li>Die Eigenschaften verschie identifizieren, vergleichen, v</li> <li>Verfahren der Oberflächent</li> <li>In Produktentwicklung und Stoffsysteme identifizieren.</li> <li>Unter Berücksichtigung ökon</li> </ul>	ischen Grundlagen für spez. benennen und darstellen. erklären, einstufen und vorhersagen. dener Materialien und Schichtsysteme voraussagen und analysieren. echnik vergleichen und hinterfragen. Konstruktion geeignete Verfahren und enomischer und ökologischer auswählen, um gezielt funktionelle
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt die allgemeinen Grundlagen der Oberfläch und Beschichtungstechnik.  Dabei werden vor allem die industrierelevanten und technologisch interessanten Beschichtungsverfahren aus der Lackiertechnik, Galvanotechnik und Hartstofftechnik vorgestellt und besondere Aspekte der Schicht-Funktionalität, Qua Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit behandelt. Der Stoff w darüber hinaus praxisnah durch Besuche in den institutseigenen Versuchsfeldern veranschaulicht.  Stichpunkte:  • Einführung Oberflächentechnik • Grundlagen Lackauftragsverfahren • Funktionelle Oberflächeneigenschaften • Vorbehandlungsverfahren und -anlagen • Galvanische Abscheideverfahren • Industrielle Nass- und Pulver-Lackierverfahren und -anlagen • Grundlagen der numerischen Simulationsverfahren	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 128 von 355



	<ul> <li>Thermisches Spritzen</li> <li>Kombinationsschichten</li> <li>Vakuumverfahren; Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC</li> <li>Konversions- und Diffusionsschichten</li> <li>Elektropolieren</li> <li>Schweiß- und Schmelztauchverfahren</li> <li>Oberflächenanalytik</li> </ul>
14. Literatur:	Skript Literaturempfehlungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>325101 Vorlesung Oberflächen- und Beschichtungstechnik I</li> <li>325102 Vorlesung Oberflächen- und Beschichtungstechnik II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32511 Oberflächen- und Beschichtungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 129 von 355



# Modul: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

2. Modulkürzel:	072910003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Alexander Verl	
9. Dozenten:		Alexander Verl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	roff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Steuerungstechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Steuerungstechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung "Steuerungstechnik und Steuerungstechnik)	mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs-
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen typische Anwendungen der Steuerungstechnik in Werkzeugmaschinen und Industrierobotern. Sie verstehen die Möglichkeiten heutiger Steuerungskonzepte vor dem Hintergrund komfortabler Bedienerführung, integrierter Messund Antriebsregelungstechnik (mechatronische Systeme) sowie Diagnosehilfen bei Systemausfall. Aus der Kenntnis der verschiedenen Steuerungsarten und Steuerungsfunktionen für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter können die Studierenden die Komponenten innerhalb der Steuerung, wie z.B. Lagesollwertbildung oder Adaptive Control-Verfahren interpretieren. Sie können die Auslegung der Antriebstechnik und die zugehörigen Problemstellungen der Regelungs- und Messtechnik verstehen, bewerten und Lösungen erarbeiten.	
		Die Studierenden können erkennen, wie die Kinematik und Dynamik von Robotern und Parallelkinematiken beschrieben, gelöst und steuerungstechnisch integriert werden kann.	
13. Inhalt:		Robotersteuerung): Aufbau,  • Mess-, Antriebs-, Regelungs Industrieroboter	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 130 von 355



Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag München, 2006	
<ul> <li>142301 Vorlesung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142302 Übung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142303 Praktikum 1 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142304 Praktikum 2 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> </ul>	
Präsenzzeit: 50h Nacharbeitszeit: 130h	
Gesamt: 180h	
14231 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
Beamer, Overhead, Tafel	
Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 131 von 355



#### Modul: 14280 Werkstofftechnik und -simulation

2. Modulkürzel:	041810003	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Siegfried Schmauder		
9. Dozenten:		Siegfried Schmauder		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Werkstoffkunde I und II; Einfü der Numerik	ihrung in die Festigkeitslehre; Grundlager	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben fundierte Kenntnisse über das Verhalten von Werkstoffen unter verschiedenen Beanspruchungen. Sie haben die Fähigkeiten, das Werkstoffverhalten mit Hilfe von entsprechenden Stoffgesetzen zu beschreiben und in eine Werkstoffsimulation umzusetzen.		
13. Inhalt:		I. Werkstofftechnik		
		Grundlagen		

- Versetzungstheorie
- Plastizität
- · Festigkeitssteigerung

#### Mechanisches Verhalten

- statische Beanspruchung
- · schwingende Beanspruchung
- Zeitstandverhalten

#### Stoffgesetze

- Mathematische Grundlagen
- Elastisch-plastisches Werkstoffverhalten
- · Viskoelastisches Werkstoffverhalten

#### **Neue Werkstoffe**

- Keramiken
- Polymere
- Verbundwerkstoffe

#### II. Werkstoffsimulation

#### Was ist ein Modell?

Betrachtung vor dem Hintergrund der Größenordnung (von der atomistischen Ebene bis zum makroskopischen Bauteil)

#### Modellierung auf unterschiedlichen Skalen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 132 von 355



of

Anwendung materialwissenschaftlicher Modelle auf unterschiedlichen Zeit- und Längenskalen

**Monte Carlo Methode** 

Molekulardynamik Methode

Kristallplastizität und Versetzungstheorie

Mikro-/Meso-/Makromechanik

**Finite Elemente Methode** 

Bruch- und Schädigungsmechanik

14. Literatur:	- Manuskript zur Vorlesung - Schmauder, Mishnaevsky Jr.: Micromechanics and Nanosimulation Metals and Composites, Springer-Verlag (2008)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>142801 Vorlesung Werksofftechnik und -simulation</li> <li>142802 Werksofftechnik und -simulation Übung</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14281 Werkstofftechnik und -simulation (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT auf Tablet-PC, Folien, Animationen
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 133 von 355



# Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Uwe Heisel	
9. Dozenten:		Uwe Heisel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keram Oberflächentechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011 hischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und mit 6 LP off- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>→ Werkzeugmaschinen</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer</li> </ul>	mit 6 LP
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkston</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Werkzeugmaschinen</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011 II: Produktionstechnik I
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungsl	ehre
12. Lernziele:		Produktionssystemen sowie di sie wissen, wie Werkzeugmas funktionieren, sie können dere	konstruktiven Aufbau und die nden Werkzeugmaschinen und ie Formeln zu deren Berechnung , chinen und deren Funktionseinheiten en Aufbau und Funktionsweise erklären u von Werkzeugmaschinen anwenden
13. Inhalt:		Überblick, wirtschaftliche Bedeutung von Werkzeugmaschinen - Anforderungen, Trends und systematischen Einteilung - Beurteilung der Werkzeugmaschinen - Einführung in die Zerspanungslehre, Übungen - Berechnen und Auslegen von Werkzeugmaschinen (mit FEM) - Baugruppen der Werkzeugmaschinen - Drehmaschinen und Drehzellen - Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren - Maschinen für die Komplettbearbeitung - Ausgewählte Konstruktionen spanender Werkzeugmaschinen - Maschinen zur Gewinde- und Verzahnungsherstellung - Maschinen zur Blechbearbeitung - Erodiermaschinen - Maschinen für die Strahlbearbeitung - Maschinen für die Feinbearbeitung - Maschinen für die HSC-Bearbeitung - Rundtaktmaschinen und Transferstrassen - Maschinen mit paralleler Kinematik - Rekonfigurierbare Maschinen, Flexible Fertigungssysteme	
14. Literatur:		Skript, Vorlesungsunterlagen i	m Internet, alte Prüfungsaufgaben
		Verlag.  2. Perovic, B.: Handfuch Werk Fachbuchverlag.	kzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer- zeugmaschinen. 2006 München: Hanse dbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände ir chen: Hanser-Verlag.

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 134 von 355



	<ol> <li>Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag.</li> <li>Westkämper, E.; Warnecke, HJ.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag.</li> <li>Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag:</li> <li>Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.</li> </ol>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzeit: 42 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips		
20. Angeboten von:	Institut für Werkzeugmaschinen		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 135 von 355



## 2121 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 136 von 355



## Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072210001	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr.h.c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:		Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und r mit 6 LP	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe III: Werkstofftechnik</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		abgeschlossene Prüfung in Werkstoffkunde I+II und Konstruktionslehre I +II mit Einführung in die Festigkeitslehre		
12. Lernziele:		Studierende können nach Bes	such dieses Moduls:	
		<ul> <li>Die Systematik der Faser- und Schichtverbundwerkstoffe und charakteristische Eigenschaften der Werkstoffgruppen unterscheiden, beschreiben und beurteilen.</li> <li>Belastungsfälle und Versagensmechanismen (mech., therm., chem.) verstehen und analysieren.</li> <li>Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen.</li> <li>Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Verarbeitung beurteilen.</li> <li>Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen benennen, vergleicher und auswählen.</li> <li>Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Verbundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden.</li> <li>Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl.</li> </ul>		
		<ul> <li>Herausforderungen bewerten.</li> <li>In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren, planen und auswählen.</li> <li>Prozesse abstrahieren sowie Prozessmodelle erstellen und berechner</li> <li>Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen un anwenden.</li> </ul>		
13. Inhalt:		von Werkstoffen durch die An	denen Möglichkeiten zur Verstärkung wendung von Werkstoff-Verbunden	

Dieser Modul hat die verschiedenen Möglichkeiten zur Verstärkung von Werkstoffen durch die Anwendung von Werkstoff-Verbunden und Verbundbauweisen zum Inhalt. Dabei werden stoffliche sowie konstruktive und fertigungstechnische Konzepte berücksichtigt. Es werden Materialien für die Matrix und die Verstärkungskomponenten und deren Eigenschaften erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 137 von 355



von Verbundwerkstoffen beleuchtet. Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.

#### Stichpunkte:

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

#### 14. Literatur:

- Skript
- Filme
- Normblätter

#### Literaturempfehlungen:

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

#### 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

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

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 138 von 355



	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13041	Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut	für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 139 von 355



# Modul: 32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072200002	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr.Dr.h.c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:		Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe I: Werkstoffe und Festigkeit</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studenten können:</li> <li>Merkmale und Eigenheiten keramischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen.</li> <li>Belastungsfälle und Versagensmechanismen verstehen und analysieren.</li> <li>werkstoffspezifische Unterschiede zwischen metallischen und keramischen Werkstoffen wiedergeben und erklären.</li> <li>Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen sowie die wirkenden Mechanismen benennen, vergleichen und erklären.</li> <li>Verfahren und Prozesse zur Herstellung von massivkeramischen Werkstoffen benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswäh und anwenden.</li> <li>Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten und anwendungsbezogen auswählen.</li> <li>in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren, planen und auswählen.</li> <li>Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen un anwenden.</li> </ul>		
13. Inhalt:		Dieses Modul hat die werkstoff- und fertigungstechnischen Grundlager keramischer Materialien zum Inhalt. Darüber hinaus werden konstruktive Konzepte und die werkstoffspezifische Bruchmechanik berücksichtigt. Es werden keramische Materialien und deren Eigenschaften erläutert. Keramische werden gegen metallische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von ingenieurstechnischen Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von keramischen Werkstoffen aufgezeigt. Den Schwerpunkt bilden die Formgebungsverfahren von Massivkeramiken. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlich		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 140 von 355



<ul> <li>Grundlagen von Festkörpern im Allgemeinen und der Keramik.</li> <li>Einteilung der Keramik nach anwendungstechnischen und stofflichen Kriterien, Trennung in Oxid-/ Nichtoxidkeramiken und Struktur-/ Funktionskeramiken.</li> <li>Abgrenzung Keramik zu Metallen.</li> <li>Grundregeln der Strukturmechanik, Bauteilgestaltung und Bauteilprüfung.</li> <li>Klassische Herstellungsverfahren vom Rohstoff bis zum keramischen Endprodukt.</li> <li>Formgebungsverfahren, wie das Axialpressen, Heißpressen, Kalt-, Heißisostatpressen, Schlicker-, Spritz-, Foliengießen und Extrudieren keramischer Massen.</li> <li>Füge- und Verbindungstechnik.</li> <li>Sintertheorie und Ofentechnik.</li> <li>Industrielle Anwendungen (Überblick und Fallbeispiele).</li> </ul>		
Skript  Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003, ISBN 3-924158-36-3		
<ul> <li>322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I</li> <li>322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II</li> </ul>		
Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
Summe: 180 Stunden		
Summe: 180 Stunden  32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei weniger		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 141 von 355



### Modul: 32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik

2. Modulkürzel:	072200004	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr.h.c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:		Andreas Killinger     Frank Kern		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studenten können:  • Funktionsprinzipien thermokinetischer Beschichtungsverfahren beschreiben und erklären.  • verfahrensspezifische Eigenschaften von Schichten auflisten und benennen.  • Unterschiede der einzelnen Verfahrensvarianten untereinander		
		wiedergeben und gegenübers • Eignung einer bestimmten \ Schichteigenschaften beurtei • Herstellverfahren für Pulver Beispiele geben. • Einfluss der Pulvereigensch	stellen. Verfahrensvariante hinsichtlich vorgegebene	
		verstehen und ableiten.	naften auf die Schichteigenschaften der im Maschinenbau benennen und	

- Pulverrohstoffe und Bindemittel auflisten und benennen.
- Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung wiedergeben und veranschaulichen.
- Elektrodenmaterialien und deren Fertigung auflisten, unterscheiden und beschreiben.
- Strukturwerkstoffe für Ingenieuranwendungen benennen und beurteilen.
- Kohlenstoffwerkstoffe für den Leichtbau aufzeigen und Beispiele geben.
- Eigenschaften, Herstellung und Anwendung von Carbon Nanotubes beschreiben und erklären.

13. Inhalt:

Dieser Modul hat die Grundlagen und Verfahrensvarianten der thermokinetischen Beschichtungsverfahren, sowie die verschiedenen Fertigungstechniken technischer Kohlenstoffe und deren Anwendung zum Inhalt. Dabei wird auf Fertigungs- und Anlagentechnik, Spritzzusatzwerkstoffe, moderne Online- Diagnoseverfahren, zerstörende und zerstörungsfreie Prüfverfahren für Schichtverbunde

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 142 von 355



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

#### Stichpunkte:

- Flammspritzen, Elektrolichtbogendrahtspritzen, Überschallpulverflammspritzen, Suspensionsflammspritzen, Plasmaspritzen.
- Herstellung und Eigenschaften von Spritzzusatzwerkstoffen.
- Fertigungs- und Anlagentechnik.
- Industrielle Anwendungen (Überblick).
- Grundlagen der Schichtcharakterisierung.
- Chemie des Kohlenstoffs.
- Pulverrohstoffe und Bindemittel.
- Feinkorngraphite (FG) und Sinterkohlenstoffe.
- Endkonturnahe Fertigung von FG-Komponenten.
- Kohlenstofffasern.
- Beschichtung von Kohlenstofffasern.
- Feuerfestmaterialien aus Kohlenstoff.
- Kohlenstofffaserverstärkte Verbundwerkstoffe.
- Kohlenstoff-Kohlenstoff-Faserverbunde.
- Carbon Nanotubes.

14. Literatur:	Skript, Literaturliste	
5. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>325001 Vorlesung Thermokinetische Beschichtungsverfahren</li> <li>325002 Vorlesung Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32501 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 143 von 355



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

2. Modulkürzel:	072210007	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr.Dr.h.c. Rainer	Gadow	
9. Dozenten:		<ul><li>Rainer Gadow</li><li>Andreas Killinger</li><li>Frank Kern</li></ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:		Nähere Informationen zu der zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/m linksunddownloads.html	n Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie abau/msc/msc_mach/	
		<ul> <li>Im Praktikum werden Grur des Schlickergießens vern Verfahrensschritte des Sch der Praxis anwenden.</li> <li>Präparation und Mikroskop In diesem Spezialisierungs die einzelnen Schritte der Schichtverbundwerkstoffer</li> </ul>	auteile durch Schlickergießens: ndlagenkenntnisse in Bereich nittelt. Die Studenten lernen die nlickergießens kennen und werden diese in Die an Schichtver bundwerkstoffen: sfachversuch werden den Studenten Präparation und Mikroskopie an In praktisch vermittelt. Die Studenten Lichtmikroskopen und die Auswertung der	
14. Literatur:		Praktikums-Unterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>325501 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>325502 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>325503 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>325504 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>325505 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>325506 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>325507 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>325508 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 144 von 355



		studiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden nt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32551	Praktikum Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe u. Oberflächentechnik (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 145 von 355



### 213 Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik

Zugeordnete Module: 2131 Kernfächer mit 6 LP

2132 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP2133 Ergänzungsfächer mit 3 LP

30910 Praktikum Werkstoff- und Bauteilprüfung

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 146 von 355



### 2133 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 30900 Festigkeitslehre II

32070 Werkstoffmodellierung32080 Schadenskunde32090 Fügetechnik

32100 Projekt- und Qualitätsmanagement

32570 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 147 von 355



## Modul: 30900 Festigkeitslehre II

2. Modulkürzel:	041810015	5.	Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6.	Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7.	Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Micl	nael Seidenfuß	
9. Dozenten:		Michael Se     Ludwig Stu		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Grupp → Festig	e 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 und Werkstoffmechanik LP
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung i	n die Festigkeitsle	ehre, Werkstoffkunde I + II
12. Lernziele:		Sie können Die Verfahre Studierende schwingend in der Lage	die entsprechenden zur Kennwertben zur Kennwertben sind mit den Vebanspruchter Bahochbeanspruchte	n die Grundlagen der Bruchmechanik. en Normen und Regelwerke anwenden. estimmung sind ihnen bekannt. Die rfahren und Normen zur Bewertung auteile vertraut. Die Kursteilnehmer sind e integere und angerissene Bauteile egen Versagen zu berechnen und zu
13. Inhalt:		<ul> <li>Linearela</li> <li>Elastisch</li> <li>Zyklische</li> <li>Kennwer</li> <li>Normung</li> <li>Anwendu</li> <li>2. Bauteilan</li> </ul>	chanische Bauteila astische Bruchmed I-plastische Bruch es Risswachstum termittlung g und Regelwerke ung auf Bauteile alyse bei zyklische alyse mit Finite El	chanik mechanik
14. Literatur:		- Roos, E.: 0 Anwendung in der Sich	der Rißwiderstan	gerissener Bauteile, VDI Verlag, Reihe
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	309001 Vo	rlesung Festigkeit	tslehre II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		tigkeitslehre II (BS vichtung: 1.0	SL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Manuskript, Zusatzmate		nen, Interaktive Medien, Online verfügba

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 148 von 355



# Modul: 32090 Fügetechnik

2. Modulkürzel:	041810016	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		DrIng. Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:		Karl Maile	
10. Zuordnung zum Curri Studiengang:	culum in diesem	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werksto</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung un</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 L</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	Werkstoffkunde I + II	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer des Kurses haben die werkstoffkundlichen Kenntnis um die beim Schweißen ablaufenden metallkundlichen Vorgänge zu verstehen. Zum Verständnis der technischen Qualitätsanforderunge können die Studierenden auf Kenntnisse der Festigkeitsberechnung Werkstofftechnik zurückgreifen. Die Studierenden sind in der Lage, Risiken und Anforderungen von unterschiedlichen Fügeverfahren zu identifizieren und zu bewerten.	
13. Inhalt:		Vorgänge beim Schweißen von  • Gefügveränderungen  • Schweißfehler  • Eigenspannungen  • Schweißeignung  2. Schweißverfahren  • WIG, Mig-Mag, UP, E-Hand	onenstrahlschweißen, Plasmaschweißen dspunktschweißen eißter Bauteile n Beanspruchungsformen onstruktionen nweißtechnik
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	320901 Vorlesung Fügetechni	ik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32091 Fügetechnik (BSL), sch 1.0	riftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Manuskript, PPT-Präsentatione Zusatzmaterialien	n, Interaktive Medien, Online verfügbare
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 149 von 355



# Modul: 32570 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau

3. Leistungspunkte: 3.0 LP 6. Turnus: jedes 2. Semester, SoSe 4. SWS: 2.0 7. Sprache: Deutsch  8. Modulverantwortlicher: DrIng. Michael Seidenfuß  9. Dozenten: Berthold Hopf  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik  → Ergänzungsfächer mit 3 LP  11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Festigkeitslehre, Festigkeitslehre I  12. Lernziele: Die Studierenden kennen die für den Automobilibau relevanten Werkstoffe. Sie sind mit den werkstoff- und bauteilspezifischen Fertigungs- und Fügeverfahren vertraut. Die Kursteilnehmer können problemspezifisch Werkstoffe und Produktionsmethoden für Bauteile Bauteilgruppen auswählen. Die wichtigsten Strategien zur Reduzierur des Treibstoffverbrauchs und somit des CO₂-Ausstosses sind ihnen bekannt.  13. Inhalt: - Werkstoffe/Umformtechnik - Fügeverfahren - Automatisierte Fertigung im Rohbau - Automatisierte Fertigung in der Endmontage - Herausforderungen im Karosseriebau aufgrund der geforderten Co¹-Emissionen  14. Literatur: - Manuskript zur Vorlesung - Roos E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Spring Verlag, 2011  15. Lehrveranstaltungen und -formen: 325701 Vorlesung Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau  16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h Selbstsudium: 69 h Summe: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 32571 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform: Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbe Zusatzmateriallen	2. Modulkürzel:	041810020	5. Moduldauer:	2 Semester
4. SWS:       2.0       7. Sprache:       Deutsch         8. Modulverantwortlicher:       DrIng. Michael Seidenfuß         9. Dozenten:       Berthold Hopf         10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:       M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011 → Gruppe 1 → Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik → Ergänzungsfächer mit 3 LP         11. Empfohlene Voraussetzungen:       Einführung in die Festigkeitslehre, Festigkeitslehre I         12. Lernziele:       Die Studierenden kennen die für den Automobilbau relevanten Werkstoffe. Sie sind mit den werkstoff- und bauteilspezifischen Fertigungs und Fügeverfahren vertraut. Die Kursteilnehmer können problemspezifisch Werkstoffe und Produktionsmethoden für Bauteile Bauteilgruppen auswählen. Die wichtigsten Strategien zur Reduzierur des Treibstoffverbrauchs und somit des CO₂-Ausstosses sind ihnen bekannt.         13. Inhalt:       - Werkstoffe/Umformtechnik - Fügeverfahren - Automatisierte Fertigung in Rohbau - Automatisierte Fertigung in der Endmontage - Herausforderungen im Karosseriebau aufgrund der geforderten CO²-Emissionen         14. Literatur:       - Manuskript zur Vorlesung - Manuskript zur Vorlesung - Roos E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Springerigen Strategien zur Reduzierur der geforderten Co²-Emissionen         15. Lehrveranstaltungen und -formen:       325701 Vorlesung Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau         16. Abschätzung Arbeitsaufwand:       Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h         17. Prüfungsnummer/n und -name:       32571 Neue Werks				
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 9. Dozenten: 9. Dozenten: 9. Dozenten: 9. Dozenten: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Lernziele: 14. Lernziele: 15. Lernziele: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Lernziele: 18. Lernziele: 19. Lernziele: 19. Studierenden kennen die für den Automobilbau relevanten Werkstoffe. Sie sind mit den werkstoff- und bauteilspezifischen Fertigungs- und Fügeverfahren vertraut. Die Studierenden kennen die für den Automobilbau relevanten Werkstoffe. Sie sind mit den werkstoff- und bauteilspezifischen Fertigungs- und Fügeverfahren vertraut. Die wichtigsten Strategin zur Reduzierur des Treibstoffverbrauchs und somit des CO <sub>2</sub> -Ausstosses sind ihnen bekannt. 18. Inhalt: 19. Werkstoffe/Umformtechnik Fügeverfahren Automatisierte Fertigung in der Endmontage Herausforderungen im Karosseriebau aufgrund der geforderten CO-Emissionen 14. Literatur: 19. Lehrveranstaltungen und -formen: 19. Lehrveranstaltungen und -formen: 20. Ausstosses eine Automobilbau Präsenzseriebau auforund moderne Produktionsverfahren im Automobilbau 20. Lehrveranstaltungen und -formen: 20. Ausstosseriebau en der Endmontage Herausforderungen im Karosseriebau aufgrund der geforderten CO-Emissionen 20. Manuskript zur Vorlesung Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau 20. Lehrveranstaltungen und -formen: 20. Abschätzung Arbeitsaufwand: 20. Präsenzsetzi: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h 20. Prüfungsnummer/n und -name: 20. Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 20. Medienform: 20. Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbazusatzmateriallen				
9. Dozenten:  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik  → Ergänzungsfächer mit 3 LP  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Einführung in die Festigkeitslehre, Festigkeitslehre I  12. Lernziele:  Die Studierenden kennen die für den Automobilbau relevanten Werkstoffe. Sie sind mit den werkstoff- und bauteilspezifischen Fertigungs- und Fügeverfahren vertraut. Die Kursteilnehmer können problemspezifisch Werkstoffe und Produktionsmethoden für Bauteile Bauteilgruppen auswählen. Die wichtigsten Strategien zur Reduzierur des Treibstoffe/Umformtechnik  - Fügeverfahren  - Automatisierte Fertigung in Rohbau  - Automatisierte Fertigung in Rohbau  - Herausforderungen im Karosseriebau aufgrund der geforderten CO-Emissionen  14. Literatur:  - Manuskript zur Vorlesung  - Roos E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Sprintverlag, 2011  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  325701 Vorlesung Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 21 h  Selbststudium: 69 h  Summe: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  32571 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügba Zusatzmateriallen			<u> </u>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik  → Ergänzungsfächer mit 3 LP  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Einführung in die Festigkeitslehre, Festigkeitslehre I  Die Studierenden kennen die für den Automobilbau relevanten Werkstoffe. Sie sind mit den werkstoff- und bauteilspezifischen Fertigungs- und Fügeverfahren vertraut. Die Kursteilnehmer können problemspezifisch Werkstoffe und Produktionsmethoden für Bauteile Bauteilgruppen auswählen. Die wichtigsten Strategien zur Reduzierur des Treibstoffverbrauchs und somit des CO₂-Ausstosses sind ihnen bekannt.  13. Inhalt:  - Werkstoffe/Umformtechnik - Fügeverfahren - Automatisierte Fertigung im Rohbau - Automatisierte Fertigung in der Endmontage - Herausforderungen im Karosseriebau aufgrund der geforderten CO-Emissionen  14. Literatur:  - Manuskript zur Vorlesung - Roos E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Spring Verlag, 2011  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  325701 Vorlesung Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  32571 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0  Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügba Zusatzmateriallen		ier:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Studiengang:  - Gruppe 1 - Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik - Ergänzungsfächer mit 3 LP  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Einführung in die Festigkeitslehre, Festigkeitslehre I  12. Lernziele:  Die Studierenden kennen die für den Automobilbau relevanten Werkstoffe. Sie sind mit den werkstoff- und bauteilspezifischen Fertigungs- und Fügeverfahren vertraut. Die Kursteilnehmer können problemspezifisch Werkstoffe und Produktionsmethoden für Bauteile Bauteilgruppen auswählen. Die wichtigsten Strategien zur Reduzierur des Treibstoffverbrauchs und somit des CO <sub>2</sub> -Ausstosses sind ihnen bekannt.  13. Inhalt:  - Werkstoffe/Umformtechnik - Fügeverfahren - Automatisierte Fertigung im Rohbau - Automatisierte Fertigung in der Endmontage - Herausforderungen im Karosseriebau aufgrund der geforderten CO-Emissionen  14. Literatur:  - Manuskript zur Vorlesung - Roos E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Spring Verlag, 2011  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  325701 Vorlesung Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  32571 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0  Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügba Zusatzmateriallen	9. Dozenten:		Berthold Hopf	
Die Studierenden kennen die für den Automobilbau relevanten Werkstoffe. Sie sind mit den werkstoff- und bauteilspezifischen Fertigungs- und Fügeverfahren vertraut. Die Kursteilnehmer können problemspezifisch Werkstoffe und Produktionsmethoden für Bauteilgruppen auswählen. Die wichtigsten Strategien zur Reduzierur des Treibstoffverbrauchs und somit des CO <sub>2</sub> -Ausstosses sind ihnen bekannt.  13. Inhalt:  - Werkstoffe/Umformtechnik - Fügeverfahren - Automatisierte Fertigung im Rohbau - Automatisierte Fertigung im der Endmontage - Herausforderungen im Karosseriebau aufgrund der geforderten CO-Emissionen  14. Literatur:  - Manuskript zur Vorlesung - Roos E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Spring Verlag, 2011  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  325701 Vorlesung Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  32571 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügba Zusatzmaterialien	<u> </u>	urriculum in diesem	<ul><li>→ Gruppe 1</li><li>→ Festigkeitsberechnur</li></ul>	ng und Werkstoffmechanik
Werkstoffe. Sie sind mit den werkstoff- und bauteilspezifischen Fertigungs- und Fügeverfahren vertraut. Die Kursteilnehmer können problemspezifisch Werkstoffe und Produktionsmethoden für Bauteile Bauteilgruppen auswählen. Die wichtigsten Strategien zur Reduzierur des Treibstoffverbrauchs und somit des CO2-Ausstosses sind ihnen bekannt.  13. Inhalt:  - Werkstoffe/Umformtechnik - Fügeverfahren - Automatisierte Fertigung im Rohbau - Automatisierte Fertigung in der Endmontage - Herausforderungen im Karosseriebau aufgrund der geforderten CO-Emissionen  14. Literatur:  - Manuskript zur Vorlesung - Roos E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Spring Verlag, 2011  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  325701 Vorlesung Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  32571 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0  Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbat Zusatzmaterialien	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Festigkei	tslehre, Festigkeitslehre I
- Fügeverfahren - Automatisierte Fertigung im Rohbau - Automatisierte Fertigung in der Endmontage - Herausforderungen im Karosseriebau aufgrund der geforderten CO-Emissionen  14. Literatur: - Manuskript zur Vorlesung - Roos E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Spring Verlag, 2011  15. Lehrveranstaltungen und -formen: 325701 Vorlesung Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau  16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 32571 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform: Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügber Zusatzmaterialien	12. Lernziele:		Werkstoffe. Sie sind mit de Fertigungs- und Fügeverfa problemspezifisch Werksto Bauteilgruppen auswählen des Treibstoffverbrauchs u	en werkstoff- und bauteilspezifischen hren vertraut. Die Kursteilnehmer können offe und Produktionsmethoden für Bauteile und . Die wichtigsten Strategien zur Reduzierung
- Roos E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Spring Verlag, 2011  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  325701 Vorlesung Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  32571 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbat Zusatzmaterialien	13. Inhalt:		<ul><li>Fügeverfahren</li><li>Automatisierte Fertigung</li><li>Automatisierte Fertigung</li><li>Herausforderungen im Ka</li></ul>	im Rohbau in der Endmontage arosseriebau aufgrund
Produktionsverfahren im Automobilbau  16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 32571 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügba Zusatzmaterialien	14. Literatur:		- Roos E., Maile, K.: Werks	
Selbststudium: 69 h Summe: 90 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  32571 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügba Zusatzmaterialien	15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
im Automobilbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügba Zusatzmaterialien	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbststudium: 69 h	
19. Medienform: Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügba Zusatzmaterialien	17. Prüfungsnummer/n und -name:		im Automobilbau (l	
Zusatzmaterialien	18. Grundlage für :			
20. Angeboten von:	19. Medienform:			tionen, Interaktive Medien, Online verfügbare
- <del> </del>	20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 150 von 355



## Modul: 32100 Projekt- und Qualitätsmanagement

2. Modulkürzel:	041810017	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:		Karl Maile	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung u  → Ergänzungsfächer mit 3	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		zur Stabilisierung und Optimie einschlägigen Normung und o Sie können die unterschiedlich bewerten und gegeneinander Lage, für eine Problemstellung und -techniken auszuwählen I	Grundlagen des Qualitätsmanagements erung von Prozessen. Sie sind mit der den entsprechenden Regelwerken vertraut hen Qualitätsmanagementsysteme abgrenzen. Die Kursteilnehmer sind in de g geeignete Qualitätssicherungsstrategien bzw. zu entwer fen und umzusetzen. en Strategien des Projektmanagements
13. Inhalt:		<ol> <li>Theorie und Ziele des Qual</li> <li>Rechtliche Anforderungen a</li> <li>Qualitätsmanagement         <ul> <li>Normung und Regelwerke</li> <li>Grundlagen</li> <li>Techniken</li> <li>Systeme</li> <li>Werkzeuge</li> </ul> </li> <li>Projektmanagement</li> <li>Grundlagen</li> <li>Durchführung</li> <li>Führen und Managen</li> </ol>	
14. Literatur:		- Starke, L.: Der Qualitätsman	nd ergänzende Folien im Internet nagement-Beauftragte, Hanser Verlag Qualitätsmanagement - Strategien,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	321001 Vorlesung Projekt- u	ınd Qualitätsmanagement
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32101 Projekt- und Qualitäts 60 Min., Gewichtung:	management (BSL), schriftliche Prüfung, 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Manuskript, PPT-Präsentatior Zusatzmaterialien	nen, Interaktive Medien, Online verfügbare

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 151 von 355



20.	Ange	boten	von:
-----	------	-------	------

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 152 von 355



### Modul: 32080 Schadenskunde

041810013	5. N	loduldauer:	1 Semester
3.0 LP	6. T	urnus:	jedes 2. Semester, WiSe
2.0	7. S	prache:	Deutsch
r:	DrIng. Micha	ael Seidenfuß	
riculum in diesem	→ Gruppe → Festigke	1 eitsberechnung เ	
setzungen:	Einführung in	die Festigkeitsle	ehre, Werkstoffkunde I + II
	Schadensunt Schadensurs bekannt. Sie ihrer Ursache der Lage anh	ersuchung. Die r achen und die da können Schäder einordnen und l and des Schade	
13. Inhalt:		ch mechanische ch thermische Be ch korrosive Bea	Beanspruchung eanspruchung nspruchung
14. Literatur:		Folien (online ven, J.: Schadens Systematische Be Verlag Schadenskunde i	
und -formen:	320801 Vor	esung Schadens	skunde
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		,	), schriftliche Prüfung, 60 Min.,
	•		nen, Interaktive Medien, Online verfügbare
	3.0 LP 2.0 r: riculum in diesem setzungen: und -formen: saufwand:	3.0 LP  2.0  7. S  T:  DrIng. Michal  Festigke  Festi	3.0 LP  2.0  7. Sprache:  DrIng. Michael Seidenfuß  M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung u  → Ergänzungsfächer mit 3  Setzungen:  Einführung in die Festigkeitsle  Die Studierenden kennen den Schadensuntersuchung. Die r Schadensursachen und die de bekannt. Sie können Schäder ihrer Ursache einordnen und I der Lage anhand des Schade erkennen und entsprechende  Definition und Klassifizierunge Schäden durch thermische Be Schäden durch thermische Be Schäden durch korrosive Bea Schäden durch tribologische I  - Manuskript zur Vorlesung  - Ergänzende Folien (online v  - Broichhausen, J.: Schadens  - Lange, G.: Systematische BrulleY-VHC Verlag  - Grosch, J.:Schadenskunde i Renningen, 2010  320801 Vorlesung Schadens  aufwand:  Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h  and -name:  32081 Schadenskunde (BSL Gewichtung: 1.0

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 153 von 355



# Modul: 32070 Werkstoffmodellierung

2. Modulkürzel:	041810014	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:		<ul><li>Eberhard Roos</li><li>Andreas Klenk</li><li>Michael Seidenfuß</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung u  → Ergänzungsfächer mit 3	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Festigkeitsle + II	hre, Höhere Mathematik, Werkstoffkunde
12. Lernziele:		Werkstoffgesetzen vertraut. S Gleichungen der Werkstoffges implementieren. Sie kennen fo Beschreibung von zyklischem Schädigungsmodelle zur Besc ihnen bekannt. Die Kursteilnel Werkstoffmodelle auszuwähle	Grundlagen von mehrdimensionalen ie sind in der Lage die konstitutiven setze in Finite Elemente Programme zu ortgeschrittene Werkstoffmodelle zur und viskosem Verhalten. Die wichtigsten chreibung des Werkstoffversagens sind nmer sind in der Lage problemspezifisch n und einzusetzen. Sie haben die u entwerfen und programmtechnisch
13. Inhalt:		Materialmodells in ein komme	erung und Implementierung eines
14. Literatur:		Manuskript zur Vorlesung     Ergänzende Folien im Intern	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		320701 VL Werkstoffmodellierung     320702 Übung Werkstoffmodellierung	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	32071 Werkstoffmodellierung Gewichtung: 1.0	g (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,
18. Grundlage für:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 154 von 355



19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 155 von 355



### 2132 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14150 Leichtbau

30390 Festigkeitslehre I

30400 Methoden der Werkstoffsimulation

32050 Werkstoffeigenschaften32060 Werkstoffe und Festigkeit

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 156 von 355



# Modul: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel:	041810010	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	DrIng. Michael Seidenfuß			
9. Dozenten:		Thomas Fesich	Thomas Fesich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und r mit 6 LP		
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung t  → Kern-/Ergänzungsfächer			
		M.Sc. Maschinenbau / Werksi  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung u  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 und Werkstoffmechanik		
		→ Vertiefungsmodule	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 e I: Werkstoffe und Festigkeit		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	<ul><li>Einführung in die Festigkeit</li><li>Werkstoffkunde I + II</li></ul>	slehre		
12. Lernziele:		Verformungszustandes von is Werkstoffen. Sie sind in der L Spannungszustand mit Hilfe v Festigkeitshypothesen in Abh Beanspruchungssituation zu können Festigkeitsnachweise schwingend, thermisch) durch Die Grundlagen der Berechnuihnen bekannt. Die Teilnehme	age einen beliebigen mehrachsigen von ängigkeit vom Werkstoff und der bewerten. Sie für praxisrelevante Belastungen (statisch, iführen. ing von Faserverbundwerkstoffen sind er omplexe Bauteile auszulegen und		
13. Inhalt:			tatischer und schwingender Beanspruchun schiedlichen Beanspruchungsarten tatischer Beanspruchung chwingender Beanspruchung ltern nermischer Beanspruchung		
14. Literatur:		- Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online v			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 157 von 355



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>303901 Vorlesung Festigkeitslehre I</li><li>303902 Übung Festigkeitslehre I</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30391 Festigkeitslehre I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbard Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 158 von 355



## Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Semester  → Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011, 2 mischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und er mit 6 LP
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werks</li> <li>Semester</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfäche</li> </ul>	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, 2</li> <li>Semester</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>Einführung in die Festigkeit</li><li>Werkstoffkunde I und II</li></ul>	tslehre
12. Lernziele:		leichte Bauteile durch Auswa Verarbeitungstechnologie zu bezüglich ihres Gewichtsoptir gegebenenfalls verbessern. I	Lage anhand des Anforderungsprofils hI von Werkstoff, Herstell- und generieren. Sie können eine Konstruktiomierungspotentials beurteilen und Die Studierenden sind mit den wichtigsterechnung, der Herstellung und des Fügene selbstständig lösen.
13. Inhalt:		<ul> <li>Werkstoffe im Leichtbau</li> <li>Festigkeitsberechnung</li> <li>Konstruktionsprinzipien</li> <li>Stabilitätsprobleme: Knicke</li> <li>Verbindungstechnik</li> <li>Zuverlässigkeit</li> <li>Recycling</li> </ul>	en und Beulen
- Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online verfügbar) - Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgese - Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktion Verlagsgesellschaft		ktion, Vieweg Verlagsgesellschaft	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	141501 Vorlesung Leichtbau     141502 Leichtbau Übung	
16. Abschätzung Arbei	itaaufuuandi	Präsenzzeit:	42 h

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 159 von 355



	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14151 Leichtbau (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, A	Animationen u. Simulationen
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 160 von 355



### Modul: 30400 Methoden der Werkstoffsimulation

2. Modulkürzel:	041810011	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Siegfried Schm	auder	
9. Dozenten:		Siegfried Schmauder		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung u  → Kern-/Ergänzungsfäche		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>		
		M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011  → Vertiefungsmodule  → Wahlmöglichkeit Gruppe I: Werkstoffe und Festigkeit		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Einführung in die Festigkeitsle Mathematik	ehre, Werkstoffkunde I + II, Höhere	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Elastizitätstheorie vertraut. Sie sind in der Lage, mit analytischen Verfahren den Spannungszustand in einfachen Bauteilen zu berechnen. Sie haben sich Grundkenntnisse über die Funktion und den Anwendungsbereich der wichtigsten numerischen Simulationsmethoden auf der Mikro- und Makroebene angeeignet.  Die Teilnehmer des Kurses haben einen Überblick über die wichtigsten Simulationsmethoden in der Materialkunde und sind in der Lage problemspezifisch geeignete Verfahren auszuwählen.		
13. Inhalt:		<ul><li>Traglastverfahren</li><li>Gleitlinientheorie</li></ul>	astischen Werkstoffverhaltens ialmodellierung" inkl. Einführung in und System ABAQUS/CAE	
14. Literatur:		Manuskript zur Vorlesung und ergänzende Folien im Internet Schmauder, S., L. Mishnaevsky: Micromechanics and Nanosimulation of Metals and Composites, Springer Verlag		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>304001 Vorlesung Methoden der Werkstoffsimulation</li> <li>304002 Übung Methoden der Werkstoffsimulation</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	30401 Methoden der Werkst 120 Min., Gewichtung	offsimulation (PL), schriftliche Prüfung, : 1.0	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 161 von 355



18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 162 von 355



## Modul: 32060 Werkstoffe und Festigkeit

2. Modulkürzel:	041810019	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	DrIng. Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:		<ul><li>Michael Seidenfuß</li><li>Karl Maile</li><li>Andreas Klenk</li><li>Ludwig Stumpfrock</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Einführung in die Festigkeitsle + II	ehre, Höhere Mathematik, Werkstoffkunde
12. Lernziele:		sicherheitstechnischen Beurte sind mit wichtigen Werkstoffsi vertraut. Die Teilnehmer des	n grundlegende Vorgehensweisen bei der eilung von Werkstoffen und Bauteilen. Sie imulations- und Berechnungsmethoden Kurses können das Wissen, das sie in der n, gezielt in die Praxis umsetzen.
13. Inhalt:			eranstaltungen auf. Die erechnungsorientierten n sich gegenseitig. Um g zu gewährleisten, müssen die staltung aus dem Werkstoffblock und eine
		Berechnungsblock: Lehrblock 1 - Werkstoffmodel - Definition und Aufbau von W - Einbindung in Finite Elemen - Stoffgesetze • statische Plastizität • zyklische Plastizität • Kriechen • zyklische Viskoplastizität - Schädigungsmodelle - Selbstständige Programmier Materialmodells in ein komme	Verkstoffgesetzen te Anwendungen rung und Implementierung eines erzielles Finite
		Lehrblock 2 - Festigkeitslehre - Bruchmechanische Bauteila • Linearelastische Bruchmech • Elastisch-plastische Bruchm • zyklisches Risswachstum • Kennwertermittlung • Normung und Regelwerke • Anwendung auf Bauteile	nalyse nanik nechanik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 163 von 355

- Bauteilanalyse bei zyklischer Belastung



- Bauteilanalyse mit Finite Elemente Simulationen

#### Werkstoffblock:

Lehrblock 3 - Schadenskunde, WiSe

- Definition und Klassifizierungen von Schäden
- Schäden durch mechanische Beanspruchung
- Schäden durch thermische Beanspruchung
- Schäden durch korrosive Beanspruchung
- Schäden durch tribologische Beanspruchung

#### Lehrblock 4 - Fügetechnik, SoSe

- 1.Technische Bedeutung der Schweißtechnik und werkstoffkundliche Vorgänge beim Schweißen von metallischen Werkstoffen
- Gefügveränderungen
- Schweißfehler
- Eigenspannungen
- Schweißeignung
- 2. Schweißverfahren
- WIG, Mig-Mag, UP, E-Hand
- Laserstrahlschweißen, Elektronenstrahlschweißen, Plasmaschweißen, Reibrührschweißen, Widerstandspunktschweißen
- 3. Festigkeitsverhalten geschweißter Bauteile
- Versagen unter verschiedenen Beanspruchungsformen
- Auslegung und Berechnung
- 4. Schäden in geschweißten Konstruktionen
- 5. Qualitätssicherung in der Schweißtechnik
- zerstörungsfreie Prüfung
- Anforderungen, Ausbildung und Regelwerke

14. Literatur:	Alle Lehrblöcke: - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien im Internet (online verfügbar) Zusätzlich: Lehrblock 1 - Werkstoffmodellierung Lemaitre, J., Chaboche, JL.: Mechanics of solid materials, Cambridge University Press	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	320601 VL Berechnungsblock     320602 VL Werkstoffblock	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32061 Werkstoffe und Festigkeit (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Neben der Prüfungsanmeldung in LSF ist eine zusätzliche Anmeldung am IMWF notwendig. Die Prüfung besteht aus zwei Teilprüfungen à 60 Min., die nicht in unmittelbarem zeitlichen Zusammenhang geschrieb werden müssen. Die Teilprüfungen müssen jeweils getrennt bestanden werden.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbar	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 164 von 355

Zusatzmaterialien

20. Angeboten von:



# Modul: 32050 Werkstoffeigenschaften

2. Modulkürzel:	041810012	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.DrIng. Karl Maile		
9. Dozenten:		Karl Maile		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung ι</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfäche</li> </ul>	r mit 6 LP	
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werks</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 e III: Werkstofftechnik	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Festigkeitsle	ehre, Werkstoffkunde I + II	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Grundkenntnisse über die belastungsabhängigen Schädigungsmechanismen und Versagensarten von metallischen Werkstoffen in Verbindung mit deren Verarbeitung und betrieblichen Einsatz. Sie haben vertiefte Kenntnisse über die im Kraftwerksbau verwendeten Werkstoffe, deren Eigenschaften und deren Charakterisierung. Sie sind vertraut mit den wichtigsten Gesetzen zur Beschreibung des Werkstoffverhaltens im Hochtemperaturbereich und den damit verbundenen Regelwerken. Die Teilnehmer des Kurses können für thermisch belastete Bauteile die spezifische Belastung ermitteln, geeignete Werkstoffe dafür auswählen und deren Sicherheit mit unterschiedlichen Methodiken beurteilen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Beanspruchungs- und Versa</li> <li>Werkstoffprüfung (Kriechen</li> <li>Regelwerke und Richtlinien</li> <li>Beanspruchungsabhängige</li> <li>Werkstoffe des Kraftwerkbar</li> <li>Stoffgesetze und Werkstoffn</li> <li>Beanspruchungen von warm</li> <li>Zustands- und Schädigungs</li> </ul>	u. Ermüdung) Schädigungsmechanismen us nodelle	
14. Literatur:		<ul> <li>Manuskript zur Vorlesung</li> <li>Ergänzende Folien (online v</li> <li>Maile, K.: Fortgeschrittene V</li> <li>Verformungs- und Schädigunvon Hochtemperaturbauteile</li> </ul>	<ul> <li>Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>Maile, K.: Fortgeschrittene Verfahren zur Beschreibung des Verformungs- und Schädigungsverhaltens von Hochtemperaturbauteilen im Kraftwerksbau, Shaker Verlag</li> <li>Roos, E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Spring</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>320501 Vorlesung Werkstoffeigenschaften</li><li>320502 Übung Werkstoffeigenschaften</li></ul>		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32051 Werkstoffeigenschafte Gewichtung: 1.0	en (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 165 von 355



19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 166 von 355



### 2131 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14150 Leichtbau

30390 Festigkeitslehre I

30400 Methoden der Werkstoffsimulation

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 167 von 355



# Modul: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel:	041810010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	DrIng. Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:		Thomas Fesich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und r mit 6 LP
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung t  → Kern-/Ergänzungsfächer	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe I: Werkstoffe und Festigkeit</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>Einführung in die Festigkeit</li><li>Werkstoffkunde I + II</li></ul>	slehre
12. Lernziele:		Verformungszustandes von is Werkstoffen. Sie sind in der L Spannungszustand mit Hilfe v Festigkeitshypothesen in Abh Beanspruchungssituation zu können Festigkeitsnachweise schwingend, thermisch) durch Die Grundlagen der Berechnuihnen bekannt. Die Teilnehme	age einen beliebigen mehrachsigen von ängigkeit vom Werkstoff und der bewerten. Sie für praxisrelevante Belastungen (statisch, iführen. ing von Faserverbundwerkstoffen sind er omplexe Bauteile auszulegen und
13. Inhalt:		<ul> <li>Spannungs- und Formänderungszustand</li> <li>Festigkeitshypothesen bei statischer und schwingender Beanspruch</li> <li>Werkstoffverhalten bei unterschiedlichen Beanspruchungsarten</li> <li>Sicherheitsnachweise</li> <li>Festigkeitsberechnung bei statischer Beanspruchung</li> <li>Festigkeitsberechnung bei schwingender Beanspruchung</li> <li>Berechnung von Druckbehältern</li> <li>Festigkeitsberechnung bei thermischer Beanspruchung</li> <li>Bruchmechanik</li> <li>Festigkeitsberechnung bei von Faserverbundwerkstoffen</li> </ul>	
14. Literatur:		- Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online v	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 168 von 355



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>303901 Vorlesung Festigkeitslehre I</li><li>303902 Übung Festigkeitslehre I</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30391 Festigkeitslehre I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbar Zusatzmaterialien	
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 169 von 355



## Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	DrIng. Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Semester  → Gruppe 1  → Fertigungstechnik keram Oberflächentechnik → Kern-/Ergänzungsfächer  M.Sc. Maschinenbau / Werkst	off- und Produktionstechnik, PO 2011, in it is a suite of the suite of
		Semester  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung u  → Kern-/Ergänzungsfächer	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, 2</li> <li>Semester</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>Einführung in die Festigkeits</li><li>Werkstoffkunde I und II</li></ul>	slehre
12. Lernziele:		leichte Bauteile durch Auswah Verarbeitungstechnologie zu g bezüglich ihres Gewichtsoptim gegebenenfalls verbessern. D	generieren. Sie können eine Konstruktion nierungspotentials beurteilen und ie Studierenden sind mit den wichtigste Chnung, der Herstellung und des Füger
13. Inhalt:		<ul> <li>Werkstoffe im Leichtbau</li> <li>Festigkeitsberechnung</li> <li>Konstruktionsprinzipien</li> <li>Stabilitätsprobleme: Knicken und Beulen</li> <li>Verbindungstechnik</li> <li>Zuverlässigkeit</li> <li>Recycling</li> </ul>	
14. Literatur:  - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online verfügbar) - Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Ver - Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukon Verlagsgesellschaft		ction, Vieweg Verlagsgesellschaft	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	141501 Vorlesung Leichtbau     141502 Leichtbau Übung	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
		Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 138 h

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 170 von 355



	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14151 Leichtbau (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtu 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, A	Animationen u. Simulationen
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 171 von 355



### Modul: 30400 Methoden der Werkstoffsimulation

2. Modulkürzel:	041810011	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Siegfried Schn	nauder	
9. Dozenten:		Siegfried Schmauder		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 1  → Festigkeitsberechnung  → Kern-/Ergänzungsfäche		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werks</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	stoff- und Produktionstechnik, PO 2011 und Werkstoffmechanik	
		→ Vertiefungsmodule	stoff- und Produktionstechnik, PO 2011 be I: Werkstoffe und Festigkeit	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Einführung in die Festigkeitsl Mathematik	lehre, Werkstoffkunde I + II, Höhere	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Elastizitätstheorie vertraut. Sie sind in der Lage, mit analytischen Verfahren den Spannungszustand in einfachen Bauteilen zu berechnen. Sie haben sich Grundkenntnisse über die Funktion und den Anwendungsbereich der wichtigsten numerischen Simulationsmethoden auf der Mikro- und Makroebene angeeignet.  Die Teilnehmer des Kurses haben einen Überblick über die wichtigsten Simulationsmethoden in der Materialkunde und sind in der Lage problemspezifisch geeignete Verfahren auszuwählen.		
13. Inhalt:		<ul><li>Traglastverfahren</li><li>Gleitlinientheorie</li></ul>	olastischen Werkstoffverhaltens rialmodellierung" inkl. Einführung in und System ABAQUS/CAE	
14. Literatur:		Manuskript zur Vorlesung und ergänzende Folien im Internet Schmauder, S., L. Mishnaevsky: Micromechanics and Nanosimulation Metals and Composites, Springer Verlag		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>304001 Vorlesung Methoden der Werkstoffsimulation</li> <li>304002 Übung Methoden der Werkstoffsimulation</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	30401 Methoden der Werks 120 Min., Gewichtung	stoffsimulation (PL), schriftliche Prüfung, g: 1.0	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 172 von 355



18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 173 von 355



## Modul: 30910 Praktikum Werkstoff- und Bauteilprüfung

2. Modulkürzel:	041810018	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		DrIng. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:			_	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Werkstoffkunde I + II		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind mit fortgeschrittenen Methoden der Werkstoffprüfung vertraut. Sie sind in der Lage modernste Messtechnik einzusetzen. Sie können ihre Prüfergebnisse mit Finite Elemente Ergebnissen plausibilisieren und verifizieren. Die Kursteilnehmer sind in der Lage, komplexe experimentelle Untersuchungen zu planen, durchzuführen und auszuwerten sowie die Ergebnisse einem fachkundigen Publikum zu präsentieren.		
13. Inhalt:		Nähere Informationen zu den zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/ma linksunddownloads.html Beispiele:	Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie abau/msc/msc_mach/	
		Fließkurven charakterisiere von Werkstoffen. In diesem und Druckversuche durchg die Fließkurven bestimmen Werkstoffe, Temperaturen Teilnehmer die Einflussgröl Versuchsdurchführung erle den entsprechenden Versu Messtechnik.  Praktische Einführung in die eines der wichtigsten Simul Anwendung. In diesem Spe Studierenden den Umgang	Skurven metallischer Werkstoffe en das Last- Verformungsverhalten Praktikumsversuch werden Zugeführt, aus denen die Studierenden. Durch die Wahl verschiedener und Dehnraten quantifizieren die Sen auf die Fließkurven. Während der rnen die Studierenden den Umgang mit chseinrichtungen und der zugehörigen e Methode der Finiten Elemente. Sie ist lationsinstrumente in der technischen ezialisierungsfachversuch erlernen die mit dem Finite Elemente Programm eine einfache Probengeometrie, führen eine urteilen die Ergebnisse.	
14. Literatur:		- Manuskripte zu den Versuch	nen	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>309101 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>309102 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>309103 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>309104 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>309105 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> </ul>		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 174 von 355



	<ul> <li>309106 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>309107 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>309108 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 48 h Summe: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30911 Praktikum Werkstoff- und Bauteilprüfung (USL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 175 von 355



### **220 Gruppe 2**

Zugeordnete Module: 221 Kunststofftechnik

222 Laser in der Materialbearbeitung

223 Mikrosystemtechnik
224 Steuerungstechnik
225 Umformtechnik
226 Werkzeugmaschinen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 176 von 355



### 221 Kunststofftechnik

Zugeordnete Module: 2211 Kernfächer mit 6 LP

2212 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
 2213 Ergänzungsfächer mit 3 LP
 33790 Praktikum Kunststofftechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 177 von 355



### 2213 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 32690 Auslegung von Extrusions- und Spritzgießwerkzeugen

32700 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe

36910 Mehrphasenströmungen
39420 Kunststoffverarbeitung 1
39430 Kunststoffverarbeitung 2
39960 Zerstörungsfreie Prüfung
41130 Konstruieren mit Kunststoffen
41140 Kunststoff-Werkstofftechnik 1

41160 Technologiemanagement für Kunststoffprodukte

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 178 von 355



# Modul: 32690 Auslegung von Extrusions- und Spritzgießwerkzeugen

2. Modulkürzel:	041700005	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Christi	an Bonten	
9. Dozenten:		Christian Bonten     Kalman Geiger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Kunststofftechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bachelor-Abschluss. Vorlesung: Grundlagen der Kunststofftechnik		
12. Lernziele:		analysieren und aus Mod Verarbeitungsprozesses a entwickeln, mit deren Hilfe die richtigen Schlüsse für können mit diesem Werkz Vorhersagen hinsichtlich machen. Sie schöpfen da	fähigt Kunststoffverarbeitungsprozesse zu ellen die wichtigsten Kenngrößen eines abzuleiten. Sie können einfache Modelle e Experimente beschreiben und daraus den Verarbeitungsprozess ziehen. Sie zeug Versuchsergebnisse bewerten und der Qualität der hergestellten Produkte mit neue Grundlagen für die Gestaltung von asschinen und -prozessen.	
13. Inhalt:		Vorgestellt werden Grundprinzipien des Aufbaus und der rheologisch Gestaltung von <b>Extrusionswerkzeugen</b> . Erläutert werden die Strömungsvorgänge in derartigen Anlagenkomponenten, sowie derer festigkeitsmäßige Dimensionierung. Beschrieben werden ferner Werkzeugsysteme zur Herstellung von Mehrschichtverbunden sowie Kalibrier- und Kühlvorrichtungen zur Geometriefixierung bei der Rohrund Profilextrusion.		
		von <b>Spritzgießwerkzeug</b> Werkzeugfüllvorgangs so	aus und der rheologischen Gestaltung en . Numerische Beschreibung des wie der sich zeitabhängig einstellenden lder; Dimensionierung und Betriebsweise de	
14. Literatur:		<ul> <li>Umfangreiches Skript</li> <li>W.Michaeli: Extrusionswerkzeuge für Kunststoffe und Kautschuk,</li> <li>C.Hanser Verlag München</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	326901 Vorlesung Ausle Spritzgießwerkz	egung von Extrusions- und eugen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h		
		Selbststudium: 62 h		
		Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		xtrusions- und Spritzgießwerkzeugen (BSL), ng, 30 Min., Gewichtung: 1.0	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 179 von 355



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamer-Präsentation, OHF, Tafelanschriebe
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 180 von 355



### Modul: 41130 Konstruieren mit Kunststoffen

2. Modulkürzel:	041710010	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Christian B	onten		
9. Dozenten:		Christian Bonten			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	<ul><li>→ Gruppe 2</li><li>→ Kunststofftechnik</li></ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: Grundlagen der Ku	unststofftechnik		
12. Lernziele:		Im Modul Konstruieren mit Ku	nststoffen		
		<ul> <li>Verarbeitungsverfahren und</li> <li>haben die Studierenden die den Konstruktionsprozess g</li> </ul>	e Gesamtheit der Einflüsse auf gemeinsam erarbeitet, analysiert, oduktbeispiele hin angepasst.		
		<ul> <li>beherrschen die systematische Wahl des Werkstoffs und des Verarbeitungsverfahrens.</li> <li>beherrschen die werkstoffgerechte, verarbeitungsgerechte und belastungsgerechte Konstruktion von Kunststoffbauteilen.</li> <li>können das erlernte Wissen eigenständig erweitern und auf neue Produkt-Gestalt, Verarbeitungsrandbedingungen und neue eingesetz Werkstoffe sinngemäß anpassen</li> </ul>			
13. Inhalt:		Konstruieren mit Kunststoffen	:		
		<ul> <li>Kunststoffspezifische Eigenschaften und deren Beeinflussung</li> <li>Kunststoff-Verarbeitungsverfahren für Konstruktionsbauteile</li> <li>Virtuelle Fertigung (Simulation des Verarbeitungs-prozesses) und dessen Einfluss auf Bauteileigensch.</li> <li>Konstruktions- und Integrationsmöglichkeiten durch Sonderverfahre</li> <li>Geometrische Unterteilung von Kunststoffbauteilen und systematisch Werkstoffvorauswahl</li> <li>Auswahl des Fertigungsverfahrens und fertigungsgerechtes Konstruieren</li> <li>werkstoffgerechte Verbindungstechnik</li> <li>werkstoffgerechtes Konstruieren</li> <li>Auslegung von Kunststoffbauteilen (analytisch, empirisch und mit</li> </ul>			
		<ul><li>iterativen Näherungsverfahr</li><li>Dimensionierung und Dimensionierung und Di</li></ul>			
14. Literatur:		Carl Hanser Verlag München, 978-3-446-41322-1.	funststoffen konstruieren - Eine Einführung, ISBN-10: 3-446-41322-7/ISBN-13: nit Kunststoffen, Carl Hanser Verlag -7.		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 181 von 355



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	411301 Vorlesung Konstruieren mit Kunststoffen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h		
	Es gibt keine alten Prüfungsaufgaben		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41131 Konstruieren mit Kunststoffen (BSL), schriftlich oder münc 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer-Präsentation Tafelanschriebe		
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 182 von 355



### Modul: 41140 Kunststoff-Werkstofftechnik 1

2. Modulkürzel:	041710014	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Christian Bo	onten		
9. Dozenten:		Christian Bonten			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	<ul><li>→ Gruppe 2</li><li>→ Kunststofftechnik</li></ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: Grundlagen der Ku	nststofftechnik		
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen im N Studierende	Modul Kunststoff-Werkstofftechnik 1: Die		
		Geschichte und wachsende  haben das rheologische Flie Eigenschaften, sowie das el Kunststoffen verstanden.  können die wichtigen Prüf- Charakterisierung der therm magnetischen sowie optisch einordnen und entsprechend auswählen.  verstehen, wie die Eigensch Anwendung von Additiven, f	<ul> <li>können die wichtigen Prüf- und Analyseverfahren zur Charakterisierung der thermischen, mechanischen, elektrischen, magnetischen sowie optischen Eigenschaften der Polymerwerkstoffe einordnen und entsprechend gegebener Aufgabenstellungen</li> </ul>		
13. Inhalt:		Kunststoff-Werkstofftechnik 1:			
		Polymerwerkstoffen, chemis zum Polymer • Verhalten in der Schmelze:	ches Verhalten von Kunststoffen enschaften von Kunststoffen		
14. Literatur:		Werkstoffkunde Kunststoffe	kstoffe , Struktur - Eigenschaften -		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	411401 Vorlesung Kunststoff	-Werkstofftechnik 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h			
		Es gibt keine alten Prüfungsau	ıfqaben		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 183 von 355



17. Prüfungsnummer/n und -name:	41141 Kunststoff-Werkstofftechnik 1 (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	<ul><li>Beamer-Präsentation</li><li>Tafelanschriebe</li></ul>
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 184 von 355



# Modul: 39420 Kunststoffverarbeitung 1

2. Modulkürzel:	041710003	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Christian	Bonten		
9. Dozenten:		Christian Bonten     Simon Geier			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werl Semester → Gruppe 2 → Kunststofftechnik → Ergänzungsfächer mit	kstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, 2		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bachelor-Abschluss. Vorlesung: Grundlagen der	Kunststofftechnik		
12. Lernziele:		beiden wichtigsten Kunststo "Spritzgießen". Die Student praktischen und industrielle die Komplexität des einzeln	Studierenden vertiefen und erweitern ihr Grundlagenwissen über die beiden wichtigsten Kunststoffverarbeitungstechniken "Extrusion" und "Spritzgießen". Die Studenten erlangen die Fähigkeit, ihr Wissen im praktischen und industriellen Betriebsalltag zu integrieren. Sie können die Komplexität des einzelnen Verarbeitungsprozesses analysieren, bewerten und daraus Möglichkeiten zur Weiterentwicklung ableiten.		
13. Inhalt:		Behandlung der wichtigsten Formgebungsverfahren Extrusion und Spritzgießen sowie Folgeverfahren und Sonderverfahren.			
		Extrusion:			
		Unterteilung der verschiedenen Arten der Extrusion (Doppelschnecke, Einschnecke), Maschinenkomponenten, Extrusionsprozess, rheologisch und thermodynamische Detailvorgänge in Schnecke und Werkzeug, Grundlagen der Prozesssimulation. Folgeprozesse Folienblasen, Flachfolie, Blasformen, Thermoformen			
		Spritzgießen:			
		Maschinenkomponenten, Spritzgießprozess und -zyklus, rheologische und thermodynamische Detailvorgänge in Schnecke und Spritzgießwerkzeug, Grundlagen der Prozesssimulation. Sonderverfahren wie z.B.			
		Mehrkomponentenspritzgießen, Montagespritzgießen, In-Mold- Decoration u.a.			
14. Literatur:			<ul> <li>Präsentation in pdf-Format</li> <li>W. Michaeli, Einführung in die Kunststoffverarbeitung, Hanser Verlagen</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	394201 Vorlesung Kunsts	toffverarbeitung 1		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	28 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h			
		Gesamt:	90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		39421 Kunststoffverarbeitu Min., Gewichtung: 1	ung 1 (BSL), schriftlich oder mündlich, 60		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 185 von 355



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamer-Präsentation, OHF, Tafelanschriebe
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 186 von 355



# Modul: 39430 Kunststoffverarbeitung 2

0.14 1.11 1.1	0.4.7.4.0.0.4			
2. Modulkürzel:	041710004	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Christ	an Bonten	
9. Dozenten:		<ul><li>Christian Bonten</li><li>Hubert Ehbing</li></ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / W Semester → Gruppe 2 → Kunststofftechnik → Ergänzungsfächer	erkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, 2.	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bachelor-Abschluss. Vorlesung: Grundlagen d	er Kunststofftechnik	
12. Lernziele:		Durch die Vorlesung bauen die Studierenden das Wissen über die Verarbeitung aller Polymerwerkstoffe, deren physikalische und chemische Eigenschaften maßgeblich erst durch Reaktion im Verarbeitungsprozess bestimmt werden, auf. Die Studierenden beherrschen die Besonderheiten der Verarbeitungstechnologien dieser reagierenden Werkstoffe. Sie sind darüber hinaus vertraut mit den spezifischen Materialeigenschaften dieser Werkstoffe und verstehen es, diese gezielt in unterschiedlichsten Anwendungen nutzbar zu machen.		
13. Inhalt:			die gängigen Formgebungsprozesse für kstoffe unter verfahrens-, betriebs- und ichtspunkten.	
		Verarbeitungstechnolo	gie von Reaktionskunststoffen:	
		Polyurethanherstellung, Silikonkautschuk) und Ha diese gezielt durch den F können, Charakterisierur	sstechnische Aspekte der //erarbeitungsverfahren für Kautschuke (z.B. arzsysteme, Werkstoffeigenschaften und wie formgebungsprozess beeinflusst werden g des Verarbeitungsverhaltens, Technologien //erwendung von Simulationswerkzeugen	
		Technologie der Presse Schaumstoffherstellung	en (z.B. SMC); Technologie der g:	
		Stoffliche und prozesstechnische Aspekte der Schaumstoffherstellung, Reaktionsschaumstoffe, Spritzgießen und Extrudieren thermoplastischer Schaumsysteme, Verwendung von Schaumwerkstoffen zur Gewichtsreduktion (Leichtbau) und zur Dämmung (akustische und thermische Dämmung), Gestalten mit Schaumstoffen		
14. Literatur:		<ul><li>Präsentation in pdf-For</li><li>W. Michaeli, Einführun</li></ul>	mat g in die Kunststoffverarbeitung, Hanser Verlag.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 394301 Vorlesung Kunststoffverarbeit		ststoffverarbeitung 2		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	28 h	
		Selbststudiumszeit / Nac	harbeitszeit: 62 h	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 187 von 355



	Gesamt:	90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	39431 Kunststoffvera Min., Gewichtu	rbeitung 2 (BSL), schriftlich oder mündlich, 9 ung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	<ul><li>Beamer-Präsentatio</li><li>Tafelanschriebe</li></ul>	n
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 188 von 355



# Modul: 36910 Mehrphasenströmungen

2. Modulkürzel:	074610010	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Manfred Pieso	che		
9. Dozenten:		Manfred Piesche			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Wei  → Gruppe 2  → Kunststofftechnik  → Ergänzungsfächer mi	rkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Inhaltlich: Höhere Mathema Formal: keine	atik I - III, Strömungsmechanik		
12. Lernziele:		mathematisch-numerische	Die Studierenden sind am Ende der Lehrveranstaltung in der Lage, mathematisch-numerische Modelle von Mehrphasenströmungen zu erstellen. Sie kennen die mathematischphysikalischen Grundlagen von Mehrphasenströmungen.		
13. Inhalt:		Mehrphasenströmungen:  • Transportprozesse bei Gas-Flüssigkeitsströmungen in Rohren  • Kritische Massenströme  • Blasendynamik  • Bildung und Bewegung von Blasen  • Widerstandsverhalten von Feststoffpartikeln  • Pneumatischer Transport körniger Feststoffe durch Rohrleitungen  • Kritischer Strömungszustand in Gas-Feststoffgemischen  • Strömungsmechanik des Fließbettes			
14. Literatur:		<ul> <li>Brauer, H.: Grundlagen d Sauerlaender, 1971</li> </ul>	Strömungsmechanik, Springer Verlag, 2006 er Ein- und Mehrphasenströmungen, omena, New York, Wiley, 2002		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	369101 Vorlesung Mehrp	hasenströmungen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	36911 Mehrphasenströmu Gewichtung: 1.0	ungen (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		• •	ung der Grundlagen durch kombinierten und Präsentationsfolien, Rechnerübungen		
20. Angeboten von:					

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 189 von 355



# Modul: 32700 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe

2. Modulkürzel:	041700005	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Christia	n Bonten		
9. Dozenten:		Kalman Geiger     Christian Bonten			
10. Zuordnung zum Cເ Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / We  → Gruppe 2  → Kunststofftechnik  → Ergänzungsfächer m	rkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bachelor-Abschluss. Vorlesung: Grundlagen de	r Kunststofftechnik		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind befähigt rheometrische Messergebnisse zu analysieren und aus Modellen die wichtigsten rheologischen Kenngrößen einer Kunststoffschmelze abzuleiten. Sie können einfache Modelle entwickeln, mit deren Hilfe Experimente beschreiben und daraus die richtigen Schlüsse für rheologischen Eigenschaften einer Kunststoffschmelze ziehen. Sie können mit diesem Werkzeug Versuchsergebnisse bewerten und Vorhersagen hinsichtlich des Fließverhaltens von Kunststoffschmelzen machen. Sie schöpfen damit neue Grundlagen für die Gestaltung von rheometrischen Messverfahren.			
13. Inhalt:		der Kunststofftechnik; Auft	er Rheologie und Rheometrie in bau und Struktur rheologischer inition und messtechnische Ermittlung darin onen.		
		und Auswertetechniken. A	er Rheometersysteme, ihre Messprinzipien nwendung rheologischer Stoffwerte erkzeugauslegung auf dem Gebiet der		
14. Literatur:		<ul> <li>Umfassendes Skript</li> <li>Praktische Rheologie der Kunststoffe und Elastomere, VDI-Verlag</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	327001 Vorlesung Rheol	ogie und Rheometrie der Kunststoffe		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h			
		Selbststudiumszeit / Nacha	arbeitszeit: 62 h		
		Gesamt: <b>90 h</b>			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32701 Rheologie und Rhe Prüfung, Gewichtu	eometrie der Kunststoffe (BSL), mündliche ing: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		<ul><li>Beamer-Präsentation</li><li>OHF</li></ul>			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 190 von 355



	- 1				
•	l at	`Ala	nscl	nrıc	hΔ

20. Angeboten von: Institut für Kunststofftechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 191 von 355



### Modul: 41160 Technologiemanagement für Kunststoffprodukte

2. Modulkürzel:	041710011	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Christian B	onten	
9. Dozenten:		Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Kunststofftechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: Grundlagen der Ku	unststofftechnik	
12. Lernziele:		Im Modul Technologiemanagement für Kunststoffprodukte		
		<ul><li>gelernt.</li><li>haben die Studierenden die Produktentstehungsprozess</li></ul>	Phasen der Entstehung von er Idee bis zum fertigen Produkt, kenne Gesamtheit der Einflüsse auf den gemeinsam erarbeitet, analysiert, oduktbeispiele hin angepasst.	
		Erworbene Kompetenzen: Die	Studierenden	
		<ul> <li>können Strategien für die Ausrichtung des Produktsortiments eine Unternehmens ableiten.</li> <li>beherrschen die Koordination von Entwicklungsprojekten in den verschiedenen Produktentstehungsphasen.</li> <li>beherrschen die Koordination von Entwicklungsprojekten innerhal verschiedener Organisationsformen eines Unternehmens.</li> <li>können das erlernte Wissen eigenständig erweitern und auf neue Märkte, Produkte und Verarbeitungstechnologien sinngemäß anpassen.</li> </ul>		
40 Julyalti		Table alasianan anaman (C		

#### 13. Inhalt:

#### Technologiemanagement für Kunststoffprodukte:

Behandlung der wichtigsten Phasen der Entstehung von Kunststoffprodukten aus der

- <u>Marktsicht</u>: Produktinnovationen für die Unternehmens-sicherung; Impulse für neue Produkte; Zeitmanagement für Produktinnovationen; Strategien zur Ausrichtung des Produktsortiments.
- <u>Unternehmenssicht</u>: Management von Entwicklungs-projekten; betriebliche Organisationsformen; Simul-taneous Engineering in der Kunststoffindustrie; strateg., taktische und operative Entscheidungen während der Produktentstehung; Technologiemanagement für Kunststoffprodukte; Wissens- und, Innovationsmanagement.
- Technologiesicht:

<u>Alleinstellungsmerkmale von Kunststoffprodukten</u>: Werkstoffspezifische Alleinstellungsmerkmale; Vorteile der hohen Formgebungsvielfalt.

<u>Konzeptphase</u>: Aufgaben der Vorentwicklung; Anforder-ungen und Funktionen von Produkten; Umsetzung in Werkstoffkennwerte; Wahl des richtigen Werkstoffes; Wahl des geeigneten Verarbeitungsverfahrens; Wahl eines geeigneten Fügeverfahrens

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 192 von 355



	Ausarbeitungsphase: Nutzung von Prototypen; Möglich-keiten der virtuellen Gestaltgebung; Möglichkeiten der virtuellen Fertigung; Relevanz der virtuellen Erprobung; Erproben und Bewerten von Produkten	
14. Literatur:	<ul> <li>Präsentation in pdf-Format</li> <li>Bonten, Christian: Produktentwicklung - Technologiemanagemer für Kunststoffprodukte, Carl Hanser Verlag München, ISBN 3-446-21696-0.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	411601 Vorlesung Technologiemanagement für Kunststoffprodukte	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h Es gibt keine alten Prüfungsaufgaben	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41161 Technologiemanagement für Kunststoffprodukte (BSL), schriftlich oder mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation     Tafelanschriebe	
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 193 von 355



# Modul: 39960 Zerstörungsfreie Prüfung

2. Modulkürzel:	041711023	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Gerhard Bu	sse		
9. Dozenten:		Gerhard Busse			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul><li>→ Gruppe 2</li><li>→ Kunststofftechnik</li></ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Anwendungsbereichen de vertraut, sie kennen die Be geeigneten Verfahren für s	Die Studierenden sind mit dem Prinzip und den typischen Anwendungsbereichen der einzelnen zerstörungsfreien Prüfverfahren vertraut, sie kennen die Besonderheiten, so daß sie die am besten geeigneten Verfahren für spezifische Anwendungen auswählen und die damit erzielten Ergebnisse zuverlässig interpretieren können.		
werden die moder und zwar geordne Wellen (linear und (z.B. Lockin-Thern liegende physikalis		werden die modernen zers und zwar geordnet nach e Wellen (linear und nichtline (z.B. Lockin-Thermografie) liegende physikalische Pri und schließlich typische Al	r Grundlagen von Schwingungen und Wellen störungsfreien Prüfverfahren (ZfP) vorgestellt, lektromagnetischen Wellen, elastischen ear) und dynamischem Wärmetransport). Zu jedem Verfahren wird das zugrunde nzip erläutert, Vorteile und Einschränkungen nwendungsbeispiele an industrierelevanten		
14. Literatur:		Hill, Inc., 2001, ISBN: 0- • Nondestructive testing, I 0-87170-517-6	ctive evaluation, Charles J. Hellier, McGraw- 07-028121-1 Lous Cartz, ASM Int., 1995, ISBN: 'eröffentlichungen, die im Laufe der rden.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	399601 Vorlesung Zerstö	örungsfreie Prüfverfahren		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	21 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h			
		Gesamt:	90 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	39961 Zerstörungsfreie P Gewichtung: 1.0	Prüfung (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Overhead-Projektor, Tafel	Overhead-Projektor, Tafelanschriebe, vereinzelt auch Beamer.		
20. Angeboten von:		Institut für Kunststofftechnik			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 194 von 355



## 2212 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

37690 Kunststoff-Konstruktionstechnik37700 Kunststoffverarbeitungstechnik41150 Kunststoff-Werkstofftechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 195 von 355



### Modul: 37690 Kunststoff-Konstruktionstechnik

12 Inhalt:		Kunststoff Konstruktionsto	achaile 4.	
12. Lernziele:		Durch überlagertes Zusammenwirken von Bauteil-Gestaltung, Verarbeitungsverfahren und Werkstoff ist die Vorhersage der Eigenschaften des fertigen Kunststoffbauteils ein komplexer Analyseprozess. Durch die Vorlesung Kunststoff-Konstruktionstechnik sind die Studierenden einerseits in der Lage, Wissen anzuwenden, also werkstoffgerecht, verarbeitungsgerecht und belastungsgerecht zu konstruieren, andererseits das erlernte Wissen eigenständig zu erweitern und auf neue Produkt-Gestalt, Verarbeitungsrandbedingunger und neue eingesetzte Werkstoffe sinngemäß anzupassen. Gegen Ende der Vorlesung wird die Gesamtheit der Einflüsse auf den Produktentwicklungsprozess gemeinsam erarbeitet, analysiert und weiterentwickelt auf Produktbeispiele hin angepasst.		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bachelor-Abschluss. Vorlesung: Grundlagen der Kunststofftechnik		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Kunststofftechnik  → Kern-/Ergänzungsfäche	er mit 6 LP	
9. Dozenten:		Christian Bonten		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Christian E	Bonten	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
2. Modulkürzel:	041710008	5. Moduldauer:	1 Semester	

#### 13. Inhalt:

#### **Kunststoff-Konstruktionstechnik 1:**

- Einführung zur Notwendigkeit und Anforderung bei der Entwicklung neuer Produkte
- Schritte zur Umsetzung des Lösungskonzeptes in ein stofflich und maßlich festgelegtes Bauteil: Auswahl des Werkstoffes und des Fertigungsverfahrens, sowie die Gestaltung und Dimensionierung
- Korrelation zwischen Stoffeigenschaften und Verarbeitungseinflüssen
- Fertigungsgerechte Produktenwicklung: Beispiel der Spritzgießsonderverfahren
- Einführung in die Auslegung des Spritzgießwerkzeuges
- Gestaltungs- und Dimensionierungsrichtlinien im konstruktiven Einsatz mit Kunststoff
- Modellbildung und Simulation in der Bauteilauslegung unter Berücksichtigung des jeweiligen Verarbeitungsprozesses
- Werkstoffgerechtes Konstruieren und spezielle Verbindungstechniken
- Überblick über Maschinenelemente aus Kunststoff
- · Einführung in Rapid Prototyping und Rapid Tooling
- Einführung in die Bauteilprüfung

#### **Kunststoff-Konstruktionstechnik 2:**

Behandlung der wichtigsten Phasen der Entstehung von Kunststoffprodukten aus Markt-, Unternehmens- und Technologiesicht.

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 196 von 355



<u>Marktsicht</u>: Produktinnovationen für die Unternehmenssicherung; Impulse für neue Produkte; Zeitmanagement für Produktinnovationen; Strategien zur Ausrichtung des Produktsortiments.

<u>Unternehmenssicht</u>: Management von Entwicklungsprojekten; betriebliche Organisationsformen; Simultaneous Engineering in der Kunststoffindustrie; strategische, taktische und operative Entscheidungen während der Produktentstehung; Technologiemanagement für Kunststoffprodukte; Wissensmanagement; Innovationsmanagement.

#### Technologiesicht:

- <u>Alleinstellungsmerkmale von Kunststoffprodukten</u>: Werkstoffspezifische Alleinstellungsmerkmale; Vorteile der hohen Formgebungsvielfalt.
- Konzeptphase: Aufgaben der Vorentwicklung; Anforderungen und Funktionen von Produkten; Umsetzung in Werkstoffkennwerte; Wahl des richtigen Werkstoffes; Wahl des geeigneten Verarbeitungsverfahrens; Wahl eines geeigneten Fügeverfahrens
- Ausarbeitungsphase: Nutzung von Prototypen; Möglichkeiten der virtuellen Gestaltgebung; Möglichkeiten der virtuellen Fertigung; Relevanz der virtuellen Erprobung; Erproben und Bewerten von Produkten

#### Resümee

14. Literatur:	<ul> <li>Präsentation in pdf-Format</li> <li>Gottfried W. Ehrenstein: Mit Kunststoffen konstruieren - Eine Einführung, Carl Hanser Verlag München, ISBN-10: 3-446-41322-7, ISBN-13: 978-3-446-41322-1.</li> <li>Gunter Erhard: Konstruktion mit Kunststoffen, Carl Hanser Verlag München, ISBN 3-446-22589-7.</li> <li>Bonten, Christian: Produktentwicklung - Technologiemanagement für Kunststoffprodukte, Carl Hanser Verlag München, ISBN 3-446-21696-0.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>376901 Vorlesung Kunststoff-Konstruktionstechnik 1</li> <li>376902 Vorlesung Kunststoff-Konstruktionstechnik 2</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h <b>Summe: 180 h</b>	
	Es gibt keine alten Prüfungsaufgaben	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37691 Kunststoff-Konstruktionstechnik (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation     Tafelanschriebe	
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 197 von 355



### Modul: 41150 Kunststoff-Werkstofftechnik

2. Modulkürzel:	041710012	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Christian B	Bonten	
9. Dozenten:		Christian Bonten	_	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul><li>→ Gruppe 2</li><li>→ Kunststofftechnik</li></ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: Grundlagen der K	unststofftechnik	
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen im I Studierenden	Modul Kunststoff-Werkstofftechnik 1: Die	
		<ul> <li>Geschichte und wachsende</li> <li>haben die Studierenden da die mechanischen Eigensch viskoelastische Verhalten v</li> <li>können die wichtigen Prüf- Charakterisierung der thern magnetischen sowie optisch einordnen und entsprechen auswählen.</li> <li>verstehen, wie die Eigensch Anwendung von Additiven, und Weichmachern beeinflu</li> <li>Erworbene Kompetenzen im I Studierenden</li> </ul>	deren chemische Aufbau, Unterteilung, e wirtschaftliche Bedeutung kennen gelerr s rheologische Fließverhalten, haften, sowie das elastische und on Kunststoffen verstanden. und Analyseverfahren zur nischen, mechanischen, elektrischen, hen Eigenschaften der Polymerwerkstoffend gegebener Aufgabenstellungen haften von Polymerwerkstoffe durch die Fasern, Füllstoffen, Verstärkungsstoffen usst werden und wie Kunststoffe altern.  Modul Kunststoff-Werkstofftechnik 2: Die Kunststoffaufbereitungsprozesse zu	
		<ul> <li>analysieren und aus Modellen die wichtigsten Kenngrößen eines Aufbereitungsprozesses abzuleiten.</li> <li>haben einfache Modelle entwickelt, mit deren Hilfe Experimente beschrieben und daraus die richtigen Schlüsse für den Aufbereitungsprozess gezogen werden können.</li> <li>sind in der Lage mit den erlernten methodischen Werkzeugen Versuchsergebnisse zu bewerten und Vorhersagen hinsichtlich der Qualität neu generierter Kunststoffe zu machen.</li> <li>können damit neue Grundlagen für die Gestaltung von Kunststoffaufbereitungsmaschinen und -prozessen aufzeigen.</li> </ul>		
13. Inhalt:		Kunststoff-Werkstofftechnil	k 1:	
		Finleitung: Geschichte Unt	erteilung und wirtschaftliche Redeutung v	

- Einleitung: Geschichte, Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zum Polymer
- Verhalten in der Schmelze: Rheologie und Rheometrie.
- Elastisches und viskoelastisches Verhalten von Kunststoffen
- Thermische und weitere Eigenschaften von Kunststoffen
- Beeinflussung der Polymereigenschaften und Alterung

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 198 von 355

19. Medienform:

20. Angeboten von:



Kunetet	off_W	arketoff	technik 2:
Nullatai	CII-VV	TINSLUII	LCCIIIIN Z.

- Darstellung und formale Beschreibung der kontinuierlichen und diskontinuierlichen Grundoperationen der Kunststoffaufbereitung (Zerteilen, Verteilen, Homogenisieren, Entgasen, Granulieren)
- Modifikation von Polymeren durch Einarbeitung von Additiven (Pigmente, Stabilisatoren, Gleitmittel, Füll- und Verstärkungsstoffen, Schlagzähmacher, etc.)
- Grundlagen der reaktiven Kunststoffaufbereitung
- Generierung neuer Werkstoffeigenschaftsprofile durch Funktionalisieren, Blenden und Legieren
- Theoretische Ansätze zur Beschreibung der Morphologieausbildung bei Mehrphasensystemen sowie Konzepte zur Herstellung von Kunststoffen auf der Basis nachwachsender Rohstoffe
- ınd

	<ul> <li>Übersicht über gängige Kunststoffrecyclingprozesse; Verfahrens- ur Anlagenkonzepte; Eigenschaften und Einsatzfelder von Rezyklaten</li> </ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>Präsentation in pdf-Format</li> <li>W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: Werkstoffkunde Kunststoffe, Hanser Verlag</li> <li>G. Ehrenstein: Polymer-Werkstoffe, Struktur - Eigenschaften - Anwendung, Hanser Verlag</li> <li>I. Manas, Z. Tadmor: Mixing and Compounding of Polymers, Han Verlag</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>411501 Vorlesung Kunststoff-Werkstofftechnik 1</li><li>411502 Vorlesung Kunststoff-Werkstofftechnik 2</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h Es gibt keine alten Prüfungsaufgaben	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41151 Kunststoff-Werkstofftechnik (BSL), mündliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		

• Beamer-Präsentation

Institut für Kunststofftechnik

Tafelanschriebe

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 199 von 355



# Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Christian B	onten
9. Dozenten:		Christian Bonten	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks → Gruppe 2 → Kunststofftechnik → Kern-/Ergänzungsfäche	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werks</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Kunststofftechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		→ Vertiefungsmodule	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 e I: Werkstoffe und Festigkeit
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Grundlagen auffrischen, wie z Polymeren, Schmelzeverhalte Eigenschaften des Festkörpel die Kunststoffverarbeitungster Fließprozesse mit Berücksich Zustandsgleichungen analytis die Einführungen in Faserkun Formgebungsverfahren, Schw Aspekten der Nachhaltigkeit w der Kunststofftechnik erweiter	nntnisse über werkstoffkundliche a.B. dem chemischen Aufbau von en, sowie die unterschiedlichen rs. Darüber hinaus kennen die Studierendchniken und können vereinfachte tigung thermischer und rheologischer ch/numerisch beschreiben. Durch ststoffverbunde (FVK), formlose veißen und Thermoformen, sowie verden die Studierenden das Grundwissen. Die zu der Vorlesung gehörenden renden dabei, Theorie und Praxis zu
13. Inhalt:		Unterteilung und wirtschaftl chemischer Aufbau und Str  Erstarrung und Kraftübertra  Rheologie und Rheometrie  Eigenschaften des Polymer Verhalten der Kunststoffe; t weitere Eigenschaften; Met Polymereigenschaften; Alte  Grundlagen zur analytische physikalische Grundgleichu Zustandgleichungen  Einführung in die Kunststoff Verarbeitung vernetzender  Einführung in die Faserkuns Formgebungsverfahren	der Polymerschmelze festkörpers: elastisches, viskoelastisches hermische, elektrische und hoden zur Beeinflussung der rung der Kunststoffe n Beschreibung von Fließprozessen: ngen, rheologische und thermische fverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen un Kunststoffe ststoffverbunde und formlose beitungstechniken: Thermoformen,

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 200 von 355



14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format
	W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges:     Werkstoffkunde Kunststoffe , Hanser Verlag
	• W. Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung , Hanser Verlag />
	• G. Ehrenstein: Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften , Hanser Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	140101 Vorlesung Grundlagen der Kunststofftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Nachbearbeitungszeit: 124 Stunden Summe : 180 Stunden
	Es gibt keine alten Prüfungsaufgaben
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	<ul> <li>37690 Kunststoff-Konstruktionstechnik</li> <li>37700 Kunststoffverarbeitungstechnik</li> <li>18380 Kunststoffverarbeitung 1</li> <li>39420 Kunststoffverarbeitung 2</li> <li>39430 Kunststoffverarbeitung 2</li> <li>41150 Kunststoff-Werkstofftechnik</li> <li>18400 Auslegung von Extrusions- und Spritzgießwerkzeugen</li> <li>32690 Auslegung von Extrusions- und Spritzgießwerkzeugen</li> <li>18410 Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling</li> <li>39450 Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling</li> <li>18420 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe</li> <li>32700 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe</li> </ul>
19. Medienform:	<ul><li>Beamer-Präsentation</li><li>Tafelanschriebe</li></ul>
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 201 von 355



### Modul: 37700 Kunststoffverarbeitungstechnik

12 Inhalt:		Kunststoffvorarhoitungstos	hmile 4.	
12. Lernziele:		Die Studierenden vertiefen und erweitern ihr Grundlagenwissen über die wichtigsten Kunststoffverarbeitungstechniken. Die Studenten sind in der Lage ihr Wissen im praktischen Betriebsalltag der Kunststoffverarbeitenden Industrie zu integrieren. Sie können in der Praxis auftretende Probleme erkennen, analysieren und Lösungswege aufzeigen. Sie sind darüber hinaus vertraut, unterschiedliche Verarbeitungsprozesse hinsichtlich ihrer Anwendung weiter zu entwickt und zu optimieren.		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bachelor-Abschluss. Vorlesung: Grundlagen der K	unststofftechnik	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werks → Gruppe 2 → Kunststofftechnik → Kern-/Ergänzungsfäche	toff- und Produktionstechnik, PO 2011	
9. Dozenten:		<ul><li>Hubert Ehbing</li><li>Christian Bonten</li><li>Simon Geier</li></ul>		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Christian E	UnivProf.DrIng. Christian Bonten	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
2. Modulkürzel:	041710009	5. Moduldauer:	1 Semester	

#### 13. Inhalt:

### Kunststoffverarbeitungstechnik 1:

Behandlung der wichtigsten Formgebungsverfahren Extrusion und Spritzgießen sowie Folgeverfahren und Sonderverfahren.

Extrusion: Unterteilung der verschiedenen Arten der Extrusion (Doppelschnecke, Einschnecke), Maschinenkomponenten, Extrusionsprozess, rheologische und thermodynamische Detailvorgänge in Schnecke und Werkzeug, Grundlagen der Prozesssimulation. Folgeprozesse Folienblasen, Flachfolie, Blasformen, Thermoformen

<u>Spritzgießen</u>: Maschinenkomponenten, Spritzgießprozess und -zyklus, rheologische und thermodynamische Detailvorgänge in Schnecke und Spritzgießwerkzeug, Grundlagen der Prozesssimulation. Sonderverfahren wie z.B.

Mehrkomponentenspritzgießen, Montagespritzgießen, In-Mold-Decoration u.a.

#### Kunststoffverarbeitungstechnik 2:

Die Vorlesung behandelt die gängigen Formgebungsprozesse für reagierende Polymerwerkstoffe unter verfahrens-, betriebs- und anlagentechnischen Gesichtspunkten.

Verarbeitungstechnologie von Reaktionskunststoffen: Werkstoffliche und prozesstechnische Aspekte der Polyurethanherstellung, Verarbeitungsverfahren für Kautschuke (z.B. Silikonkautschuk) und Harzsysteme, Werkstoffeigenschaften und wie diese gezielt durch den Formgebungsprozess beeinflusst werden können, Charakterisierung

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 202 von 355



	des Verarbeitungsverhaltens, Technologien zur Qualitätssicherung, Verwendung von Simulationswerkzeugen	
	Technologie der Pressen (z.B. SMC); Technologie der Schaumstoffherstellung: Stoffliche und prozesstechnische Aspekte der Schaumstoffherstellung, Reaktionsschaumstoffe, Spritzgießen und Extrudieren thermoplastischer Schaumsysteme, Verwendung von Schaumwerkstoffen zur Gewichtsreduktion (Leichtbau) und zur Dämmung (akustische und thermische Dämmung), Gestalten mit Schaumstoffen	
14. Literatur:	<ul> <li>Präsentation in pdf-Format</li> <li>W. Michaeli, Einführung in die Kunststoffverarbeitung, Hanser Verlag</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>377001 Vorlesung Kunststoffverarbeitungstechnik 1</li> <li>377002 Vorlesung Kunststoffverarbeitungstechnik 2</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37701 Kunststoffverarbeitungstechnik (PL), schriftlich oder mündlich, 150 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	<ul><li>Beamer-Präsentation</li><li>Tafelanschriebe</li></ul>	
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 203 von 355



### 2211 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 204 von 355



# Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Christian E	Bonten		
9. Dozenten:		Christian Bonten			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Kunststofftechnik  → Kern-/Ergänzungsfäche	toff- und Produktionstechnik, PO 2011		
		M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Kunststofftechnik  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011		
		→ Vertiefungsmodule	M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Grundlagen auffrischen, wie za Polymeren, Schmelzeverhalte Eigenschaften des Festkörpe die Kunststoffverarbeitungster Fließprozesse mit Berücksich Zustandsgleichungen analytis die Einführungen in Faserkun Formgebungsverfahren, Schwaspekten der Nachhaltigkeit was der Kunststofftechnik erweiter	nntnisse über werkstoffkundliche z.B. dem chemischen Aufbau von en, sowie die unterschiedlichen rs. Darüber hinaus kennen die Studierende chniken und können vereinfachte itigung thermischer und rheologischer sch/numerisch beschreiben. Durch iststoffverbunde (FVK), formlose weißen und Thermoformen, sowie werden die Studierenden das Grundwissen rn. Die zu der Vorlesung gehörenden erenden dabei, Theorie und Praxis zu		
13. Inhalt:		<ul> <li>Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen; chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer</li> <li>Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe</li> <li>Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze</li> <li>Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe; thermische, elektrische und weitere Eigenschaften; Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften; Alterung der Kunststoffe</li> <li>Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandgleichungen</li> <li>Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe</li> <li>Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren</li> <li>Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten; Fügetechnik</li> <li>Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling</li> </ul>			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 205 von 355



14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format
	• W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: Werkstoffkunde Kunststoffe, Hanser Verlag
	• W. Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung , Hanser Verlag />
	• G. Ehrenstein: Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften , Hanser Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	140101 Vorlesung Grundlagen der Kunststofftechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Nachbearbeitungszeit: 124 Stunden Summe : 180 Stunden
	Es gibt keine alten Prüfungsaufgaben
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	<ul> <li>37690 Kunststoff-Konstruktionstechnik</li> <li>37700 Kunststoffverarbeitungstechnik</li> <li>18380 Kunststoffverarbeitung 1</li> <li>39420 Kunststoffverarbeitung 2</li> <li>39430 Kunststoffverarbeitung 2</li> <li>41150 Kunststoff-Werkstofftechnik</li> <li>18400 Auslegung von Extrusions- und Spritzgießwerkzeugen</li> <li>32690 Auslegung von Extrusions- und Spritzgießwerkzeugen</li> <li>18410 Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling</li> <li>39450 Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling</li> <li>18420 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe</li> <li>32700 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe</li> </ul>
19. Medienform:	<ul><li>Beamer-Präsentation</li><li>Tafelanschriebe</li></ul>
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 206 von 355



### Modul: 33790 Praktikum Kunststofftechnik

2. Modulkürzel:	041710009	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Christia	UnivProf.DrIng. Christian Bonten		
9. Dozenten:		Hans Gerhard Fritz     Kalman Geiger			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Kunststofftechnik</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:			der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte sie weitgehend selbständig in die Praxis		
13. Inhalt:		Nähere Informationen zu d zudem unter http://www.uni-stuttgart.de linksunddownloads.html	den Praktischen Übungen: APMB erhalten S		
		1. Glattrohr- und Nutbuc	hsenextruder im Vergleich		
		<ul> <li>Werkzeugwiderstandsb</li> <li>Messung der axialen Massender</li> <li>Ermittlung der Masseter</li> <li>Massetemperaturhomog</li> <li>Ermittlung der spezifisch</li> <li>Energiebilanzen beider</li> <li>Möglichkeiten der Energiebilanzen</li> </ul>	assedruckverläufe p(z) mperaturen und genitäten an der Schneckenspitze hen Energieumsätze Extrudertypen gieeinsparung nischen und mischtechnischen		
		<ol> <li>Schneckengeometrie</li> <li>Systemdrosselung</li> <li>Materialvorwärmung</li> </ol>			
		2. Rheologische Charak (Blends)	terisierung von Polymermischungen		
		Messtechnische Ermittle Kapillar- und Rotationsr	ung rheologischer Stoffwertfunktionen mittels heometer		

viskoelastischen Flüssigkeiten

• Erlernen und Praktizieren der numerischen Parameteridentifikation rheologischer Stoffgesetze und diskreter Relaxationszeitspektren von

 Darstellung der Ergebnisse und deren Diskussion unter Reflexion auf den makromolekularen Aufbau und die Morphologie der Polymerblends

 Unter Verwendung verschiedener Softwarepakete (MATLAB, IRIS, RheoHub) werden die mit den Rheometersystemen ermittelten Messdatensätze ausgewertet und die rheologischen Stoffwertfunktionen der viskoelastischen Fluide dargestellt

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 207 von 355



14. Literatur:	Skript, e-learning Programme, Praktikumsunterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>337901 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>337902 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>337903 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>337904 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>337905 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbar (APMB) 1</li> <li>337906 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbar (APMB) 2</li> <li>337907 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbar (APMB) 3</li> <li>337908 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbar (APMB) 4</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33791 Praktikum Kunststofftechnik (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 208 von 355



## 222 Laser in der Materialbearbeitung

Zugeordnete Module: 2221 Kernfächer mit 6 LP

2222 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP2223 Ergänzungsfächer mit 3 LP33800 Praktikum Lasertechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 209 von 355



### 2223 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 29980 Einführung in das Optik-Design

32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren

32740 Physikalische Prozesse der Lasermaterialbearbeitung

32750 Faserlaser32760 Diodenlaser36120 Scheibenlaser

46900 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil I: von der Anwendung zur

Anlage

46910 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil II: von der Anlage zum

**Betrieb** 

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 210 von 355



# Modul: 46900 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil I: von der Anwendung zur Anlage

2. Modulkürzel:	073000004		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Di	Thomas Graf			
9. Dozenten:		Rudolf	Rudolf Weber			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:					
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Voraussetzungen für sinnvolle und effiziente Laser-Anwendunger in der Material¬bearbeitung kennen und verstehen.</li> <li>Begreifen der für den Anlagenbau entschei¬den¬den Laserprozessgrößen.</li> <li>Wissen wie diese durch geeignete Auslegung der Anlagen erfüllt werden können.</li> <li>Anlagen bezüglich technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten bewerten und verbessern können.</li> </ul>				
13. Inhalt:		<ul> <li>Die wichtigsten Anwendungen des Lasers in der Materialbearbeitung</li> <li>Anlagenkonzepte vom Roboterschweißen bis zur Laserfusion</li> <li>Auslegung der Anlage von den mechanische Komponenten und Strahlführungssystemen bis zur Achsendynamik</li> <li>Peripherie von der Steuerung bis zu Sicherheitsaspekten</li> <li>Kommerzielle Aspekte von der Stückkostenrechnung bis zur Anlagen¬amorti¬sation</li> </ul>				
14. Literatur:		Folien	der Vorlesungen			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	46900	Anlagentechnik für o der Anwendung zur	die laserbasierte Fertigung - Teil I: von Anlage		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	46901		e laserbasierte Fertigung - Teil I: von der ge (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min.,		
18. Grundlage für:						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 211 von 355



# Modul: 46910 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil II: von der Anlage zum Betrieb

2. Modulkürzel:	073000005		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr.	Thomas Graf		
9. Dozenten:		Andreas	Letsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gr → La	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		in der Begre Laser überp Versta Syste Versta Einsa	Material-bearbeitung ifen der für den Anlag prozessgrößen und w rüft werden. ändnis zur Auswahl u mkomponenten für La ändnis für Messtechn tz für Regelungssyste	ik zur Bewertung von Laserstrahlung und eme	
			ziel: Fähigkeit zur Ko er Wirtschaftlichkeit	nzeption und zum Betrieb von Laseranlager	
13. Inhalt:		<ul><li>bis zu</li><li>Spezi</li><li>An Ha Anlag Mater</li><li>Norm</li></ul>	<ul> <li>Übertragung und Formung des Werkzeugs Laserstrahl von der Quebis zum Werkstück</li> <li>Spezifikation und Auslegung der Komponenten</li> <li>An Hand von Beispielen aus der Praxis werden verschiedene Anlagenkonzepte für Anwendungen des Lasers in der Materialbearbeitung diskutiert</li> <li>Normgerechte Vermessung von Laserstrahlung</li> <li>Lasersicherheit</li> </ul>		
14. Literatur:		Folien d	er Vorlesungen		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	469101	Anlagentechnik für der Anlage zum Bei	die laserbasierte Fertigung - Teil II: von trieb	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbstst	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:			e laserbasierte Fertigung - Teil II: von eb (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 212 von 355



### Modul: 32760 Diodenlaser

2. Modulkürzel:	073000008	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Graf			
9. Dozenten:		Uwe Brauch     Andreas Voß			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Grundlagen und Funktionsprinzipien von Diodenlasern kennen und verstehen.			
13. Inhalt:		Halbleiter-Grundlagen (Energieniveaus und deren Besetzung, optische Übergänge, Dotierung, pn-Übergang, Materialaspekte), Aufbau und Eigenschaften der verschiedenen Laserdioden-Bauformen (Kantenund Vertikalemitter, Leistungsskalierung) und deren technologische Realisierung (Epitaxie, Lithographie, Konfektionierung).			
14. Literatur:		Skript und Folien der Vorlesung			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	327601 Vorlesung Diodenlaser			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32761 Diodenlaser (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Institut für Strahlwerkzeuge			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 213 von 355



# Modul: 29980 Einführung in das Optik-Design

2. Modulkürzel:	073100007	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Christoph Menke			
9. Dozenten:		Christoph Menke     Alois Herkommer			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>			
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:		Auswirkung, Gegenmaßnahmen) - Bewertung der Abbildungsg - Verschiedene Typen optisc Okulare, Mikroskope, Spiegelsystem	rische Aberrationen (Entstehung, Systematil güte optischer Systeme Her Systeme (Fotoobjektive, Teleskope,		
14. Literatur:		<ul> <li>- Manuskript der Vorlesung</li> <li>- Gross: Handbook of optical systems Vol. 1-4</li> <li>- Kingslake: Lens Design Fundamentals</li> <li>- Smith: Modern Optical Engineering</li> <li>- Fischer/Tadic-Galeb: Optical System Design</li> <li>- Shannon: The Art and Science of Optical Design</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		299801 Vorlesung Einführung in das Optik-Design			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		mündlich, 60 Min., G	otik-Design (BSL), schriftlich, eventuell ewichtung: 1.0, abhängig von der meldungen findet eine ca. 20-minütige		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 214 von 355



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:	Technische Optik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 215 von 355



2.

### Modul: 32750 Faserlaser

2. Modulkürzel:	073000007	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:		Andreas Voß     Uwe Brauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Funktionsweise und Einsatzbereiche von Faserlasern kennen und verstehen.		
13. Inhalt:		Definition, Arten und Anwendungsbereiche von Faserlasern.		
14. Literatur:		<ul> <li>Folien der Vorlesungen</li> <li>K. Okamoto: Fundamentals of Optical Waveguides, Academic Press (2000)</li> <li>Michel J. F. Digonnet: Rare-Earth-Doped Fiber Lasers and Amplifiers Auflage, Marcel Dekker (2001)</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	327501 Vorlesung Wellenleiter in der Lasertechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32751 Faserlaser (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Strahlwerkzeuge		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 216 von 355



## Modul: 32740 Physikalische Prozesse der Lasermaterialbearbeitung

2. Modulkürzel:	073000006	5. Moduldauer	: 1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:		Peter Berger     Thomas Graf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / V  → Gruppe 2  → Laser in der Mater  → Ergänzungsfächer		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Lasermaterialbearbeitur welche Bedeutung die e auf das jeweilige Verfah	idlagen und Modelle der unterschiedlichen ingsverfahren kennen und verstehen. Wissen inzelnen Wechselwirkungsmechanismen rensergebnis hat. Modellierungsansätze für se und Geometrien bewerten und verbessern	
13. Inhalt:		<ul> <li>Beschreibung und Simulation ausgewählter         Lasermaterialbearbeitungsverfahren: Laserstrahlschweißen, -bohre         abtragen, -schneiden und - härten.</li> <li>Modellierung der physikalischen Prozesse bei der Wechselwirkung         Laserstrahl/ Werkstück: Absorption, Wärmeleitung, Schmelzen/         Erstarren, Schmelzbadbewegung, Verdampfung, Plasmaausbildung</li> <li>Anhand zahlreicher Beispiele wird die Bedeutung der einzelnen         Wechselwirkungsmechanismen für das jeweilige Verfahrensergebn         erläutert.</li> </ul>		
14. Literatur:		Folien der Vorlesungen		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	327401 Vorlesung Phy Lasermaterialk	rsikalische Prozesse der bearbeitung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		•	rozesse der Lasermaterialbearbeitung (BSL), ruell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Strahlwerkzer	uge	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 217 von 355



#### Modul: 36120 Scheibenlaser

2. Modulkürzel:	073000088	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Graf			
9. Dozenten:		Andreas Voß     Uwe Brauch			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Laser in der Materialbe  → Ergänzungsfächer mit 3			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		und verstehen. Wissen, wie o sonstigen optischen Kompon werden. Scheibenlaseroszilla	Die Funktionsweise und Einsatzbereiche von Scheibenlasern kennen und verstehen. Wissen, wie die dazu benötigten Laserkristalle und sonstigen optischen Komponenten hergestellt und charakterisiert werden. Scheibenlaseroszillatoren und -verstärker im cw-, Puls- und Ultrakurzpulsbetrieb anwendungsbezogen auslegen können.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Theoretische Grundlagen, A Charakterisierung von Scheil</li> <li>Optische Komponenten für einschließlich Beschichtunge Pumplichtanordnungen, Hock Verdoppler etc.</li> <li>Auslegung und Anwendung</li> </ul>	ndungsbereiche von Scheibenlasern. Auslegung, Herstellung und benlasern und deren Komponenten. Scheibenlaser: Scheibenlaserkristalle en, Wärmesenke und Montage, hleistungs-Laserspiegel, Modulatoren, gen von Scheibenlaser¬oszillatoren und - d Ultra¬kurz¬puls¬betrieb einschließlich		
		und verstehen. Wissen, wie o sonstigen optischen Kompon werden. Scheibenlaser-oszil	satzbereiche von Scheibenlasern kennen die dazu benötigten Laserkristalle und nenten hergestellt und charakterisiert latoren und -verstärker im cw-, Puls- und endungsbezogen auslegen können.		
14. Literatur:		<ul> <li>Folien der Vorlesungen</li> <li>A. Voß: Der Scheibenlaser: Theoretische Grundlagen des</li> <li>Dauerstrichbetriebs und erste experimentelle Ergebnisse anhand vor Yb:YAG, Dissertation der Universität Stuttgart, Herbert Utz Verlag.</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	361201 Vorlesung Scheibe	nlaser		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	36121 Scheibenlaser (BSL) Gewichtung: 1.0	, mündliche Prüfung, 20 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 218 von 355



# Modul: 32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren

2. Modulkürzel:	072200005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	PD Dr. Andreas Killinger	
9. Dozenten:		Andreas Killinger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keran</li> <li>Oberflächentechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3</li> </ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und LP toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbea</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3</li> </ul>	arbeitung
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		beschreiben und erklären.  • verfahrensspezifische Eigen benennen.  • Unterschiede der einzelnen wiedergeben und gegenübers  • Eignung einer bestimmten V Schichteigenschaften beurteil  • Herstellverfahren für Pulver Beispiele geben.  • Einfluss der Pulvereigenschabewerten.  • Einfluss der Pulvereigenschaverstehen und ableiten.	erfahrensvariante hinsichtlich vorgegebe
13. Inhalt:		thermokinetischen Beschichtu Fertigungsund Anlagentechni Diagnoseverfahren, zerstören für Schichtverbunde eingegar industriellen Praxis wird eine Anwendungen und aktuelle Fo Stichpunkte:  • Flammspritzen, Elektrolicht Überschallpulverflammsprit Plasmaspritzen.	zen, Suspensionsflammspritzen,
		<ul> <li>Herstellung und Eigenschaf</li> <li>Fertigungs- und Anlagenter</li> <li>Industrielle Anwendungen (</li> <li>Grundlagen der Schichtcha</li> </ul>	chnik. Überblick).

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 219 von 355



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	321101 Vorlesung Thermokinetische Beschichtungsverfahren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32111 Thermokinetische Beschichtungsverfahren (BSL), schriftlic eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 220 von 355



#### 2222 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen

33420 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 221 von 355



#### Modul: 33420 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung

2. Modulkürzel:	073000003	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Graf	
9. Dozenten:		Rudolf Weber     Andreas Letsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Laser in der Materialbea  → Kern-/Ergänzungsfächet	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Voraussetzungen für sinnvolle und effiziente Laser-Anwendunger in der Materialbearbeitung kennen und verstehen.</li> <li>Begreifen der für den Anlagenbau entscheidendenLaserprozessgrößen.</li> <li>Wissen wie diese durch geeignete Auslegung der Anlagen erfüllt werden können.</li> <li>Anlagen bezüglich technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten bewerten und verbessern können.</li> </ul>	
13. Inhalt:		<ul> <li>Die wichtigsten Anwendungen des Lasers in der Materialbearbeitung</li> <li>Anlagenkonzepte vom Roboterschweißen bis zur Laserfusion</li> <li>Auslegung der Anlage von den mechanische Komponenten und Strahlführungssystemen bis zur Achsendynamik</li> <li>Peripherie von der Steuerung bis zu Sicherheitsaspekten</li> <li>Kommerzielle Aspekte von der Stückkostenrechnung bis zur Anlagenamortisation</li> </ul>	
14. Literatur:		Folien der Vorlesungen	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>334201 Vorlesung Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung         Teil I: von der Anwendung zur Anlage</li> <li>334202 Vorlesung Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung         Teil II: von der Anlage zum Betrieb</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		der Anwendung zur A Min., Gewichtung: 1.0 Fertigung - Teil I: von mündlich, 20 minAnla Fertigung -Teil II: von 20 min(Wird nach Mög abgehalten) • 33422 Anlagetechnik für die	laserbasierte Fertigung - Teil I: von nlage (PL), mündliche Prüfung, 40 , Anlagentechnik für die laserbasierte der Anwendung zur Anlage, 0,5, gentechnik für die laserbasierte der Anlage zum Betrieb, 0,5, mündlich, glichkeit in einem gemeinsamen Termin laserbasierte Fertigung - Teil II: von eb (PL), mündliche Prüfung, 40 Min.,

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 222 von 355



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von: Institut für Strahlwerkzeuge

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 223 von 355



## Modul: 29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen

2. Modulkürzel:	073000002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:		Thomas Graf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werk Semester → Gruppe 2 → Laser in der Materialbe → Kern-/Ergänzungsfäch		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>		
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 un Strahlqualität bewerten und verbessern können.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Physikalische Grundlagen der Strahlausbreitung, Strahlerzeugung u Strahlverstärkung</li> <li>laseraktives Medium, Inversionserzeugung, Wechselwirkung der Strahlung mit dem laseraktives Medium (Ratengleichungen)</li> <li>Laser als Verstärker und Oszillator, Güteschaltung, Modenkopplung, Resonatoren</li> <li>technologische Aspekte, insbesondere CO2-, Nd:YAG- Yb:YAG-, Faser- und Diodenlaser</li> </ul>		
14. Literatur:		Buch:		
		Graf Thomas, "Laser - Grundlagen der Laserstrahlquellen", Vie +Teubner 2009,		
		ISBN:978-3-8348-0770-0		
15. Lehrveranstaltunge	Lehrveranstaltungen und -formen: 299901 Vorlesung (mit integrierten Übungen) Grundlag Laserstrahlquellen		0 /	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29991 Grundlagen der Lase 120 Min., Gewichtun	erstrahlquellen (PL), schriftliche Prüfung, ng: 1.0	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 224 von 355



18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Strahlwerkzeuge	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 225 von 355



## Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001	5. Module	dauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus	s:	jedes 2. Semester, SoSe
1. SWS:	4.0	7. Sprach	ne:	Deutsch
3. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas G	Graf	
9. Dozenten:		Thomas Graf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester         <ul> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul> </li> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester         <ul> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul> </li> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester         <ul> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul> </li> </ul>		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Schulkenntnisse in	Mathematik	und Physik.
12. Lernziele:		Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Umgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung,</li> <li>Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Stahlführung, Werkstückhandhabung,</li> <li>Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück</li> <li>physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen</li> </ul>		
14. Literatur:		Buch: Helmut Hit +Teubner (2009)	-	mas Graf, Laser in der Fertigung, Viewe
		ISBN 978-3-8351-0	0005-3	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern		erter Übung Materialbearbeitung mit

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 226 von 355



17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul><li>14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li></ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Strahlwerkzeuge

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 227 von 355



#### 2221 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 228 von 355



## Modul: 29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen

2. Modulkürzel:	073000002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Graf	
9. Dozenten:		Thomas Graf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks Semester → Gruppe 2 → Laser in der Materialber → Kern-/Ergänzungsfäche	
		M.Sc. Maschinenbau / Werks Semester → Gruppe 2 → Laser in der Materialber → Kernfächer mit 6 LP	stoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		stimulierte Emission, Strahlausbreitung und optisch Wissen, welche Eigenschaften des Laseraktiv auf die erzeugte Strahlung	rzeugung, insbesondere die Anregung, he Resonatoren kennen und verstehen. ven Mediums und des Resonators sich wie ezüglich Leistungsdaten, Wirkungsgrad und nnen.
13. Inhalt:		Strahlverstärkung  Iaseraktives Medium, Invers Strahlung mit dem laseraktives Medium (Ratel  Laser als Verstärker und Os Resonatoren	der Strahlausbreitung, Strahlerzeugung und sionserzeugung, Wechselwirkung der ngleichungen) szillator, Güteschaltung, Modenkopplung, sbesondere CO2-, Nd:YAG- Yb:YAG-,
14. Literatur:		Buch: Graf Thomas, "Laser - Grund	llagen der Laserstrahlquellen", Vieweg
		+Teubner 2009, ISBN:978-3-8348-0770-0	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	299901 Vorlesung (mit integ Laserstrahlquellen	grierten Übungen) Grundlagen der
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:	29991 Grundlagen der Lase 120 Min., Gewichtung	erstrahlquellen (PL), schriftliche Prüfung, g: 1.0

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 229 von 355



18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Strahlwerkzeuge	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 230 von 355



# Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr.	Thomas Graf	
9. Dozenten:		Thomas	Graf	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Semeste → Gru → Fei Ob	r uppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011, . nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>		
		M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .  Semester  → Gruppe 2  → Laser in der Materialbearbeitung  → Kernfächer mit 6 LP		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, .</li> <li>Semester</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Schulker	nntnisse in Mathemat	ik und Physik.
12. Lernziele:		Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Umgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung,</li> <li>Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Stahlführung, Werkstückhandhabung,</li> <li>Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück</li> <li>physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, View +Teubner (2009)</li> </ul>		
		ISBN 978	8-3-8351-0005-3	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	141401	Vorlesung mit integr Lasern	ierter Übung Materialbearbeitung mit
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenza	zeit: 42h + Nacharbei	tszeit: 138h = 180h

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 231 von 355



17. Prüfungsnummer/n und -name:	14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Strahlwerkzeuge

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 232 von 355



#### Modul: 33800 Praktikum Lasertechnik

2. Modulkürzel:	073000009	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:		Thomas Graf     Andreas Voß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Laser in der Materialbearbeitung</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Besuch des Spezialisierungsr	moduls Grundlagen der Laserstrahlquellen	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:		Nähere Informationen zu den zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/ma	Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie abau/msc/msc_mach/	

linksunddownloads.html

#### Beispiele:

- Scheibenlaser Zu Beginn des Versuchs wird der Resonator des Scheibenlasers justiert und zum Lasen gebracht. Mit Hilfe eines Leistungsmessgerätes wird dann die Laserschwelle und der differentielle Wirkungsgrad bestimmt. Durch gezieltes Einfügen von Verlusten im Resonator werden Resonatormoden erzeugt und mit einer Kamera aufgenommen.
- 2) Laserstrahlpropagation Mit der Messerschneidenmethode wird in mehreren Ebenen der Strahldurchmesser eines HeNe-Lasers gemessen. Um die Strahlpropagationseigenschaften zu bestimmen, muss nach ISO 11146 der Strahldurchmesser in mindestens 10 Messebenen ermittelt werden. Fünf dieser Messebenen sind im Bereich der Taille und fünf Messebenen bei Positionen größer als zwei Rayleighlängen aufzunehmen. Im Rahmen dieses Versuchs ist ein Teleskop so einzurichten, dass die oben beschriebene Messvorschrift angewendet werden kann.
- 3) Polarisation Im Rahmen dieses Versuchs werden die Polarisationseigenschaften eines HeNe- Lasers untersucht. Nach der Charakterisierung dieses Lasers wird mit Hilfe von doppelbrechenden Materialien zirkular und elliptisch polarisiertes Licht erzeugt. Mit Hilfe des Brewstereffekts wird die optische Dichte eines unbekannten Materials bestimmt.
- 4) Interferometer Zu Beginn des Versuchs wird ein Interferometer aufgebaut, mit dem die Oberfläche eines Spiegels vermessen wird. Mit einem weiteren Interferometer wird der Ausdehnungskoeffizient von Aluminium bestimmt. Hierzu wird die Längenänderung eines Aluminiumblocks beim Abkühlen interferometrisch gemessen, der zuvor elektrisch erwärmt wurde
- 5) Faserlaser Zu Beginn des Versuchs wird ein Faserlaser in Betrieb genommen. Es werden charakteristische Eigenschaften des Lasers bestimmt und der Einfluss von Biegung der Faser untersucht. Die

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 233 von 355



	Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.
14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>338001 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>338002 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>338003 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>338004 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>338005 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>338006 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>338007 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>338008 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium / Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33801 Praktikum Lasertechnik (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Strahlwerkzeuge

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 234 von 355



#### 223 Mikrosystemtechnik

Zugeordnete Module: 2231 Kernfächer mit 6 LP

2232 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
 2233 Ergänzungsfächer mit 3 LP
 33810 Praktikum Mikrosystemtechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 235 von 355



#### 2233 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 32880 Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik

33110 Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik

33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker

33530 Mikrofluidik (Übungen)

33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)33770 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 236 von 355



## Modul: 33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker

2. Modulkürzel:	073400004		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Rainer	Mohr		
9. Dozenten:		Rainer	Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ G → N	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		vermitt und de	eln. Dabei liegen Schw r Medizintechnik: Analo ersorgungen batteriebe	elektronische Schaltungstechnik zu erpunkte auf Schaltungen der Mikrosystem ege Signalverarbeitung, Sensorik, etriebener Geräte, Verarbeitung kleinster	
		- Einfa - Schal - elektr	idierenden sind in der L che Schaltungen zu din tbilder zu lesen und zu ische Messtechnik durc chaltungssimulationspro	nensionieren verstehen chzuführen	
13. Inhalt:		Signal\ (Opera Schwir	verarbeitung, Verstärke tionsverstärker), Sensc gschaltungen, Stromve	che Netzwerke, Wechselstromlehre, r, Analoge integrierte Schaltungen orsignalverarbeitung, Oszillatoren, ersorgungen, Rauschen, hkeit, Schaltungsbeispiele	
14. Literatur:			kript der Vorlesung, Lite urverzeichnis im Manus	eratur zu den einzelnen Kapiteln skript)	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	33450	Vorlesung (inkl. Elek Mikrosystemtechnike	tronikpraktikum) Elektronik für er	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbsts	zzeit: 21 Stunden studium: 69 Stunden e: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	33451	Elektronik für Mikrosys Prüfung, 20 Min., Gew	stemtechniker (BSL), mündliche vichtung: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Beame	rpräsentation, Overhea	dprojektor, Tafel	
20. Angeboten von:		Institut	für Mikrointegration		
				<del></del>	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 237 von 355



## Modul: 32880 Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	073400005	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Rainer Mohr		
9. Dozenten:		Rainer Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Ergänzungsfächer mit 3	toff- und Produktionstechnik, PO 2011	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:			ür Anwendungen in der sensorische und aktorische Elemente reilte" el. Bauelemente behandelt, z.B. a.	
			rchzuführen	
13. Inhalt:		Allgemeines zu elektronischen Bauelementen, Leitungsmechanismen, Widerstände, Kondensatoren, Spulen, Halbleiter (Diode, Bipolare Transistoren, Feldeffekttransistoren), Ladungsverschiebungselemente (CCD), Elektronische Speicher, Parasitäre Eigenschaften bei elektronischen Bauelementen, Piezoelektrische Bauelemente (Quarz, Piezokeramik), Organische elektronische Bauelemente (OLED, OFET)		
14. Literatur:		Manuskript der Vorlesung, Lite (Literaturverzeichnis im Manu	eratur zu den einzelnen Kapiteln skript)	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ngen und Schaltungssimulation) emente in der Mikrosystemtechnik	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		mente in der Mikrosystemtechnik (BSL), O Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Beamerpräsentation, Overhea	adprojektor, Tafel	
20. Angeboten von:		Institut für Mikrointegration		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 238 von 355



# Modul: 33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)

2. Modulkürzel:	072420102	5	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6	S. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIn	g. Hermann Sandma	aier	
9. Dozenten:		Hermann	Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Grup → Mikro	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 322	30: Grundlagen der	Mikrosystemtechnik (Vorlesung)	
12. Lernziele:		Vorlesung	Zur Vertiefung und zum besseren Verständnis des Vorlesungstoffs der Vorlesung "Grundlagen der Mikrosystemtechnik" werden zu den in der Vorlesung behandelten Themen Übungsbeispiele gerechnet.		
13. Inhalt:			•	emtechnik (Übungen) ergänzen die rosystemtechnik (Modul 33540).	
		Grundlage	n der Mikrosystemte	sch mit dem Vorlesungstoff der Vorlesung echnik. Dabei werden die in der Vorlesung n Übungsaufgaben vertieft.	
14. Literatur:		siehe die A (Modul 322		esung Grundlagen der Mikrosystemtechnil	
			stellungen und Lösur emtechnik auf ILIAS	ngen zur Übung Grundlagen der	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	335401 Ü	Übungen Mikrosyster	mtechnik	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzze	eit: 21 Stunden		
		Selbstudiu	m: 69 Stunden		
		Summe: 9	0 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:			systemtechnik (Übungen) (BSL), ) Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Rechnung	in Gruppen und Prä	sentation der Lösungen	
20. Angeboten von:		Lehrstuhl I	Mikrosystemtechnik		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 239 von 355



# Modul: 33530 Mikrofluidik (Übungen)

2. Modulkürzel:	072420106		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.D	rIng. Hermann Sandn	naier	
9. Dozenten:			nann Sandmaier din Boufercha		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ () → N	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Teilnal	hme an der Vorlesung	Mikrofluidik und Mikroaktorik	
12. Lernziele:		<ul> <li>vertie</li> <li>theore</li> </ul>	tische Wissen von	en) las in der Vorlesung Mikrofluidik vermittelte aktischen Übungsbeispielen.	
		Die St - könn - könn	oene Kompetenzen: udierenden en fluidische Systeme i en diese Systeme simu n das Werkzeug "Simu		
13. Inhalt:					
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	33530	1 Übungen Mikrofluid	ik	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbst	nzzeit: 21 Stunden studium: 69 Stunden e: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	33531	Mikrofluidik (Übunger Gewichtung: 1.0	n) (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Beame	er, handouts, Gruppena	arbeit, einzeln am PC	
20. Angeboten von:		Lehrst	uhl Mikrosystemtechnik	<u> </u>	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 240 von 355



## Modul: 33110 Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	073400006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Rainer Mohr	
9. Dozenten:		Rainer Mohr	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / W → Gruppe 2 → Mikrosystemtechnii → Ergänzungsfächer	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		insbesondere der Mikros auch die Vermittlung von	nden Modellierungs- und Simulationsmethoder systemtechnik, zu vermitteln. Dazu gehört n Kenntnissen der Bedienung entsprechender mulink, LTSpice und ANSYS).
13. Inhalt:		numerische Feldberechn Strukturen (elektrische, r thermische Netzwerke), Methode, Finite Element	ierung und Simulation, Einführung in die nung, Netzwerkbeschreibung physikalischer mechanische, elektro-mechanische und Blockbeschreibung, Finite Differenzen e Methode (Galerkin Verfahren, Vernetzung, ptive Verfahren), Einführung in ANSYS
14. Literatur:		Manuskript der Vorlesun (Literaturverzeichnis im I	g, Literatur zu den einzelnen Kapiteln Manuskript)
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		. Übungen am Computer): Modellierung und er Mikrosystemtechnik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stund Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		d Simulation in der Mikrosystemtechnik (BSL), uell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Beamerpräsentation, Tat Modulprüfung/ en und	fel, 20 Bezeichnung der zugehörigen
20. Angeboten von:		Institut für Mikrointegration	on

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 241 von 355



## Modul: 33770 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II

2. Modulkürzel:	072420004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Hermann Sandm	naier
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werkst → Gruppe 2 → Mikrosystemtechnik → Ergänzungsfächer mit 3	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technologien der Nano- und I	Mikrosystemtechnik I
12. Lernziele:		Im Modul Technologien der N	ano- und Mikrosystemtechnik II
12. Lernziele:		Bulkmikromechanik sowie of Verfahren zur Herstellung vin Mikrosystemtechnik vertiefe.  • können die Studierenden dir der Lage Prozessabläufe se Erworbene Kompetenzen:  Die Studierenden  • können die Verfahren der Odie Röntgenlithographie und Hilfe physikalischer Grundla  • beherrschen die wesentlich Vorgehens zur Herstellung der Basis der oben genannte haben ein Gefühl für den Aukönnen,  • sind mit den technologische können diese bewerten,  • sind in der Lage, auf der Bawirtschaftlicher Randbeding	ie Prozessverfahren bewerten und sind in elbstständig zu entwerfen.  Oberflächen- und Bulkmikromechanik sowie d das LIGA-Verfahren benennen und mit agenkenntnisse erläutern, en Grundlagen des methodischen von mikrotechnischen Bauelementen auf
13. Inhalt:		die spezifischen Prozessabläu Bauelementen der Mikrosyste Einführung in die Thematik we (OMM), die Bulkmikromechan graphie und das LIGA-Verfahl Grundlagen zu den einzelnen Anhand von Anwendungsbeis geschickte Aneinanderreihung Bauelemente der Nano- und N	Studierenden die Grundlagen, um ufe zur Herstellung von modernen emtechnik zu verstehen. Nach einer kurzen erden die Oberflächenmikromechanik nik (BMM), die Röntgenlithoren ausführlich behandelt, und die technologischen Prozessen vermittelt. spielen wird gezeigt, wie durch eine g der einzelnen Prozesse komplexe Mikrosystemtechnik, wie z.B. Druck-, and das Digital Mirror Device (DMD)

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 242 von 355



17. Prüfungsnummer/n und -name:	Summe: 90 Stunden  33771 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	337701 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik
	Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS
	Online-Vorlesungen: - http://www.sensedu.com - http://www.ett.bme.hu/memsedu
	crcpress, 1997 - Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003 - Völklein, F.; Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg,2006 - Schwesinger N.; Dehne C.; Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009
14. Literatur:	<ul> <li>- Menz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure,</li> <li>Weinheim: Wiley-VCH, 2005</li> <li>- Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton:</li> </ul>

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 243 von 355



## 2232 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik

32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung

mechatronischer Komponenten

33690 Mikrofluidik und Mikroaktorik

33710 Optische Messtechnik und Messverfahren

33760 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 244 von 355



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

	072510003	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Wolfgang Schink	cöthe	
9. Dozenten:		Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abgeschlossene Grundlagena	ausbildung in einem Bachelor	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Grundlagen der Magnettechnik und -technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung). Die Studierenden können elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden können elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden kennen piezoelektrische, magnetostriktive und andere unkonventionelle Aktorik.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Behandelt werden feinwerktechnische Antriebe unterschiedlicher Wirkprinzipe mit den Schwerpunkten:</li> <li>Magnettechnik/-technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung)</li> <li>Elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmoto Berechnung, Gestaltung, Anwendung)</li> <li>Elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren; Berechnung, Gestaltung, Anwendung)</li> <li>Piezoelektrische, magnetostriktive und andere unkonventionelle A (neue Werkstoffe in mechatronischen Komponenten, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)</li> <li>Beispiele zur Realisierung mechatronischer Lösungen in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen u Praktika (Spezialisierungsfachpraktika und APMB).</li> </ul>		
14. Literatur:		Berechnung und Anwendu Skript zur Vorlesung  Schinköthe, W.: Aktorik in de Berechnung und Anwendu 2 Übung und Praktikumsve Skript zu Übung und Praktikumsve Schinköthe, W.: Aktorik in de Berechnung und Anwendu Teil 3 Übung und Praktikum Lineardirektantriebe. Skript	der Gerätetechnik - Konstruktion, ng mechatronischer Komponenten - nsversuch Lineare Antriebssysteme/	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 245 von 355

Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2011



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	327301 Vorlesung + Übung Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32731 Aktorik in der Gerätetechnik: Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation	
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 246 von 355



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

2. Modulkürzel:	073400003	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Heinz Kück			
9. Dozenten:		Heinz Kück     Tobias Grözinger			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>			
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine			
12. Lernziele:		Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" den Kern der Ausbildung in der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über wesentliche Fragestellungen bei der Entwicklung der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen aus verschiedenen mikrotechnischen Komponenten.			
		Die Studierenden sollen:			
		<ul> <li>der Technologien der Aufba</li> <li>erkennen, wie das Einsatzg Anforderungen an die Aufba welche Anforderungen zu e</li> <li>die Einflüsse insbesondere Verbindungstechnik auf die erkennen;</li> </ul>	die parasitären Einflüsse der Aufbau- und Eigenschaften der Sensoren und Systeme au- und Verbindungstechniken auf Qualität kennenlernen;		

13. Inhalt:

Einführung; Übersicht zu Aufbauten von Mikrosystemen; Einteilung der Sensoren und Mikrosysteme nach Anforderungen und Spezifikationen für verschiedene Branchen; Übersicht zu mikrotechnischen Bauelementen für Sensoren; Grundzüge zu Systemarchitektur und elektronischen Schaltungen, Übersicht über Aufbaustrategien und Montageprozesse; grundlegende Eigenschaften der eingesetzten Werkstoffe; umweltund betriebsbedingte Beanspruchungen und Stress in verschiedenen Anwendungen; wesentliche Ausfallmechanismen bei mikrotechnischen Bauelementen und Aufbauten; Qualität und Zuverlässigkeit von Sensoren

bei der Aufbauund Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen kennenlernen. Ein besonderes Augenmerk wird auf die Erfordernisse kompletter Sensoren oder Systeme über den ganzen Lebenszyklus

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 247 von 355

gelegt.



	und Mikrosystemen; Funktionsprüfung und Kalibrierung; Besonderheiten von speziellen Sensorsystemen u. a. für Vektorgrößen, fluidische Größen; Aspekte der Fertigung von Sensoren und Mikrosystemen bei kleinen und großen Stückzahlen. Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.		
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	322401 Vorlesung (inkl. Übungen, praktischer Teil am Institut, und Exkursion): Aufbau- und Verbindungstechnik I - Sensorund Systemaufbau, Vorlesung (inkl. Übungen, praktischer Teil am Institut, und Exkursion),		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32241 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekte		
20. Angeboten von:	Institut für Mikrointegration		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 248 von 355



# Modul: 33760 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

2. Modulkürzel: 073400002		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Heinz Kück			
9. Dozenten:		Heinz Kück     Bernhard Polzinger			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>			
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensorund Systemaufbau" den Kern der Ausbildung in der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Technologien und Fertigungsverfahren bei der Montage von Mikrosystemen.			
		Die Studierenden sollen:			
		<ul> <li>Qualität und Zuverlässigkeit</li> <li>die wesentlichen technologikennenlernen;</li> </ul>	und in Abhängigkeit der		
13. Inhalt:		Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik; Leiterplatten; Löten und Kleben in der SMDTechnik; Dickschichttechnik; Gehäusearten und Typen; Chipmontage mit Die-Bonden, Drahtbonden, Flip-Chip-Technik, TAB-Bonden; Thermoplastische Systemträger (Moulded Interconnect Devices "MID") mit Spritzgießtechnik, Zweikomponentenspritzguss- MID-Technik, Laserbasierte MID-Technik; Chemische Metallbeschichtung vor Kunststoffen; Chip-und SMD -Montage auf MID; Heißpräge-MID-Technik Sensoren und Aktoren in MID-Technik; Fügen und Verbinden von Kunststoffbauteilen mit Kleben und Schweißen; Qualitätsmanagement in der Aufbau- und Verbindungstechnik.			
		Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispiele diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.			
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript und Lite	eraturangaben darin		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 249 von 355



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	337601 Vorlesung(inkl. ÜB, Pr, Exkursion) Aufbau- und Verbindungstechnik II - Technologien	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33761 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekte	
20. Angeboten von:	Institut für Mikrointegration	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 250 von 355



## Modul: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

2. Modulkürzel:	052110003		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	4.0	7. Sprache: Deuts		Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Di	Prof.DrIng. Joachim Burghartz			
9. Dozenten:		Joachi	Joachim Burghartz			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ N → K	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>			
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II</li> </ul>				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	V/Ü Gr	undlagen der Mikroele	ktronikfertigung (Empfehlung)		
12. Lernziele:			Vermittlung weiterführender Kenntnisse der wichtigsten Technologien und Techniken in der Elektronikfertigung			
13. Inhalt:		die He mikroe	Die Vorlesung bietet eine fundierte und praxisbezogene Einführung in die Herstellung von Mikrochips und die besonderen Aspekte beim Test mikroelektronischer Schaltungen sowie dem Verpacken der Chips in IC-Gehäuse.			
		<ul> <li>Grundlagen der Mikroelektronik</li> <li>Lithografieverfahren</li> <li>Wafer-Prozesse</li> <li>CMOS-Gesamtprozesse</li> <li>Packaging und Test</li> <li>Qualität und Zuverlässigkeit</li> </ul>				
14. Literatur:		<ul> <li>D. Neamon:Semiconductor Physics and Devices; Mc Graw-Hill, 2002</li> <li>S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2; Lattice Press, 199</li> <li>S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience 1981</li> <li>P.E. Allen and D.R. Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Saunders College Publishing.</li> <li>L.E. Glasser and D.W. Dobberpuhl: The Design and Aanalysis of VLS Circuits, Addison Wesley.</li> </ul>				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	322501 Vorlesung und Übung Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme (Blockveranstaltung)				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbsts	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	32251	(PL), schriftliche Prüf	g mikro- und nanoelektronischer Systeme ung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, oder bei ierender:mündlich, 40 min.		
18. Grundlage für :						
9. Medienform:		Powerl	PowerPoint			
20. Angeboten von:				_		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 251 von 355



#### Modul: 32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik

2. Modulkürzel:	040900001	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Joachim Nagel		
9. Dozenten:		Johannes Port     Joachim Nagel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
12. Lernziele:		<ul> <li>besitzen grundlegende Kenntnisse in der biomedizinischen Instrumentierung</li> <li>kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitunger und Annahmen wichtiger biomedizinischer Messverfahren</li> <li>haben wesentliche Kenntnisse gängiger bildgebender Verfahren</li> <li>besitzen fundamentale Kenntnisse der funktionellen Stimulation und von der Physiologie der zu ersetzenden natürlichen Funktionen</li> <li>können die Verfahren bewerten und deren Einsatzmöglichkeiten in der biomedizinischen Technik beurteilen</li> <li>verfügen über einen wesentlichen Grundwortschatz biomedizinischer Begriffe</li> <li>besitzen sowohl grundlegendes theoretisches und praktisches Fach- und Methodenwissen als auch biologische und medizinische Kenntnisse</li> <li>sind in der Lage, eine Verbindung zwischen der Medizin und Biologie einerseits und den Ingenieurund Naturwissenschaften andererseits herzustellen sowie neue Kenntnisse von der molekularen Ebene bis hin zu gesamten Organsystemen zu erforschen und neue Materialien, Systeme, Verfahren und Methoden zu entwickeln, mit dem Ziel der Prävention, Diagnose und Therapie von Krankheiten sowie der Verbesserung der Patientenversorgung, der Rehabilitation und der Leistungsfähigkeit der Gesundheitssysteme.</li> </ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>Kenngrößen</li> <li>die grundlegenden Eigenso</li> <li>die Besonderheiten der Ele einzuhaltenden Maßnahme</li> <li>die physikalischen Grundla photoelektrischer, elektroch</li> <li>die wesentlichen Prinzipien</li> </ul>	chaften biologischer Gewebe ektroden und damit die entsprechenden en bei der Ableitung der Signale gen wichtiger mechanoelektrischer, nemischer und thermoelektrischer Wandler und die biomedizinisch spezifischen erfassung, Signalverarbeitung,	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 252 von 355

Systems

Signalverstärkung und Signalübertragung

• allgemeine Eigenschaften des kardiovaskulären und respiratorischen



- Messverfahren kardiovaskulärer Kenngrößen, wie Elektrokardiogramm, Impedanzkardiogramm, Impedanzplethysmogramm, Blutdruckmessung, Blutflussmessung, etc.
- Messverfahren respiratorischer Kenngrößen, wie Impedanzpneumographie, Pneumotachographie, Spirometrie, Ganzkörperplethysmographie, etc.
- Messverfahren biochemischer Kenngrößen, wie pH-Wert-Messung, Ionenkonzentrationsmessung, Sauerstoffmessung, etc.
- Messverfahren neurologischer Kenngrößen, wie das Elektroenzephalogramm, Elektroneurogramm, Evozierte Potentiale, etc.
- Messverfahren visueller Kenngröße, wie das Elektrookulogramm, das Elektroretinogramm, etc., - wichtige physikalische, akustische Kenngrößen
- Messverfahren akustischer Kenngrößen, wie das Audiogramm, otoakustisch evozierte Potentiale, Elektrocochleogramm, etc.
- Messverfahren weiterer wichtiger Kenngrößen, wie das Elektromyogramm, Elektronystagmogramm, etc.
- Bildgebende Verfahren, wie die Röntgentechnik, Ultraschall,
   Magnetresonanztechnik, Endoskopietechnik, Thermographie, etc.
- Beispiele für Implantate und Funktionsersatz, wie das Cochlea-Implantat, Mittelohrprothese, Hörgeräte, Herzschrittmacher, Herzklappenersatz, etc.
- Beispiele aktueller Forschung, wie das Brain- Computer Interface, biohybride Armprothese, etc..

### 14. Literatur:

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

### 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

322201 Vorlesung Biomedizinische Technik I und II und 2-tägige Exkursion

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 58 Stunden Selbststudium: 122 Stunden Summe: 180 Stunden

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 253 von 355



17. Prüfungsnummer/n und -name:	32221 Grundlagen der Biomedizinischen Technik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor, Tafel
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 254 von 355



### Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Hermann Sandm	naier
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kern-/Ergänzungsfächer	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Im Modul Mikrosystemtechnik	
		<ul> <li>Märkte und Bauelemente bikennen gelernt</li> <li>wissen die Studierenden, weiner Miniaturisierung verhagenutzt werden kann, um Mzu realisieren</li> <li>können die Studierenden dider Mikrosystemtechnik nacund auslegen.</li> </ul>	en Überblick über die bedeutendsten zw. Systeme der Mikrosystemtechnik (Nie sich einzelne physikalische Größen balten bzw. ändern und wie diese Skalier likrosensoren und mikroaktorische Antre bedeutendsten Sensoren und Systen ch vorgegebene Spezifikationen entwer
		Erworbene Kompetenzen:	
		Die Studierenden	
		Produkte der Mikrosystemte  besitzen die Grundlagen, ur physikalische Größen, wie r piezoelektrische und magne Frequenzen, thermische Ph Verhalten von Flüssigkeiten  kennen die physikalischen G Wandlungsprinzipien bzw. M  beherrschen die wesentliche Vorgehens zur Realisierung	arkte der MST und können die wichtigst echnik benennen und beschreiben im Auswirkungen einer Miniaturisierung mechanische Spannungen, elektrische, etische Kräfte, Zeitkonstanten und sänomene, Reibungseffekte und das in und Gasen beurteilen zu können Grundlagen zu den bedeutendsten Messeffekten der MST en Grundlagen des methodischen g von mikrosystemtechnischen Sensore in den Sensoren erforderlichen

13. Inhalt:

Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen.

• können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 255 von 355

entwerfen.

mikroaktorischen Antriebe



Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt. - Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik,

#### 14. Literatur:

- Oldenburg Verlag, 2009
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008
- Korvink, J. G., Paul O., MEMS A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O.; Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik,
- Mescheder U.; Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig, 2000
- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001

### Online-Vorlesungen:

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

### Lernmaterialien:

- Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

### Übungen zur Vorlesung

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), mündliche Prüfung. 40 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)	
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl Mikrosystemtechnik	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 256 von 355



## Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel:	073400001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Heinz Kück	
9. Dozenten:		Heinz Kück	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kern-/Ergänzungsfächer	off- und Produktionstechnik, PO 2011 mit 6 LP
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011  IV: Produktionstechnik II
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Fertigung von mikrotechnische Studierenden sind in der Lage und Fertigung von mikrotechni	enntnisse über die wichtigsten e Grundlagen der Konstruktion und en Bauteilen und Systemen. Die , die Besonderheiten der Konstruktion ischen Bauteilen und Systemen in der uktion zu erkennen und sich eigenständig in
13. Inhalt:		<ul> <li>Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der MST</li> <li>Silizium-Mikromechanik</li> <li>Einführung in die Vakuumtechnik</li> <li>Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten</li> <li>(PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation)</li> <li>Lithographie und Maskentechnik</li> <li>Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen)</li> <li>Reinraumtechnik</li> <li>Elemente der Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme (Bondverfahren, Chipgehäusetechniken)</li> <li>LIGA-Technik</li> <li>Mikrotechnische Bauteile aus Kunststoff (Mikrospritzguss, Heißpräger</li> <li>Mikrobearbeitung von Metallen (Funkenerosion, spanende Mikrobearbeitung)</li> <li>Messmethoden der Mikrotechnik</li> <li>Prozessfolgen der Mikrotechnik</li> </ul>	
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript und Lite	eraturangaben darin
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>135401 Vorlesung Grundlage</li><li>135402 Freiwillige Übung zu Mikrotechnik</li></ul>	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 138 h

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 257 von 355



	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13541 Grundlagen der Mikrotechnik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overhead-Projektor-Anschrieb, Tafelanschrieb, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Institut für Mikrointegration

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 258 von 355



### Modul: 33690 Mikrofluidik und Mikroaktorik

2. Modulkürzel:	072420003	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Hermann Sandm	naier
9. Dozenten:		<ul><li>Hermann Sandmaier</li><li>Joachim Sägebarth</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kern-/Ergänzungsfächel	r mit 6 LP
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Im Modul Mikrofluidik und Mik	roaktorik
		<ul> <li>mikrofluidischen Phänomen</li> <li>haben die Studierenden die Aktorprinzipien kennen gele</li> <li>können die Studierenden di mikrofluidischen Produkte u</li> <li>Erworbene Kompetenzen</li> <li>Die Studierenden</li> <li>können die wichtigsten Bau</li> </ul>	physikalischen Grundlagen zu
		<ul> <li>beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens beim Entwurf und der Berechnung von mikrofluidischen Bauelementen und Mikroaktoren,</li> <li>haben ein Gefühl für den technischen Aufwand zur Herstellung einzelner Bauelemente entwickelt,</li> <li>sind mit den technischen Grenzen der Bauelemente vertraut und können diese bewerten,</li> <li>besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung aphysikalische Größen, wie Kräfte, Zeitkonstanten, Wärmetransport, fluidische Strömungen, etc. beurteilen zu können,</li> <li>sind in der Lage, auf der Basis gegebener technischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Bauelemente auszuwählen und entsprechende mikrofluidische bzw. aktorische Systeme zu entwerfen.</li> </ul>	
13. Inhalt:		voneinander sind. Während behandelt wird, wird im Son die Mikroaktorik eingegange	eile aufgeteilt, die weitgehen unabhängig I im Wintersemester die Mikrofluidik nmersemester schwerpunktmäßig auf en. In keinem Teil der Vorlesung werden des anderen Teils vorausgesetzt.

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 259 von 355



- Die Vorlesung kann deshalb sowohl im Sommer als auch im Wintersemester begonnen werden.
- Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikrofluidik werden die physikalischen Grundlagen zu Fluideigenschaften und zur Fluiddynamik vermittelt sowie die Randbedingungen beim miniaturisieren von Fluidsystemen dargestellt. Des Weiteren wird die Entwicklung, Funktionsweise und Herstellung von mikrofluidischen Bauelementen und Aktoren anhand bereits realisierter Systeme (z.B. Lab-On-A-Chip) analysiert.
- Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikroaktorik werden die physikalischen Grundlagen zur Mikroaktorik vermittelt. Anhand von Übungen werden die vermittelten Kenntnisse vertieft. Es werden insbesondere die elektrostatischen, die piezoelektrischen, die magnetischen, magneto- und elektrostriktiven sowie die thermischen Aktorprinzipien behandelt. Dabei werden auch die Auswirkungen einer Miniaturisierung auf das Aktorprinzip (Kraft, Weg, Geschwindigkeit bzw. Frequenz, Leistungsverbrauch, etc.) analysiert. Des Weiteren wird auf die Entwicklung und Funktionsweise bereits realisierter mikroaktorischer Bauelemente und Systeme eingegangen.

#### 14. Literatur:

- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001
- Nam-Trung Nguyen, Mikrofluidik: Entwurf, Herstellung und Charakterisierung, Teubner, 2004
- Korvink, J. G., Paul O., MEMS A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Nam-Trung Nguyen, Steven T. Wereley, Fundamentals and applications of microfluidics, Artech House, 2006
- Patrick Tabeling, Introduction to microfluidics, Oxford University Press, 2006
- Oliver Geschke, Henning Klank, Pieter Telleman, Microsystem engineering of lab on a chip devices, Wiley-VCH, 2008
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008
- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009

### Online-Vorlesungen:

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

#### Lernmaterialien:

- Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	336901 Vorlesung mit Übungen : Mikrofluidik und Mikroaktorik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33691 Mikrofluidik und Mikroaktorik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	33530 Mikrofluidik (Übungen)	
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl Mikrosystemtechnik	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 260 von 355



## Modul: 33710 Optische Messtechnik und Messverfahren

2. Modulkürzel:	073100002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Wolfgang Osten	
9. Dozenten:		Wolfgang Osten	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werks → Gruppe 2 → Mikrosystemtechnik → Kern-/Ergänzungsfäche	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		<ul> <li>geometrisch-optischer Beschein in der Lage, die in Welbeschreiben,</li> <li>können Messungen kritisch</li> <li>kennen die Rolle und Wirkuund sind in der Lage, optisch Komponenten zusammenzen sind in der Lage, Methoden</li> </ul>	lenfeldern enthaltene, Information zu mittels Fehleranalyse bewerten, ungsweise der wichtigsten Komponenter che Mess-Systeme aus einzelnen
13. Inhalt:		Grundlagen der geometrisc - optische Komponenten - optische Systeme Grundlagen der Wellenoptik - Wellentypen - Interferenz und Kohärenz - Beugung und Auflösungsver Holografie Speckle Messfehler Grundprinzipien und Klassi Messtechniken Komponenten optischer Me - Lichtquellen - Lichtmodulatoren - Auge und Detektoren Messmethoden auf Basis de - Strukturierte Beleuchtung - Moiré - Messmikroskope und Messf Messmethoden auf Basis de - interferometrische Messtech - Interferenzmikroskopie - holografische Interferometrie - Speckle-Messtechniken - Laufzeittechniken	rmögen  fikation optischer esssysteme:  er geometrischen Optik:  ernrohre er Wellenoptik:  nniken

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 261 von 355



14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung;	
	Pedrotti, F.; et al: Optik für Ingenieure. Springer Verlag, Berlin 2002;	
	Hecht, E.: Optik. Oldenbourg Verlag, München 2001.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>337101 Vorlesung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> <li>337102 Übung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33711 Optische Messtechnik und Messverfahren (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Technische Optik	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 262 von 355



## Modul: 13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

2. Modulkürzel:	072420001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Hermann Sandm	naier	
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kern-/Ergänzungsfächer	toff- und Produktionstechnik, PO 2011	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Im Modul Technologien der N	ano- und Mikrosystemtechnik I	
		zur Herstellung von Baueler Nano- und Mikrosystemtech • können die Studierenden ei	e wichtigsten Technologien und Verfahre menten der Mikroelektronik als auch der nnik kennen gelernt, nzelne technologische Prozesse bewert ssabläufe selbstständig zu entwerfen.	
		Erworbene Kompetenzen:		
		Die Studierenden		
		<ul> <li>können die wichtigsten Materialien der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben,</li> <li>können die wichtigsten Verfahren der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern,</li> <li>beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen,</li> <li>haben ein Gefühl für den Aufwand einzelner Verfahren entwickeln können,</li> <li>sind mit den technologischen Grenzen der Verfahren vertraut und können diese bewerten,</li> <li>sind in der Lage, auf der Basis gegebener technologischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Prozessverfahren auszuwählen und einen kompletten Prozessablauf für die Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen zu entwerfen.</li> </ul>		
13. Inhalt:		Mikrosystemtechnik zu verste werden zunächst die wichtigst		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 263 von 355



20. Angeboten von:	Lehrstuhl Mikrosystemtechnik
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
18. Grundlage für :	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
	Gesamt: 180 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135601 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik
	Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS
	Lernmaterialien:
	<ul><li>http://www.sensedu.com</li><li>http://www.ett.bme.hu/memsedu</li></ul>
	Online-Vorlesungen:
	<ul> <li>Menz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005</li> <li>Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: crcpress, 1997</li> <li>Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003</li> <li>Völklein, F.; Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006</li> <li>Schwesinger N.; Dehne C.; Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009</li> </ul>
14. Literatur:	<ul> <li>Korvink, J. G.; Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006</li> </ul>
	Herstellung von mikroelektronischen und mikrosystemtechnischen Bauelementen und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagen zur Dünnschichttechnik, zur Lithographie und zu den Ätzverfahren vermittelt. Abschließend werden als Vertiefung die Prozessabläufe der Oberflächen- und Bulkmikromechanik kurz vorgestellt und erläutert. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente, wie elektronische Schaltungen oder Mikrosysteme, hergestellt werden können.

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 264 von 355



# Modul: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl	
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 1  → Fabrikbetrieb  → Kern-/Ergänzungsfächer	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fabrikbetrieb</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>		
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe II: Produktionstechnik I</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	mpfohlene Voraussetzungen: Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation. empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehre ergänzend z			
12. Lernziele:  In der industriellen Produktion sind nahezu alle zin unternehmensinternen und externen Informat Kommunikationssystemen vernetzt. Die Studiere nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Me Zusammenhänge des Managements von Inform in der Produktion. Sie können diese in operative Ebene innerhalb der Industrie anwenden und be entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizie		externen Informations- und rnetzt. Die Studierenden beherrschen ie Grundlagen, Methoden und ements von Informationen und Prozesse diese in operativer als auch planerische anwenden und bewerten und diese		
13. Inhalt:		Moderne Produktionsunternehmen setzen eine Vielzahl an informationstechnischen Werkzeugen ein, um ihre Geschäftsprozess zu unterstützen. Die Vorlesung vermittelt anhand der Lebenszyklen für Produkt, Technologie, Fabrik und Auftrag welche Methoden im industriellen Produktionsumfeld entlang dieser Lebenszyklen eingesetzt werden und welche IT-Systeme dabei unterstützend zum Einsatz kommen. Dabei geht die Vorlesung auch darauf ein, wie das Wissensmanagement und der Informationsfluss entlang der Lebenszyklen innerhalb des produzierenden Unternehmens mit Hilfe dieser IT-Werkzeuge unterstützt werden.		
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Produktion I • 135802 Übung Wissens- und Produktion I	und Informationsmanagement in der d Informationsmanagement in der und Informationsmanagement in der	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 265 von 355



	• 135804 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden
	Selbststudium: 117 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13581 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Power-Point Präsentationen, Simulationen, Animationen und Filme
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 266 von 355



### 2231 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau

33690 Mikrofluidik und Mikroaktorik

33760 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 267 von 355



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

2. Modulkürzel:	073400003	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Heinz Kück	
9. Dozenten:		Heinz Kück     Tobias Grözinger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen: keine			
12. Lernziele:		Systemaufbau" bildet zusamn Verbindungstechnik - Technol der Gehäuse-, Aufbau- und V Die Studierenden erwerben g wesentliche Fragestellungen I	bei der Entwicklung der Aufbau- und soren und Systemen aus verschiedenen
		Die Studierenden sollen:	
		<ul> <li>der Technologien der Aufba</li> <li>erkennen, wie das Einsatzg Anforderungen an die Aufba welche Anforderungen zu e</li> <li>die Einflüsse insbesondere Verbindungstechnik auf die erkennen;</li> </ul>	die parasitären Einflüsse der Aufbau- und Eigenschaften der Sensoren und Systeme au- und Verbindungstechniken auf Qualitä

13. Inhalt:

Einführung; Übersicht zu Aufbauten von Mikrosystemen; Einteilung der Sensoren und Mikrosysteme nach Anforderungen und Spezifikationen für verschiedene Branchen; Übersicht zu mikrotechnischen Bauelementen für Sensoren; Grundzüge zu Systemarchitektur und elektronischen Schaltungen, Übersicht über Aufbaustrategien und Montageprozesse; grundlegende Eigenschaften der eingesetzten Werkstoffe; umweltund betriebsbedingte Beanspruchungen und Stress in verschiedenen Anwendungen; wesentliche Ausfallmechanismen bei mikrotechnischen Bauelementen und Aufbauten; Qualität und Zuverlässigkeit von Sensoren

bei der Aufbauund Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen kennenlernen. Ein besonderes Augenmerk wird auf die Erfordernisse kompletter Sensoren oder Systeme über den ganzen Lebenszyklus

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 268 von 355

gelegt.



Summe: 180 Stunden  32241 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0  Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
32241 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau
32241 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau
Summe: 180 Stunden
Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
322401 Vorlesung (inkl. Übungen, praktischer Teil am Institut, und Exkursion): Aufbau- und Verbindungstechnik I - Sensor- und Systemaufbau, Vorlesung (inkl. Übungen, praktischer Teil am Institut, und Exkursion),
Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin
und Mikrosystemen; Funktionsprüfung und Kalibrierung; Besonderheiter von speziellen Sensorsystemen u. a. für Vektorgrößen, fluidische Größen; Aspekte der Fertigung von Sensoren und Mikrosystemen bei kleinen und großen Stückzahlen. Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 269 von 355



## Modul: 33760 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

2. Modulkürzel:	073400002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Heinz Kück	
9. Dozenten:		<ul><li>Heinz Kück</li><li>Bernhard Polzinger</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werksi  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kern-/Ergänzungsfäche	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		zusammen mit dem Modul "Au und Systemaufbau" den Kern und Verbindungstechnik für M	vindungstechnik - Technologien" bildet ufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- der Ausbildung in der Gehäuse-, Aufbau- likrosysteme. Die Studierenden erwerben igien und Fertigungsverfahren bei der
		Die Studierenden sollen:	
		<ul> <li>Qualität und Zuverlässigkei</li> <li>die wesentlichen technologikennenlernen;</li> </ul>	n und in Abhängigkeit der
13. Inhalt:		und Kleben in der SMDTechn Typen; Chipmontage mit Die- TAB-Bonden; Thermoplastisc Devices "MID") mit Spritzgieß Technik, Laserbasierte MID-T Kunststoffen; Chip-und SMD- Sensoren und Aktoren in MID Kunststoffbauteilen mit Kleber der Aufbau- und Verbindungs	rden anhand von einschlägigen Beispielen
			. Die Lehrinhalte werden durch Übungen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur t.
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript und Lit	eraturangaben darin

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 270 von 355



17. Prüfungsnummer/n und -name:	33761 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Summe: 180 Stunden  33761 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien (PL).	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	337601 Vorlesung(inkl. ÜB, Pr, Exkursion) Aufbau- und Verbindungstechnik II - Technologien	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 271 von 355



### Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Hermann Sandm	naier
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul><li>→ Gruppe 2</li><li>→ Mikrosystemtechnik</li><li>→ Kern-/Ergänzungsfächer</li></ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 r mit 6 LP toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Im Modul Mikrosystemtechnik	
		<ul> <li>Märkte und Bauelemente bikennen gelernt</li> <li>wissen die Studierenden, weiner Miniaturisierung verhagenutzt werden kann, um Nzu realisieren</li> <li>können die Studierenden die</li> </ul>	nen Überblick über die bedeutendsten zw. Systeme der Mikrosystemtechnik (Norie sich einzelne physikalische Größen halten bzw. ändern und wie diese Skalier dikrosensoren und mikroaktorische Antrae bedeutendsten Sensoren und System ich vorgegebene Spezifikationen entwer
		Erworbene Kompetenzen:	
		Die Studierenden	
		<ul> <li>haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigster Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben</li> <li>besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung au physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können</li> <li>kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST</li> <li>beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen mikroaktorischen Antriebe</li> </ul>	

13. Inhalt:

Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen.

• können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 272 von 355

entwerfen.



Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt. - Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik,

#### 14. Literatur:

- Oldenburg Verlag, 2009
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008
- Korvink, J. G., Paul O., MEMS A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O.; Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik,
- Mescheder U.; Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig, 2000
- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001

### Online-Vorlesungen:

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

### Lernmaterialien:

- Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

### Übungen zur Vorlesung

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), mündliche Prüfung. 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Lehrstuhl Mikrosystemtechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 273 von 355



## Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel:	073400001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Heinz Kück	
9. Dozenten:		Heinz Kück	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kern-/Ergänzungsfäche	er mit 6 LP
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werks</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die wichtigsten Werkstoffeigenschaften, sowie Grundlagen der Konstruktion und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen. Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten der Konstruktion und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen in der Produktentwicklung und Produktion zu erkennen und sich eigenständig Lösungswege einzuarbeiten.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der MST</li> <li>Silizium-Mikromechanik</li> <li>Einführung in die Vakuumtechnik</li> <li>Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten</li> <li>(PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation)</li> <li>Lithographie und Maskentechnik</li> <li>Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen)</li> <li>Reinraumtechnik</li> <li>Elemente der Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme (Bondverfahren, Chipgehäusetechniken)</li> <li>LIGA-Technik</li> <li>Mikrotechnische Bauteile aus Kunststoff (Mikrospritzguss, Heißpräge</li> <li>Mikrobearbeitung von Metallen (Funkenerosion, spanende Mikrobearbeitung)</li> <li>Messmethoden der Mikrotechnik</li> <li>Prozessfolgen der Mikrotechnik</li> </ul>	
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript und Li	teraturangaben darin
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li> <li>135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 138 h

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 274 von 355



	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13541 Grundlagen der Mikrotechnik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overhead-Projektor-Anschrieb, Tafelanschrieb Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Institut für Mikrointegration

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 275 von 355



### Modul: 33690 Mikrofluidik und Mikroaktorik

2. Modulkürzel:	072420003	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Hermann Sandm	naier	
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier     Joachim Sägebarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kern-/Ergänzungsfäche	toff- und Produktionstechnik, PO 2011	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Im Modul Mikrofluidik und Mik	roaktorik	
		<ul> <li>haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu mikrofluidischen Phänomenen kennen gelernt,</li> <li>haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu Aktorprinzipien kennen gelernt,</li> <li>können die Studierenden die Funktionsweise der wichtigsten mikrofluidischen Produkte und der wichtigsten Aktoren erläutern.</li> <li>Erworbene Kompetenzen</li> <li>Die Studierenden</li> </ul>		
		<ul> <li>können die wichtigsten Bauelemente der Mikrofluidik und Mikroaktobenennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern,</li> <li>beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens beim Entwurf und der Berechnung von mikrofluidischen Bauelementen und Mikroaktoren,</li> <li>haben ein Gefühl für den technischen Aufwand zur Herstellung einzelner Bauelemente entwickelt,</li> <li>sind mit den technischen Grenzen der Bauelemente vertraut und können diese bewerten,</li> <li>besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung physikalische Größen, wie Kräfte, Zeitkonstanten, Wärmetransport fluidische Strömungen, etc. beurteilen zu können,</li> <li>sind in der Lage, auf der Basis gegebener technischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Bauelemente auszuwählen und entsprechende mikrofluidische bzw. aktorische Systeme zu entwerfen.</li> </ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>Die Vorlesung ist in zwei Teile aufgeteilt, die weitgehen unabhängig voneinander sind. Während im Wintersemester die Mikrofluidik behandelt wird, wird im Sommersemester schwerpunktmäßig auf die Mikroaktorik eingegangen. In keinem Teil der Vorlesung werden die vermittelten Kenntnisse des anderen Teils vorausgesetzt.</li> </ul>		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 276 von 355



- Die Vorlesung kann deshalb sowohl im Sommer als auch im Wintersemester begonnen werden.
- Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikrofluidik werden die physikalischen Grundlagen zu Fluideigenschaften und zur Fluiddynamik vermittelt sowie die Randbedingungen beim miniaturisieren von Fluidsystemen dargestellt. Des Weiteren wird die Entwicklung, Funktionsweise und Herstellung von mikrofluidischen Bauelementen und Aktoren anhand bereits realisierter Systeme (z.B. Lab-On-A-Chip) analysiert.
- Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikroaktorik werden die physikalischen Grundlagen zur Mikroaktorik vermittelt. Anhand von Übungen werden die vermittelten Kenntnisse vertieft. Es werden insbesondere die elektrostatischen, die piezoelektrischen, die magnetischen, magneto- und elektrostriktiven sowie die thermischen Aktorprinzipien behandelt. Dabei werden auch die Auswirkungen einer Miniaturisierung auf das Aktorprinzip (Kraft, Weg, Geschwindigkeit bzw. Frequenz, Leistungsverbrauch, etc.) analysiert. Des Weiteren wird auf die Entwicklung und Funktionsweise bereits realisierter mikroaktorischer Bauelemente und Systeme eingegangen.

14. Literatur:

- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001
- Nam-Trung Nguyen, Mikrofluidik: Entwurf, Herstellung und Charakterisierung, Teubner, 2004
- Korvink, J. G., Paul O., MEMS A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Nam-Trung Nguyen, Steven T. Wereley, Fundamentals and applications of microfluidics, Artech House, 2006
- Patrick Tabeling, Introduction to microfluidics, Oxford University Press, 2006
- Oliver Geschke, Henning Klank, Pieter Telleman, Microsystem engineering of lab on a chip devices, Wiley-VCH, 2008
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008
- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009

### Online-Vorlesungen:

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

#### Lernmaterialien:

- Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	336901 Vorlesung mit Übungen : Mikrofluidik und Mikroaktorik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33691 Mikrofluidik und Mikroaktorik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	33530 Mikrofluidik (Übungen)
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Lehrstuhl Mikrosystemtechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 277 von 355



## Modul: 13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

2. Modulkürzel:	072420001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Hermann Sandm	naier
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik  → Kern-/Ergänzungsfächer	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Mikrosystemtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe IV: Produktionstechnik II</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Im Modul Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I	
		zur Herstellung von Baueler Nano- und Mikrosystemtech • können die Studierenden ei	e wichtigsten Technologien und Verfahre menten der Mikroelektronik als auch der nnik kennen gelernt, nzelne technologische Prozesse bewert ssabläufe selbstständig zu entwerfen.
		Erworbene Kompetenzen:	
		Die Studierenden	
		<ul> <li>benennen und beschreiben</li> <li>können die wichtigsten Verf und Mikrosystemtechnik be Grundlagenkenntnisse erläu</li> <li>beherrschen die wesentlich Vorgehens zur Herstellung</li> <li>haben ein Gefühl für den Aukönnen,</li> <li>sind mit den technologische können diese bewerten,</li> <li>sind in der Lage, auf der Ba wirtschaftlicher Randbeding</li> </ul>	rahren der Mikroelektronik sowie der Nanennen und mit Hilfe physikalischer utern, en Grundlagen des methodischen von mikrotechnischen Bauelementen, ufwand einzelner Verfahren entwickeln en Grenzen der Verfahren vertraut und asis gegebener technologischer und gungen, die optimalen Prozessverfahren mpletten Prozessablauf für die Herstellur
13. Inhalt:		Mikrosystemtechnik zu verste werden zunächst die wichtigst	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 278 von 355



Bauelementen und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagen zur Dünnschichttechnik, zur Lithographie und zu den Alzverfahren vermittelt. Abschließend werden als Vertiefung die Prozessabläufe der Oberflächen- und Bulkmikromechanik kurz vorgestellt und erläubert. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente, wie elektronische Schaltungen oder Mikrosysteme, hergestellt werden können.  14. Literatur:  15. Korvink, J. G.; Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006  16. Menz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005  16. Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton croppers, 1997  17. Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003  17. Völklein, F.; Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006  2. Schwesinger N.; Dehne C.; Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009  Online-Vorlesungen:  16. http://www.sensedu.com  17. http://www.sensedu.com  18. Cesamt: 180 h  19. Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS  18. Cesamt: 180 h  19. Präsenzzeit: 42 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h  Gesamt: 180 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:		Herstellung von mikroelektronischen und mikrosystemtechnischen		
and applications, Springer, 2006  • Menz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Wenz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Wenz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Boca Raton crcpress, 1997  • Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003  • Völklein, F.; Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006  • Schwesinger N.; Dehne C.; Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009  Online-Vorlesungen:  • http://www.esnsedu.com  • http://www.		Bauelementen und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagen zur Dünnschichttechnik, zur Lithographie und zu den Ätzverfahren vermittelt. Abschließend werden als Vertiefung die Prozessabläufe der Oberflächen- und Bulkmikromechanik kurz vorgestellt und erläutert. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente, wie elektronische Schaltungen		
Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  135601 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 42 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h  Gesamt: 180 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	14. Literatur:	<ul> <li>and applications, Springer, 2006</li> <li>Menz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005</li> <li>Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: crcpress, 1997</li> <li>Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003</li> <li>Völklein, F.; Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006</li> <li>Schwesinger N.; Dehne C.; Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009</li> <li>Online-Vorlesungen:</li> <li>http://www.sensedu.com</li> </ul>		
I Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform: Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial				
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h  Gesamt: 180 h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135601 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik		
Gesamt: 180 h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:  13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial		Gesamt: 180 h		
19. Medienform: Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	17. Prüfungsnummer/n und -name:			
Anschauungsmaterial	18. Grundlage für :			
20. Angeboten von: Lehrstuhl Mikrosystemtechnik	19. Medienform:			
	20. Angeboten von:	Lehrstuhl Mikrosystemtechnik		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 279 von 355



## Modul: 33810 Praktikum Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	073400201	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Joachim Sägebarth	
9. Dozenten:		<ul><li>Joachim Sägebarth</li><li>Rainer Mohr</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Spezialisierungsmodule  → Gruppe 2  → Mikrosystemtechnik	stoff- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		und in der Praxis umzusetzer Studierenden in Spezialisieru Teams eine vorgegebene Au	oretische Vorlesungsinhalte anzuwenden n. Im Praktikum am IFF lernen die ungsfachversuchen (SFV) innerhalb eines ufgabe zu analysieren, in Teilprojekte sieren und mit den Mitteln des äufe zu steuern.
13. Inhalt:		Nähere Informationen zu der zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/m linksunddownloads.html	n Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie abau/msc/msc_mach/
		Praktikum am IFF: Durchführung eines Projekte: Charakterisierung eines Bes	s zum Aufbau eines Versuchsstandes zur schleunigungssensors.
		Praktikum am IZFM: Praktische Beispiele für Hers mikromechanischer Kompon Technologie.	stellung, Aufbau und Test enten und Systeme, insbesondere in MID-
14. Literatur:		Präsentationen, Moderation,	Praktikumsunterlagen
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	(APMB) 1 • 338106 Praktische Übunge (APMB) 2	chversuch 2 chversuch 3
16. Absobätzung Arbo	itcoufwand:		n: Allgemeines Praktikum Maschinenbau
16. Abschätzung Arbei	nsauiwaiiu.	Selbststudium: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		33811 Praktikum Mikrosyste mündlich, Gewichtun	emtechnik (USL), schriftlich, eventuell

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 280 von 355



IFF: Umdrucke, elektronische Medien (Powerpoint, Excel, Mindmapping Eagle, Speq,)
IZFM: Umdrucke, Demonstrationen und Bedienung von Geräten
Lehrstuhl Mikrosystemtechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 281 von 355



## 224 Steuerungstechnik

Zugeordnete Module: 2241 Kernfächer mit 6 LP

2242 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
 2243 Ergänzungsfächer mit 3 LP
 33890 Praktikum Steuerungstechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 282 von 355



### 2243 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 32470 Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik

33730 Robotersysteme - Auslegung und Einsatz

37270 Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und

Rehabilitation

37280 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik

37320 Steuerungstechnik II

41670 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik41820 Modellierung, Analyse und Entwurf neuer Roboterkinematiken

41880 Grundlagen der Bionik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 283 von 355



## Modul: 32470 Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik

2. Modulkürzel:	072910091		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.Dr	Ing. Alexander Verl	
9. Dozenten:		Andrea	s Wolf	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ G → S	Maschinenbau / Werkst ruppe 2 teuerungstechnik rgänzungsfächer mit 3	off- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Automa die Har Greifte	atisierung in der Montag ndhabungsfunktionen, <i>i</i>	Möglichkeiten und Grenzen der ge- und Handhabungstechnik. Sie kenne Aspekte des Materialflusses und der teilen, wie Werkstücke montagegerecht
13. Inhalt:		der Hand • Handl Verkett • Mater möglich • Monta	ndhabungs- und Monta nabungsfunktionen, die ung. ialfluss zwischen Fertig ikeiten. ngegerechte Gestaltung	zugehörige Gerätetechnik, deren gungsmitteln und die Automatisierungs-
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	324701	Vorlesung Automatis Handhabungstechni	sierung in der Montage- und k
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbsts	zzeit: 21 Stunden tudium: 69 Stunden e: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	32471		r Montage- und Handhabungstechnik fung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				_

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 284 von 355



## Modul: 41880 Grundlagen der Bionik

2. Modulkürzel:	072910094	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Prof.DrIng. Alexander Verl		
9. Dozenten:		Oliver Schwarz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Steuerungstechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Arbeitsfelder der Bionik und le in der Biomedizinischen Tech Denkweise kennen und erhal Bionik für Lösungen zu zentra auch die Grenzen des oft übe	Überblick über die verschiedenen egt einen Schwerpunkt auf Anwendunger inik. Die Studierenden lernen die bionischten einen Einblick in das Potential der alen technische Problemen. Sie lernen aberschätzen Hoffnungsträgers Bionik kenne Pseudobionik, Technischer Biologie und en.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Geschichte der Bionik</li> <li>Evolution und Optimierung in Biologie, und Technik</li> <li>Modellbildung, Analogiebildung, Transfer in die Technik</li> <li>Bionik als Kreativitätstechnik</li> <li>Biologische Materialien und Strukturen</li> <li>Formgestaltung und Design</li> <li>Konstruktionen und Geräte</li> <li>Bau und Klimatisierung</li> <li>Robotik und Lokomotion</li> <li>Sensoren und neuronale Steuerungen</li> <li>Biomedizinische Technik</li> <li>System und Organisation</li> <li>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.</li> </ul>		
14. Literatur:		Werner Nachtigall: Bionik - und Naturwissenschaftler, (     Weitere Literatur wird in der \	,	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		riertem Seminar Bionik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 52 Stunden Summe: 90 Stunden		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 285 von 355



1	9	M	ed	ien	fΩ	rm	٠

20. Angeboten von:

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 286 von 355



# Modul: 41670 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	072910014	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Peter Klem	nm	
9. Dozenten:		Peter Klemm		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks → Gruppe 2 → Steuerungstechnik → Ergänzungsfächer mit 3	toff- und Produktionstechnik, PO 2011	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		<ul> <li>verstehen die Grundlagen fe Anforderungen an ihre Steuer</li> </ul>	elxibler Fertigungseinrichtungen und deren rungssoftware,	
		<ul> <li>beherrschen die Grundlager sowie die systemtechnischen Softwareentwicklung und erke</li> </ul>	Methoden der ingenieurmäßigen	
		- verstehen die Phansen der S Vorgehensmodelle,	Softwareentwicklung und die zugehörigen	
		<ul> <li>verstehen die Grundlagen der funktionsorientierten und der objektorientierten Softwareentwicklung,</li> </ul>		
		<ul> <li>können Funktionen von Maschinen und Steuerungen systematisch beschreiben und besitzen damit die Fähigkeit zur interdisziplinären Kommunikation,</li> </ul>		
		<ul> <li>kennen die Struktur der Software Speicherprogrammierbarer</li> <li>Steuerungen (SPS) und sind in der Lage solche Software zu entwickeln.</li> </ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>Überblick über die Struktur v flexible Fertigungseinrichtung</li> </ul>	von produzierenden Unternehmen und über en,	
		- Grundlagen und Methoden o Fertigungseinrichtungen,	der Softwaretechnik für	
		- Vorgehensmodelle der Softv	vareentwicklung,	
		- funktionsorientierte und obje UML),	ektorientierte Softwareentwicklung (inc.	
		- Beschreibung von Maschinen- und Steuerungsfunktionen,		
		- Softwaretechnik für Speiche insbesondere baukastenbasie	rprogrammierbare Steuerungen, erte Softwareentwicklung.	
14. Literatur:		- Manuskript und Übungsaufg	aben,	
		- Balzert, H.: Lehrbuch der Sc Akademischer Verlag.	oftwaretechnik: Software-Entwicklung.	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 287 von 355



20. Angeboten von:	Beamer, Overheau-Frojektor, Taler.
19. Medienform:	Beamer, Overhead-Projektor, Tafel.
18. Grundlage für :	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41671 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	416701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik
	- Jeckle, M.; Rupp, C.; Hahn, J.; Zengler, B.; Queins, S.: UML 2 glasklar Hanser Verlag.
	- Erler, T.: Das Einsteigerseminar UML. bhv Verlag.
	- Bunse, Ch.; Knethen, A.: Vorgehensmodelle kompakt. Akademischer Verlag.
	<ul> <li>Balzert, H.: Methoden der objektorientierten Systemanalyse.</li> <li>Akademischer Verlag.</li> </ul>

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 288 von 355



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

2. Modulkürzel:	072910092	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Alexander Verl	
9. Dozenten:		Urs Schneider	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik  → Ergänzungsfächer mit 3	stoff- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Grundlagen der medizinischen Orthopädie. Sie können beurteilen, wie mechatronische Systeme (z.B. elektronisches Kniegelenk, Exoskelett) im Bewegungsapparat des Menschen Einsatz finden und wie der menschliche Bewegungsapparat technisch beschrieben werden kann.	
13. Inhalt:		Einführung in die Orthopäd	lie
		Bewegungserfassung, Bev Bewegungserzeugung	vegungssteuerung und
		Anwendungen in der Proth	etik, Orthetik und Rehabilitation.
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		onische Systeme in der Medizin - Orthopädie und Rehabilitation
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		reme in der Medizin - Anwendungen aus abilitation (BSL), schriftlich, eventuell g: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Steuerungstechnik und Mech	natronik für Produktionssysteme

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 289 von 355



### Modul: 41820 Modellierung, Analyse und Entwurf neuer Roboterkinematiken

2. Modulkürzel:	072910093	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Alexander V	erl	
9. Dozenten:		Andreas Pott		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul><li>→ Gruppe 2</li><li>→ Steuerungstechnik</li></ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		und Robotern mit komple	n die Modellbildung und Analyse von Maschiner xer Kinematik verstehen. Sie verstehen die olcher Maschinen und können diese anhand vo	
13. Inhalt:		<ul> <li>Modellbildung von Maschinen mit komplexer Kinematik</li> <li>Techniken zur Analyse von Eigenschaftsbestimmung</li> <li>Kinematische Transformation und Arbeitsraumbestimmung</li> <li>Methoden für Entwurf und Auslegung</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>JP. Merlet "Parallel Robots", 2nd Edition, Springer Verlag, 2006.</li> <li>"Springer Handbook of Robotics", Springer Verlag, 2008.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	418201 Vorlesung Mod Roboterkinema	ellierung, Analyse und Entwurf neuer tiken	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunde Summe: 90 Stunden	en	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		alyse und Entwurf neuer Roboterkinematiken Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 290 von 355



### Modul: 33730 Robotersysteme - Auslegung und Einsatz

2. Modulkürzel:	072910041	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Karl-Heinz Wurst		
9. Dozenten:		Karl-Heinz Wurst		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik  → Ergänzungsfächer mit 3	→ Steuerungstechnik	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		von Robotersystemen und de	ische Systemstrukturen und Komponente eren Zusammenwirken. Sie können ionieren und kennen Einsatzbeispiele.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Konstruktion von Robotersy Achsverbindungselemente</li> </ul>	oonenten von Robotersystemen stemen, speziell Antriebsstränge, terkinematik (Stellgrößen für den Prozess mkomponenten	
14. Literatur:		Lernmaterialien werden verte	ilt	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	337301 Vorlesung Roboters	systeme - Auslegung und Einsatz	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	33731 Robotersysteme - Au eventuell mündlich, G	slegung und Einsatz (BSL), schriftlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 291 von 355



### Modul: 37320 Steuerungstechnik II

2. Modulkürzel:	072910005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Alexander Verl	
9. Dozenten:		Alexander Verl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik  → Ergänzungsfächer mit 3	off- und Produktionstechnik, PO 2011 LP
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen vert Steuerungssysteme, deren int Kommunikations- und Betriebs die Steuerungssysteme der w Steuerungskomponenten.	ssysteme. Sie kennen weiter
13. Inhalt:		Grundtypen von Hardwarere	ealisierungen / Hardwarearchitekturen
		Grundtypen von Steuerungs	ssystemen / Softwarearchitekturen
		Echtzeitbetriebssysteme	
		<ul> <li>Funktionsorientierte Aufteilu Softwareimplementierunger</li> </ul>	
		Kommunikationstechnik	
		Sicherheitstechnik in der Ste	euerungstechnik
		Open Source Automatisieru	ng
		<ul> <li>Kennenlernen der wesentlich Steuerungskomponenten: B ISG / SIEMENS</li> </ul>	chen Hersteller von BECKHOFF / BOSCH-Rexroth / ELAU
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	373201 Vorlesung Steuerung	gstechnik II
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	37321 Steuerungstechnik II ( Gewichtung: 1.0	BSL), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 292 von 355



## Modul: 37280 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910031	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Michael Seyfarth	
9. Dozenten:		Michael Seyfarth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werk  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik  → Ergänzungsfächer mit	stoff- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		hydraulischer und pneumatis	e Gesetzmäßigkeiten und Elemente scher Systeme. Sie können diese in ennen und eigene fluidische Schaltunger
13. Inhalt:		Grundlagen fluidischer Sy	steme.
		Elemente fluidischer System	eme (Pumpen, Motoren, Ventile).
		Schaltungen fluidischer Sy	/steme.
14. Literatur:		Matthies: Einführung in die	e Ölhydraulik, Teubner,Wiesbaden, 2006
		Will: Hydraulik, Springer, F	Heidelberg, 2007
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	372801 Vorlesung Ölhydra Steuerungstechnik	ulik und Pneumatik in der
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		umatik in der Steuerungstechnik (BSL), mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 293 von 355



### 2242 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

16250 Steuerungstechnik

17160 Prozessplanung und Leittechnik33430 Anwendungen von Robotersystemen

41660 Angewandte Regelungstechnik in Produktionsanlagen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 294 von 355



### Modul: 41660 Angewandte Regelungstechnik in Produktionsanlagen

2. Modulkürzel:	072910007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Alexander Verl	
9. Dozenten:		Alexander Verl	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik  → Kern-/Ergänzungsfäche	stoff- und Produktionstechnik, PO 2011 er mit 6 LP
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Antriebssysteme, des mecha	s Zusammenspiel der elektrischen anischen Maschineaufbaus und die daraus n auf den Bearbeitungsprozess verstehen, chnisch handhaben.
13. Inhalt:		<ul> <li>Modellbildung des elektrischen Antriebssystems von Werkzeugmaschinen.</li> <li>Regelkreise und Vorsteueralgorithmen</li> <li>Schwingungsunterdrückung</li> <li>Behandlung von Prozesseinflüssen (z.B. Rattern).</li> <li>Praktische Übungen in MATLAB.</li> </ul>	
14. Literatur:		Lernmaterialien werden verte	eilt
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		riertem Seminar Angewandte n Produktionsanlagen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:			ngstechnik in Produktionsanlagen (PL), 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Steuerungstechnik Fertigungseinrichtungen	k der Werkzeugmaschinen und

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 295 von 355



### Modul: 33430 Anwendungen von Robotersystemen

2. Modulkürzel:	072910093	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Alexander Verl	
9. Dozenten:		Ralf Koeppe     Martin Hägele	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik  → Kern-/Ergänzungsfäche	er mit 6 LP
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		der Industrie und Servicerobo industrieller Robotertechnik u	wendungen von Robotersystemen aus otik. Sie kennen die Schlüsseltechnologien nd der Servicerobotik. Sie können atzfällen welche Robotertechnik geeignet ist.
13. Inhalt:		Robotersysteme - Anwendun	gen aus der Industrie:
		allgemeinen Industrie  Roboterbasiertes thermisch Roboter in der Logistik, Me Sensorbasierte Regelung Programmieren durch Vorn Steuerung kooperierender Robotersysteme - Anwende Anhand zahlreicher Produk Technologieträger erfolgt e Schlüsseltechnologien der Die vermittelten Grundlage konzipieren und zu entwick Schlüsseltechnologien: Ste Navigation, Handhaben und Lernen, Mensch-Maschine-Realisierungsbeispiele ("Ca	nachen und nachgiebig geregelter Robotersysteme ungen aus der Servicerobotik ttbeispiele, aktueller Prototypen und in umfassender Überblick über die Servicerobotik. n ermöglichen, ein Servicerobotersystem zu teln. euerungsarchitekturen, Sensoren, mobile d Greifen, Planung und maschinelles Interaktion. ase-Studies")
14. Literatur:		Lernmaterialien werden verte	ilt
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	Industrie	systeme - Anwendungen aus der
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 296 von 355



20. Angeboten von:

Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 297 von 355



### Modul: 17160 Prozessplanung und Leittechnik

2. Modulkürzel:	072911002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Peter Klen	nm
9. Dozenten:		Peter Klemm	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	<ul><li>→ Gruppe 2</li><li>→ Steuerungstechnik</li><li>→ Kern-/Ergänzungsfäche</li></ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011  r mit 6 LP toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul> <li>→ Steuerungstechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	Keine besonderen Vorkenntn	isse erforderlich.
12. Lernziele:	<del>-</del>	Die Studierenden	
12. Lemziele.		Fertigungseinrichtungen  können die Struktur, der Au in Produktionsunternehm Arbeitsschritte der Arbeits  verstehen die Aufgaben un Verfahrenskette;  verstehen die Struktur und Werkzeugmaschinen sowie Programme erstellen;  können den Nutzen der rec erkennen und besitzen die Einarbeitung in Softwarewe können die Grundlagen de Bearbeitungsmodellierun einen Überblick über die C verstehen die Aufgaben un (Manufacturing Execution	infgabenbereiche und Informationsflüsse nen erkennen und die Aufgaben und in und Prozessplanung erfassen; de Funktionen der CAD/NC-  den Inhalt von NC-Programmen für industrieroboter und können NC-  chnerunterstützten NC-Programmierung Voraussetzungen für die schnelle erkzeuge für die NC-Programmierung; robjektorientierten in vorstehen und bewerten und erwerben AD/NC-Verfahrenskette; de Funktionen von Leitsystemen
13. Inhalt:		<ul> <li>Aufgaben und Funktionen von</li> <li>Flexiblen Fertigungseinrich</li> <li>Informationsfluss in Produk</li> <li>CAD/NC-Verfahrenskette,</li> <li>Arbeits- und Prozessplanu</li> <li>NC-Programmierung,</li> <li>Leittechnik (Manufacturing</li> <li>Informationssystemen in de</li> </ul>	tungen, tionsunternehmen, ng, Execution Systems),
14. Literatur:		<ul> <li>Manuskript, Übungsaufgab</li> <li>Kletti, J.: Konzeption und E Heidelberg: Springer Verlag</li> </ul>	inführung von MES - Systemen, Berlin,

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 298 von 355



	<ul> <li>Kletti, J.: MES - Manufacturing Execution System Berlin, Heidelberg: Springer Verlag, 2006.</li> <li>Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik. Wien: Carl Hanser Verlag München, 2006.</li> <li>Weck, M.: Werkzeugmaschinen, Fertigungssysteme. Band 4, Automatisierung von Maschinen und Anlagen. Berlin u.a.: Springer Verlag, 2001.</li> <li>Rembold, U., Nnaji, B.O., Storr, A.: CIM: Computeranwendung in der Produktion. Addison-Wesley, 1994.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>171601 Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme I, Vorlesung und Übung</li> <li>171602 Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme II, Vorlesung und Übung</li> <li>171603 Praktikum Prozessplanung und Leittechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17161 Prozessplanung und Leittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Overheadprojektor, Tafel
20. Angeboten von:	Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 299 von 355



### Modul: 16250 Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Alexander Verl	
9. Dozenten:		Alexander Verl     Michael Seyfarth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik  → Kern-/Ergänzungsfächet	r mit 6 LP
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine besonderen Vorkenntni	isse
12. Lernziele:		und die Funktionsweisen unte mechanische Steuerungen, flu Speicherprogrammierbare Ste Steuerungen. Sie können beu Aufgabenbereiche abdeckt un eingesetzt werden kann. Sie k Programmiersprachen für die und können steuerungstechnil lösen. Weiter beherrschen die Automatisierungstechnik vorw	I verstehen den Aufbau, die Architekturen erschiedlicher Steuerungsarten, wie uidische Steuerungen, Kontaksteuerunger euerungen und bewegungserzeugende urteilen welche Steuerungsart welche nd wann welche Steuerungsart kennen die Programmierweisen und unterschiedlichen Steuerungsarten sche Problemstellungen methodisch e Studierenden die Grundlagen der in der viegend verwendeten Antriebssysteme nen deren Einsatzbereiche und
13. Inhalt:		<ul> <li>Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Kontaktsteuerung, SPS, Motion Control, Numerische Steuerung, Robotersteuerung, Leitsteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise, Programmierur</li> <li>Darstellung und Lösung steuerungstechnischer Problemstellungen.</li> <li>Grundlagen der in der Automatisierungstechnik verwendeten Antriebssysteme (Elektromotoren, fluidische Antriebe).</li> <li>Typische praxisrelevante Anwendungsbeispiele.</li> <li>Praktikumsversuche zur Programmierung der verschiedenen Steuerungsarten</li> </ul>	
14. Literatur:		Pritschow, G.: Einführung ir Verlag, München, 2006	n die Steuerungstechnik, Carl Hanser
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>162501 Vorlesung Steuerun</li><li>162502 Übung Steuerungste</li><li>162503 Praktikum Steuerung</li></ul>	echnik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180 h	eitszeit: 132 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	16251 Steuerungstechnik (P Gewichtung: 1.0,	L), schriftliche Prüfung, 120 Min.,

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 300 von 355



	<ul> <li>16252 Steuerungstechnik Praktikum (USL), schriftlich, eventuel mündlich, 0 Min., Gewichtung: 1.0</li> </ul>	
18. Grundlage für :	14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:	Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 301 von 355



## Modul: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

2. Modulkürzel:	072910003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Alexander Verl	
9. Dozenten:		Alexander Verl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik kerami</li> <li>Oberflächentechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011
		•	off- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werksto</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011  IV: Produktionstechnik II
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik und Steuerungstechnik)	mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs-
12. Lernziele:		in Werkzeugmaschinen und Indie Möglichkeiten heutiger Steit Hintergrund komfortabler Bedie und Antriebsregelungstechnik Diagnosehilfen bei Systemausi Steuerungsarten und Steuerun Industrieroboter können die Steuerung, wie z.B. Lagest Verfahren interpretieren. Sie können die Steuerung.	uerungskonzepte vor dem enerführung, integrierter Mess- (mechatronische Systeme) sowie fall. Aus der Kenntnis der verschiedenen agsfunktionen für Werkzeugmaschinen und udierenden die Komponenten innerhalb ollwertbildung oder Adaptive Control- önnen die Auslegung der Antriebstechnik tellungen der Regelungs- und Messtechni
			nnen, wie die Kinematik und Dynamik matiken beschrieben, gelöst und werden kann.
13. Inhalt:		Robotersteuerung): Aufbau,  • Mess-, Antriebs-, Regelungs Industrieroboter	The state of the s

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 302 von 355



14. Literatur:	Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Ve München, 2006			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>142301 Vorlesung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142302 Übung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142303 Praktikum 1 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142304 Praktikum 2 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50h Nacharbeitszeit: 130h			
	Gesamt: 180h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14231 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafel			
20. Angeboten von:	Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 303 von 355



#### 2241 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

16250 Steuerungstechnik

17160 Prozessplanung und Leittechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 304 von 355



### Modul: 17160 Prozessplanung und Leittechnik

2. Modulkürzel:	072911002	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.8	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Peter Klem	m	
9. Dozenten:		Peter Klemm		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik  → Kern-/Ergänzungsfächer	r mit 6 LP	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Steuerungstechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine besonderen Vorkenntni	sse erforderlich.	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
12. Lemziele.		<ul> <li>verstehen den Aufbau und die Eigenschaften von Flexiblen Fertigungseinrichtungen;</li> <li>können die Struktur, der Aufgabenbereiche und Informationsflüss in Produktionsunternehmen erkennen und die Aufgaben und Arbeitsschritte der Arbeits- und Prozessplanung erfassen;</li> <li>verstehen die Aufgaben und Funktionen der CAD/NC-Verfahrenskette;</li> <li>verstehen die Struktur und den Inhalt von NC-Programmen für Werkzeugmaschinen sowie Industrieroboter und können NC-Programme erstellen;</li> <li>können den Nutzen der rechnerunterstützten NC-Programmieru erkennen und besitzen die Voraussetzungen für die schnelle Einarbeitung in Softwarewerkzeuge für die NC-Programmierung;</li> <li>können die Grundlagen der objektorientierten Bearbeitungsmodellierung verstehen und bewerten und erwerbe einen Überblick über die CAD/NC-Verfahrenskette;</li> <li>verstehen die Aufgaben und Funktionen von Leitsystemen (Manufacturing Execution Systems);</li> <li>verstehen die Aufgaben von Informationssystemen in der</li> </ul>		
13. Inhalt:		Aufgaben und Funktionen von  Flexiblen Fertigungseinricht Informationsfluss in Produkt CAD/NC-Verfahrenskette, Arbeits- und Prozessplanun NC-Programmierung, Leittechnik (Manufacturing I	eungen, tionsunternehmen, og, Execution Systems),	
14. Literatur:		<ul> <li>Manuskript, Übungsaufgabe</li> <li>Kletti, J.: Konzeption und Ei Heidelberg: Springer Verlag</li> </ul>	nführung von MES - Systemen, Berlin,	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 305 von 355



	<ul> <li>Kletti, J.: MES - Manufacturing Execution System Berlin, Heidelberg: Springer Verlag, 2006.</li> <li>Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik. Wien: Carl Hanser Verlag München, 2006.</li> <li>Weck, M.: Werkzeugmaschinen, Fertigungssysteme. Band 4, Automatisierung von Maschinen und Anlagen. Berlin u.a.: Springer Verlag, 2001.</li> <li>Rembold, U., Nnaji, B.O., Storr, A.: CIM: Computeranwendung in der Produktion. Addison-Wesley, 1994.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>171601 Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme I, Vorlesung und Übung</li> <li>171602 Softwaretechnik für Prozessplanung und Leitsysteme II, Vorlesung und Übung</li> <li>171603 Praktikum Prozessplanung und Leittechnik</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Nacharbeitszeit: 130 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17161 Prozessplanung und Leittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Overheadprojektor, Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 306 von 355



### Modul: 16250 Steuerungstechnik

2. Modulkürzel: 072910002		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.5	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Alexander Verl			
9. Dozenten:		Alexander Verl     Michael Seyfarth			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik  → Kern-/Ergänzungsfächel	r mit 6 LP		
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine besonderen Vorkenntni	sse		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau, die Architekturen und die Funktionsweisen unterschiedlicher Steuerungsarten, wie mechanische Steuerungen, fluidische Steuerungen, Kontaksteuerunger Speicherprogrammierbare Steuerungen und bewegungserzeugende Steuerungen. Sie können beurteilen welche Steuerungsart welche Aufgabenbereiche abdeckt und wann welche Steuerungsart eingesetzt werden kann. Sie kennen die Programmierweisen und Programmiersprachen für die unterschiedlichen Steuerungsarten und können steuerungstechnische Problemstellungen methodisch lösen. Weiter beherrschen die Studierenden die Grundlagen der in der Automatisierungstechnik vorwiegend verwendeten Antriebssysteme (elektrisch, fluidisch) und können deren Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen bestimmen.			
13. Inhalt:		<ul> <li>Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Kontaktsteuerung, SPS, Motion Control, Numerische Steuerung, Robotersteuerung, Leitsteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise, Programmieru</li> <li>Darstellung und Lösung steuerungstechnischer Problemstellungen.</li> <li>Grundlagen der in der Automatisierungstechnik verwendeten Antriebssysteme (Elektromotoren, fluidische Antriebe).</li> <li>Typische praxisrelevante Anwendungsbeispiele.</li> <li>Praktikumsversuche zur Programmierung der verschiedenen Steuerungsarten</li> </ul>			
14. Literatur:		Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>162501 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik</li> <li>162502 Übung Steuerungstechnik</li> <li>162503 Praktikum Steuerungstechnik</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 132 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		16251 Steuerungstechnik (P Gewichtung: 1.0,	L), schriftliche Prüfung, 120 Min.,		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 307 von 355



	<ul> <li>16252 Steuerungstechnik Praktikum (USL), schriftlich, eventuel mündlich, 0 Min., Gewichtung: 1.0</li> </ul>	
18. Grundlage für :	14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:	Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 308 von 355



## Modul: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

2. Modulkürzel: 072910003 3. Leistungspunkte: 6.0 LP		5. Moduldauer:	1 Semester	
		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Alexander Verl		
9. Dozenten:		Alexander Verl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>→ Gruppe 1</li> <li>→ Fertigungstechnik kerami</li> <li>Oberflächentechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
		•	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werksto</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011  IV: Produktionstechnik II	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung "Steuerungstechnik und Steuerungstechnik)	mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs-	
12. Lernziele:  13. Inhalt:		in Werkzeugmaschinen und Indie Möglichkeiten heutiger Steit Hintergrund komfortabler Bedie und Antriebsregelungstechnik Diagnosehilfen bei Systemausi Steuerungsarten und Steuerun Industrieroboter können die Steuerung, wie z.B. Lagest Verfahren interpretieren. Sie können die Steuerung.	uerungskonzepte vor dem enerführung, integrierter Mess- (mechatronische Systeme) sowie fall. Aus der Kenntnis der verschiedenen agsfunktionen für Werkzeugmaschinen und udierenden die Komponenten innerhalb ollwertbildung oder Adaptive Control- önnen die Auslegung der Antriebstechnik tellungen der Regelungs- und Messtechni	
		Die Studierenden können erkennen, wie die Kinematik und Dynami von Robotern und Parallelkinematiken beschrieben, gelöst und steuerungstechnisch integriert werden kann.		
		Robotersteuerung): Aufbau,  • Mess-, Antriebs-, Regelungs Industrieroboter	The state of the s	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 309 von 355



Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verla München, 2006			
<ul> <li>142301 Vorlesung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142302 Übung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142303 Praktikum 1 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> <li>142304 Praktikum 2 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter</li> </ul>			
Präsenzzeit: 50h Nacharbeitszeit: 130h			
Gesamt: 180h			
14231 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0			
Beamer, Overhead, Tafel			
Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 310 von 355



#### Modul: 33890 Praktikum Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072900020	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Alexander Verl		
9. Dozenten:		<ul><li>Peter Klemm</li><li>Alexander Verl</li><li>Sascha Röck</li></ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Spezialisierungsmodule  → Gruppe 2  → Steuerungstechnik	toff- und Produktionstechnik, PO 2011	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage theoretische Vorlesungsinhalte d Steuerungstechnik anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:		Nähere Informationen zu den zudem unter	Praktischen Übungen: APMB erhalten S	

Sie http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc mach/

linksunddownloads.html

- Konfigurierung einer Motion Control: das Praktikum vermittelt den Einsatz einer Motion Control anhand der Beispielapplikation "Fliegende Säge".
- Digitale Lageregelung: im Praktikum werden der Lage- und Geschwindigkeitsregelkreis einer Werkzeugmaschine eingestellt.
- Entwurf von Informationssystemen in der Produktion nach dem mumasy-Konzept: Ziel des Praktikums ist der Entwurf von Informationssystemen nach dem mumasy-Konzept, das dem heutigen Stand der Technik und Forschung im Bereich der Informationsstrukturierung und - verwaltung entspricht.
- Simulation mit MATLAB: Im Rahmen dieses Versuchs wird ein Einblick in die Leistungsfähigkeit moderner Simulationssysteme am Beispiel der MATLAB-Programmtools gegeben. Die Aufgabe ist es, mit MATLAB einen Lageregler für eine Werkzeugmaschine zu entwerfen und seine Parameter zu optimieren.
- Hardware-in-the-Loop Simulation einer Werkzeugmaschine (Kinematik): im Praktikum wird die Vorgehensweise zur Erstellung von kinematischen Modellen am Beispiel einer Werkzeugmaschine erläutert. Das entstandene Modell wird am Ende mit einem realen Steuerungssystem angesteuert.
- Hydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik: Ziel dieses Versuchs ist es, einige einfache Hydraulik- und Pneumatikschaltungen vorzustellen, die mit Hilfe von Lehrsystemen aufgebaut und in Betrieb genommen werden. Der Steuerungstechnische Aspekt steht dabei im Vordergrund.
- Programmieren einer SPS: Ziel des Praktikums ist es, am Beispiel einer einfachen Maschine, die Grundzüge des Programmierens speicherprogrammierbarer Steuerungen (SPS) kennenzulernen. Zur Programmierung der Steuerungsfunktionen werden dabei die Sprache Anweisungsliste (AWL) der IEC 61131-3 und die Zustandsgraphenmethode angewandt.

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 311 von 355



- Programmierung eines Industrieroboters: In diesem Versuch werden die allgemeinen Konzepte der Roboterprogrammierung vorgestellt und am Beispiel eines realen Roboters gezeigt.
- Programmierung einer Werkzeugmaschine: Der Praktikumsversuch soll die Vorgehensweise bei der manuellen NC-Programmierung nach DIN 66025 aufzeigen und derjenigen bei der rechnerunterstützten mittels EXAPTplus Interaktiv gegenüberstellen. Die Vorgehensweise der manuellen wie der rechnerunterstützten NCProgrammierung wird anhand eines Beispielwerkstücks zur 2.5-achsigen Fräsbearbeitung auf einer fünfachsigen Werkzeugmaschine dargestellt.

14. Literatur:	Lernmaterialien werden verteilt		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>338901 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>338902 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>338903 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>338904 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>338905 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>338906 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>338907 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>338908 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium/Nacharbeitszeit: 60 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33891 Praktikum Steuerungstechnik (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 312 von 355



#### 225 Umformtechnik

Zugeordnete Module: 2251 Kernfächer mit 6 LP

2252 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP2253 Ergänzungsfächer mit 3 LP

32860 Praktikum Grundlagen der Umformtechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 313 von 355



### 2253 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 32820 Werkzeuge der Blechumformung 1

32830 Werkzeuge der Blechumformung 2

32840 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 1 - Blechumformung 32850 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 2 - Massivumformung

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 314 von 355



# Modul: 32840 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 1 - Blechumformung

2. Modulkürzel:	073200201		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Jens E	Baur		
9. Dozenten:		Jens E	Baur		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ ( → (	M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011  → Gruppe 2  → Umformtechnik  → Ergänzungsfächer mit 3 LP		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Möglic	hst Vorlesung "Grundla	gen der Umformtechnik 1/2,,	
12. Lernziele:		Presse Autom könner und Ar einzelr Wirtsc	Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen des Pressenbaus, der Pressenantriebe, der Mechanisierung sowie der zur Automatisierung notwendigen weiteren Anlagen der Blechumformung, können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Maschinen und Anlagen auswählen, kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Maschinen und Anlagen, sowie ihre stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit, können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen.		
13. Inhalt:		Grundlagen der Werkzeugmaschinen der Umformtechnik. Umformmaschine und Umformvorgang. Karosseriepresswerksanlagen. kraftgebundene und weggebundene Maschinen, Kraftangebot und Arbeitsvermögen; Auffederung; Genauigkeitsfragen.			
14. Literatur:		Blechu K. Lan	Download Skript "Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 1 - Blechumformung" K. Lange: Umformtechnik, Band 1 und 3 Schuler: Handbuch der Umformtechnik		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		32840	328401 Vorlesung Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 1 - Blechumformung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbst	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32841		en der Umformtechnik 1 - _), mündliche Prüfung, 30 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Downl	Download-Skript, Beamerpräsentation		
20. Angeboten von:					

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 315 von 355



## Modul: 32850 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 2 - Massivumformung

2. Modulkürzel:	073200202		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Jens Ba	aur			
9. Dozenten:		Jens Ba	Jens Baur			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ G → U	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Umformtechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Möglich	st Vorlesung "Grundla	gen der Umformtechnik 1/2,,		
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen des Pressenbaus, der Pressenantriebe, der Mechanisierung sowie der zur Automatisierung notwendigen weiteren Anlagen der Massivumformung, können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Maschinen und Anlagen auswählen, kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Maschinen und Anlagen, sowie ihre stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit, können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen.				
13. Inhalt:		Vertiefung des in der Vorlesung Maschinen der Umformtechnik I vermittelten Stoffes, arbeitsgebundene Pressen, Schmiedepressen und - hämmer, Warmwalzwerke, Kaltwalzwerke, Rohrherstellungsanlagen, Strangpressanlagen				
14. Literatur:		Massivı K. Lang	Download Skript "Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 2 - Massivumformung" K. Lange: Umformtechnik, Band 1 und 2 Schuler: Handbuch der Umformtechnik			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		328501 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 2 - Massivumformung				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbsts	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32851	32851 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 2 - Massivumformung (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :						
19. Medienform:		Downlo	Download-Skript, Beamerpräsentation			
20. Angeboten von:		Institut f	Institut für Umformtechnik			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 316 von 355



### Modul: 32820 Werkzeuge der Blechumformung 1

2. Modulkürzel:	073200401	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Stefan Wagner			
9. Dozenten:		Stefan Wagner			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul><li>→ Gruppe 2</li><li>→ Umformtechnik</li></ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Möglichst Grundkenntnisse V 1/2"	orlesung "Grundlagen der Umformtechnik		
12. Lernziele:		zur Blechumformung, zum Sc die Vorgehensweise bei der H Insbesondere die erforderlich werden vermittelt. Die Studier	onstruktion und Auslegung von Werkzeugen chneiden und zum Biegen. Sie kennen Herstellung derartiger Werkzeuge. en Kenntnisse zur Methodenplanung renden kennen darüber hinaus die inzelnen Werkzeugkomponenten und		
13. Inhalt:		Entwicklung und Konstruktion von Werkzeugen, Werkzeugbau, Werkzeugwerkstoffe und - beschichtungen, Schneidwerkzeuge			
14. Literatur:		Download Folien "Werkzeuge	der Blechumformung 1"		
		Skript "Werkzeuge der Blechu	umformung 1"		
		Dometsch, H. et al.: "Der Wer 978-3808512036	kzeugbau", Verlag Euro-Lehrmittel, ISBN		
		Oehler, G. et al.: "Schneid- ur 978-3-540-67371-2	nd Stanzwerkzeuge", Springer-Verlag, ISBN		
			d Stanzwerkzeuge: Konstruktion, ringer-Verlag, ISBN 978-3540593652		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	328201 Vorlesung Werkzeu	ge der Blechumformung 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden des Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	32821 Werkzeuge der Blechumformung 1 (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Folien-Download, Skript, Bea	merpräsentation		
20. Angeboten von:		Institut für Umformtechnik			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 317 von 355



### Modul: 32830 Werkzeuge der Blechumformung 2

2. Modulkürzel:	073200402	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Stefan Wagner		
9. Dozenten:		Stefan Wagner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Umformtechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Möglichst Vorlesung "Grundlagen der Umformtechnik 1/2"		
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Herangehensweise bei der Konstruktion und Auslegung von Werkzeugen zur Blechumformung, zum Schneiden und zum Biegen. Sie kennen die Vorgehensweise bei der Herstellung derartiger Werkzeuge. Insbesondere die erforderlichen Kenntnisse zur Methodenplanung werden vermittelt. Die Studierenden kennen darüber hinaus die konstruktive Auslegung der einzelnen Werkzeugkomponenten und können geeignete Werkzeugwerkstoffe auswählen.		
13. Inhalt:		Biege- und Falzwerkzeuge, Folgeverbundwerkzeuge, Kostenkalkulation, Zeitplanung		
14. Literatur:		Download Skript "Werkzeuge	der Blechumformung 2"	
		Dometsch, H. et al.: "Der Wer 978-3808512036	rkzeugbau", Verlag Euro-Lehrmittel, ISBN	
		Oehler, G. et al.: "Schneid- und Stanzwerkzeuge", Springer-Verlag, ISBN 978-3-540-67371-2		
		Oehler, G. et al.: "Schneid- und Stanzwerkzeuge: Konstruktion, Berechnung, Werkstoffe", Springer-Verlag, ISBN 978-3540593652		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	328301 Vorlesung Werkzeu	ge der Blechumformung 2	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32831 Werkzeuge der Blech 30 Min., Gewichtung:	numformung 2 (BSL), mündliche Prüfung, 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Folien-Download, Skript, Beamerpräsentation		
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 318 von 355



### 2252 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

32780 Karosseriebau

32790 Prozesssimulation in der Umformtechnik

32800 CAx in der Umformtechnik

32810 Verfahren und Werkzeuge der Massivumformung

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 319 von 355



### Modul: 32800 CAx in der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073200301	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Mathias Liev	wald	
9. Dozenten:		Heinrich Flegel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Umformtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Möglichst Vorlesung "Grundlagen der Umformtechnik"		
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen des Einsatzes der verschiedenen CA-Technologien sowie der NCProgrammierung im Bereich der Produktion und haben Grundkenntnisse im Konstruieren mit dem CAD-System CATIA.		
13. Inhalt:		Grundlagen des rechnerunterstützten Konstruierens mit dem CAD- System CATIA, Einführung in den modularen Aufbau des Systems CATIA (base, drafting, 3-D design, advanced surfaces, solids), Grundlagen der NC-Programmierung (NCmill, NC-lathe), CAD- Schnittstellen zu FESystemen, praktische Übungen an CATIA - Arbeitsplätzen.		
14. Literatur:	14. Literatur:		der Umformtechnik"	
		Ledderbogen, R.: "CATIA V5 - kurz und bündig", Vieweg, ISBN 978-3528139582		
		Rembold, R.: "Einstieg in	CATIA V5", Hanser, ISBN 978-3446400252	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		328001 Vorlesung + Üb	oungen CAx in der Umformtechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32801 CAx in der Umformtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Mi Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Download-Skript, Beamerpräsentation		
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 320 von 355



### Modul: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073210001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Mathias Liewald	
9. Dozenten:		Mathias Liewald	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werkst → Gruppe 2 → Umformtechnik → Kern-/Ergänzungsfächer	off- und Produktionstechnik, PO 2011 mit 6 LP
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Umformtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe II: Produktionstechnik I</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: vor allem Werkstoffkunde, aber auch Technische Mechanik und Konstruktionslehre	
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die	Studierenden
		<ul> <li>kennen die Grundlagen und Verfahren der spanlosen Formgebung vor Metallen in der Blech- und Massivumformung</li> <li>können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Verfahren auswählen</li> <li>kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Verfahren, sowie ihr stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit</li> <li>können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen</li> <li>sind mit dem Aufbau und der Herstellung von Werkzeugen vertraut</li> </ul>	
13. Inhalt:		Grundlagen:	
		Vorgänge im Werkstoff (Verformungsmechanismen, Verfestigung, Energiehypothese, Fließkurven), Oberfläche und Oberflächen behandlung, Reibung und Schmierung, Erwärmung vor dem Umformen, Kraft und Arbeitsbedarf, Toleranzen in der Umformtechnik, Verfahrensgleichung nach DIN 8582 (Übersicht, Beispiele) Druckumformen (DIN 8583), Walzen (einschl. Rohrwalzen), Freiformen (u. a. Rundkneten, Stauchen, Prägen, Auftreiben), Gesenkformen, Eindrücken, Durchdrücken (Verjüngen, Strangpressen, Fließpressen), Zugdruckumformen (DIN 8584): Durchziehen, Tiefziehen, Drücken, Kragenziehen, Zugumformen (DIN 8585): Strecken, Streckrichten, Weiten, Tiefen, Biegeumformen (DIN 8586), Schubumformen (DIN 8587) Simulation von Umformvorgängen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen.	
		Freiwillige Exkursionen: 1 Tag im SS, jeweils zu Firmen und l	
14. Literatur:		<ul><li>Download: Folien "Einführur</li><li>K. Lange: Umformtechnik, E</li></ul>	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 321 von 355



	<ul> <li>K. Siegert: Strangpressen</li> <li>H. Kugler: Umformtechnik</li> <li>K. Lange, H. Meyer-Nolkemper: Gesenkschmieden</li> <li>Schuler: Handbuch der Umformtechnik</li> <li>G. Oehler/F. Kaiser: Schneid-, Stanz- und Ziehwerkzeuge</li> <li>R. Neugebauer: Umform- und Zerteiltechnik</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135501 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik I     135502 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13551 Grundlagen der Umformtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Download-Skript, Beamerpräsentation, Tafelaufschrieb	
20. Angeboten von:	Institut für Umformtechnik	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 322 von 355



### Modul: 32780 Karosseriebau

2. Modulkürzel:	073200701	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Mathias Liewald		
9. Dozenten:		Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Umformtechnik  → Kern-/Ergänzungsfächer	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Umformtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Möglichst Vorlesung "Grundla	gen der Umformtechnik 1/2"	
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: die Studierenden kennen die Vorgehensweisen bei der Erstellung von Lastenheften, die verschiedenen Fertigungsverfahren, die bei der Herstellung der einzelnen Karosseriebauteile, dem Fügen und dem Lackieren von Karosserien zum Einsatz gelangen. Außerdem sind sie dem Anlagenlayout, dem Betrieb und aktuellen Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen vor allem in Bezug auf Presswerk und Rohbau vertraut.		
13. Inhalt:		Strategische Planung neuer Produkte und neuer Karosseriewerke, generelle Anforderungen an die Karosserie, Lastenheft, Karosserie-Aufbaukonzepte, Fertigungsverfahren (Blechumformung, Umformen von Strangpressprodukten, Schmieden, Druckgießen), Fügeverfahren (umformtechnisches Fügen, Schweißen), Werkstoffe für den Karosseriebau, Presswerk-Planung und - Betrieb, Tendenzen. Freiwillige Exkursionen: 1 Tag im WS, 1 Woche im SS, jeweils zu Firmen und Forschungseinrichtungen.		
14. Literatur:		Download: Skript "Karosseriebau 1/2" Braess, HH., Seiffert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		327801 Vorlesung Karosseriebau 1/2		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32781 Karosseriebau (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Download-Skript, Beamerpräs	entation, Tafelaufschrieb	
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 323 von 355



### Modul: 32790 Prozesssimulation in der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073200501	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Mathias Liewald		
9. Dozenten:		Karl Roll		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Umformtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Möglichst Vorlesung "Grundlagen der Umformtechnik"		
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die theoretischen und mathematischen Grundlagen, Randbedingungen und Verfahren, sowie die praktischen Anwendungen der Umformsimulation, sowohl für die Blech-, als auch für die Massivumformung		
13. Inhalt:		Plastizitätstheoretische Grundlagen, Geometrische Grundlagen, Spannungszustand, Bewegungszustand, Beschreibung des plastischen Verhaltens metallischer Werkstoffe und Werkstoffmodelle, Fließbedingungen, Stoffgesetze, Umformleistung, Extremalprinzipien. Ansätze zum Berechnen von Formänderungen, Spannungen und Kräfte beim Umformen: Ansätze der "elementaren" Plastizitätstheorie, Gleitlinientheorie, Schranken-Fallstudien: Stauchen, Fließpressen; u. a. numerische Näherungsverfahren: Fehlerabgleichverfahren; FE-Verfahren.		
14. Literatur:		Skript "Prozesssimulation in der Umformtechnik" Lippmann, H.: Mechanik des plastischen Fließens, Springer-Verlag, 1981. Lange, K.: Umformtechnik Band 4.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		327901 Vorlesung und Übung Prozesssimulation in der Umformtechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		n in der Umformtechnik (PL), schriftlich, h, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Skript, Beamerpräsentation		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 324 von 355



## Modul: 32810 Verfahren und Werkzeuge der Massivumformung

2. Modulkürzel:	073200601	5. Module	dauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus	 3:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprach	ne:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Mathi	as Liewald		
9. Dozenten:		Ekkehard Körner	Ekkehard Körner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 2 → Umformtechr	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Umformtechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Möglichst Vorlesur	າg "Grundlag	gen der Umformtechnik"	
12. Lernziele:		passende Verfahre	Erworbene Kompetenzen: Die Studenten können teilespezifisch passende Verfahren und Werkzeuge der Massivumformung auswählen, berechnen und konstruieren, sowie die zugehörigen Anlagen auslegen.		
13. Inhalt:		Verfahren der Umform- und Schneidtechnik; Vorteile des Umformens; Theoretische Grundlagen; Werkstoff; Anlieferungsart; Fertigung des Rohteils; Oberflächenbehandlung; Rohteilerwärmung; Umformteil und Stadienplanentwicklung; Theorie zum Kraft- und Arbeitsbedarf; Berechnung und Grenzen der Umformverfahren; ergänzende Umformverfahren; Werkzeugkonstruktion: Gestelle, Matrizen, Stempel Druckplatten, Auslegung; Sondervorrichtungen; Teiletransport; Kaltumformanlagen; Warm- und Halbwarmumformanlagen; kombiniert Verfahren auf Anlagen zur Warm- und Halbwarmumformung mit Anlag zur Kaltumformung.			
14. Literatur:		zui Kaituriioiiiiuriç	].	mir and Haibwarmannormang mit Amage	
14. Literatur:			und Verfahi	ren der Massivumformung" Lange, K.:	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	Skript "Werkzeuge Umformtechnik Ba	und Verfahi nd 2.		
15. Lehrveranstaltung		Skript "Werkzeuge Umformtechnik Ba	und Verfahi nd 2. g Verfahren unden 3 Stunden	ren der Massivumformung" Lange, K.:	
15. Lehrveranstaltung	itsaufwand:	Skript "Werkzeuge Umformtechnik Ba 328101 Vorlesun Präsenzzeit: 42 St Selbststudium: 138 Summe: 180 Stund	und Verfahr nd 2. g Verfahren unden 3 Stunden den und Werkze	ren der Massivumformung" Lange, K.:	
15. Lehrveranstaltung 16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/i	itsaufwand:	Skript "Werkzeuge Umformtechnik Ba 328101 Vorlesun Präsenzzeit: 42 St Selbststudium: 138 Summe: 180 Stund	und Verfahr nd 2. g Verfahren unden 3 Stunden den und Werkze	ren der Massivumformung" Lange, K.:  und Werkzeuge der Massivumformung  uge der Massivumformung (PL),	
15. Lehrveranstaltung 16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Skript "Werkzeuge Umformtechnik Ba 328101 Vorlesun Präsenzzeit: 42 St Selbststudium: 138 Summe: 180 Stund	und Verfahr nd 2. g Verfahren unden 3 Stunden den und Werkze eventuell mi	ren der Massivumformung" Lange, K.:  und Werkzeuge der Massivumformung  uge der Massivumformung (PL),	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 325 von 355



#### 2251 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

32780 Karosseriebau

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 326 von 355



## Modul: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

3. Leistungspunkte: 6.0 LP  4. SWS: 4.0  3. Modulverantwortlicher:  5. Dozenten:	6. Turnus: 7. Sprache: Prof.DrIng. Mathias Liewald Mathias Liewald	jedes 2. Semester, WiSe  Deutsch	
3. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:	Prof.DrIng. Mathias Liewald	Deutsch	
D. Dozenten:			
	Mathias Liewald		
10. Zuardnung zum Curriaulum in diasam			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Umformtechnik  → Kern-/Ergänzungsfächer	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Umformtechnik  → Kernfächer mit 6 LP	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
	M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011  → Vertiefungsmodule  → Wahlmöglichkeit Gruppe II: Produktionstechnik I		
I1. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grauch Technische Mechanik ur	undlagen: vor allem Werkstoffkunde, al nd Konstruktionslehre	
12. Lernziele:	Erworbene Kompetenzen: Die	Studierenden	
	<ul> <li>kennen die Grundlagen und Verfahren der spanlosen Formgebung vo Metallen in der Blech- und Massivumformung</li> <li>können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Verfahren auswählen</li> <li>kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Verfahren, sowie ihr stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit</li> <li>können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen</li> <li>sind mit dem Aufbau und der Herstellung von Werkzeugen vertraut</li> </ul>		
I3. Inhalt:	Energiehypothese, Fließkurve behandlung, Reibung und Schvor dem Umformen, Kraft und Umformtechnik, Verfahrensgle nach DIN 8582 (Übersicht, Be Walzen (einschl. Rohrwalzen) Prägen, Auftreiben), Gesenkfo Durchdrücken (Verjüngen, Str Zugdruckumformen (DIN 8584 Kragenziehen, Zugumformen Weiten, Tiefen, Biegeumformen	Arbeitsbedarf, Toleranzen in der eichung ispiele) Druckumformen (DIN 8583), Freiformen (u. a. Rundkneten, Stauch ormen, Eindrücken, angpressen, Fließpressen), Durchziehen, Tiefziehen, Drücken, (DIN 8585): Strecken, Streckrichten, en (DIN 8586), Schubumformen (DIN 851996), Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen.	
14. Literatur:	Download: Folien "Einführul		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 327 von 355



	<ul> <li>K. Siegert: Strangpressen</li> <li>H. Kugler: Umformtechnik</li> <li>K. Lange, H. Meyer-Nolkemper: Gesenkschmieden</li> <li>Schuler: Handbuch der Umformtechnik</li> <li>G. Oehler/F. Kaiser: Schneid-, Stanz- und Ziehwerkzeuge</li> <li>R. Neugebauer: Umform- und Zerteiltechnik</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135501 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik I     135502 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13551 Grundlagen der Umformtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Download-Skript, Beamerpräsentation, Tafelaufschrieb		
20. Angeboten von:	Institut für Umformtechnik		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 328 von 355



#### Modul: 32780 Karosseriebau

2. Modulkürzel:	073200701	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Mathias Liewald		
9. Dozenten:		Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Umformtechnik  → Kern-/Ergänzungsfächer	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Umformtechnik</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	off- und Produktionstechnik, PO 2011	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Möglichst Vorlesung "Grundla	gen der Umformtechnik 1/2"	
Vorgehen verschied Karosseri Einsatz ge und aktue		Karosseriebauteile, dem Füge Einsatz gelangen. Außerdem	tellung von Lastenheften, die ahren, die bei der Herstellung der einzelnen en und dem Lackieren von Karosserien zum sind sie dem Anlagenlayout, dem Betrieb itsbetrachtungen vor allem in Bezug auf	
13. Inhalt:		generelle Anforderungen an d Aufbaukonzepte, Fertigungsve von Strangpressprodukten, So (umformtechnisches Fügen, S Karosseriebau, Presswerk-Pla	rodukte und neuer Karosseriewerke, ie Karosserie, Lastenheft, Karosserie-erfahren (Blechumformung, Umformen chmieden, Druckgießen), Fügeverfahren schweißen), Werkstoffe für den anung und - Betrieb, Tendenzen. Freiwillige Woche im SS, jeweils zu Firmen und	
14. Literatur:		Download: Skript "Karosseriek Braess, HH., Seiffert: Handb		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	327801 Vorlesung Karosseri	ebau 1/2	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	32781 Karosseriebau (PL), s Gewichtung: 1.0	chriftlich, eventuell mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Download-Skript, Beamerpräs	sentation, Tafelaufschrieb	
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 329 von 355



## Modul: 32860 Praktikum Grundlagen der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073200110	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.8	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Jens Baur		
9. Dozenten:		Jens Baur     Stefan Wagner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Werks  → Spezialisierungsmodule  → Gruppe 2  → Umformtechnik	toff- und Produktionstechnik, PO 2011	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der anzuwenden und in der Praxi	Lage, theoretische Vorlesungsinhalte s umzusetzen	
13. Inhalt:		zudem unter	http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/	
		Beispiele:		
		die Werkzeuge und die Mas Anschließend werden Vers durchgeführt, ausgewertet Prozesses liegen. • Fließpressen: im Praktikum die Werkzeuge und die Mas Anschließend werden Vers	ird das Verfahren des Tiefziehens, schine im Versuchsfeld vorgestellt. uche mit Parametervariationen und erarbeitet, wo die Grenzen des wird das Verfahren des Fließpressens, schine im Versuchsfeld vorgestellt. uche mit Parametervariationen durchgefüh eitet, welchen Einfluss welcher Parameter ücks hat.	
14. Literatur:		Download Praktikumsunterlag	gen	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>328601 Spezialisierungfachversuch 1</li> <li>328602 Spezialisierungfachversuch 2</li> <li>328603 Spezialisierungfachversuch 3</li> <li>328604 Spezialisierungfachversuch 4</li> <li>328605 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>328606 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>328607 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>328608 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	32861 Praktikum Grundlage oder mündlich, Gewic	n der Umformtechnik (USL), schriftlich	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 330 von 355



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Download Praktikumsunterlagen
20. Angeboten von:	Institut für Umformtechnik

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 331 von 355



#### 226 Werkzeugmaschinen

Zugeordnete Module: 2261 Kernfächer mit 6 LP

2262 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
2263 Ergänzungsfächer mit 3 LP
33910 Praktikum Werkzeugmaschinen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 332 von 355



#### 2263 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 33440 Beurteilung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen

33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 333 von 355



## Modul: 33440 Beurteilung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen

2. Modulkürzel:	073310003	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Uwe Heisel			
9. Dozenten:		Uwe Heisel			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul><li>→ Gruppe 2</li><li>→ Werkzeugmaschinen</li></ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Werkzeugmaschinen und Prod	duktionssysteme		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die wesentlichen Messverfahren für die Maschinenabnahme und die Beurteilung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen, sie kennen die wesentlichen Gleichungen, Formeln und Kenngrößen für die statische, dynamische und thermische Beschreibung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen, sie wissen, welche Aussagen die Kenngrößen erlauben, sie können das statische, dynamische und thermische Verhalten von Werkzeugmaschinen messtechnisch und rechnerisch bestimmen sowie analysieren			
13. Inhalt:		Geometrische Messverfahren, Maschinenabnahme - Statisches Verhalten: stat. Steifigkeit, Positionsgenauigkeit, Verlagerungen und Neigungen - Dynamisches Verhalten: Grundlagen des EinMassen-Schwingers, Bestimmung des dynamischen Verhaltens anhand des Nachgiebigkeitsfrequenzgangs, fremd- und selbsterregte Schwingungen, aktive und passive Dämpfur Optimierung des dynamischen Verhaltens - Thermisches Verhalten: innere und äußere Wärmequellen, Berechnung und Kompensation, thermische Messund Prüfverfahren - Emissionen - Akustisches Verhalten: Maschinen- und Prozessfähigkeit, Zuverlässigkeit - Sicherheit			
14. Literatur:		Skript, Vorlesungsunterlagen i	im Internet, alte Prüfungsaufgaben		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	334401 Vorlesung Beurteilur Werkzeugmaschiner	ng des Verhaltens von n		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	า und -name:		altens von Werkzeugmaschinen (BSL), 0 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Medienmix: Präsentation, Tafe	elanschrieb, Videoclips		
		•	'		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 334 von 355



#### Modul: 33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen

073310007	5. l	Moduldauer:	1 Semester	
3.0 LP	6.	Turnus:	jedes Semester	
2.0	7. 3	Sprache:	Deutsch	
er:	Prof.DrIng.	Uwe Heisel		
	Uwe Heisel			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011</li> <li>→ Gruppe 2</li> <li>→ Werkzeugmaschinen</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
ssetzungen:	Werkzeugma	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Grundlagen und Prinzipien der rechnergestützten Konstruktion von Werkzeugmaschinenkonstruktion. Lernziel des Moduls ist nach einer theoretischen Einführung in das Konstruieren mit 3D-CAD-Systemen und die Konstruktionsanalyse mit FEM-Systemen, die praktische Vermittlung von Kenntnissen zur Anwendung des 3D-CAD-Systems SolidWorks und des FEM-Systems ANSYS		
13. Inhalt:		Einführung - Übersicht über computergestützte Hilfsmittel - Einführung in CAD - Einführung in die Teilekonstruktion mit freien Übungen - Erstellung von Zeichnungen - Einführung in FEM mit Praxisbeispiel, freies Üben - Baugruppenkonstruktion - CAD-FEM-Kopplung, Preprocessing		
	Müller, G.; Groth, C.: FEM für Praktiker Band 1. Grundlagen. 8. Auflage. Expert-Verlag GmbH. August 2007.			
			er, G.: FEM für Praktiker Band 2. ert-Verlag GmbH. Juli 2008.	
		ert-Verlag GmbH	Praktiker Band 3. Temperaturfelder. 5.	
	Schwarz, H. R.: Methode der Finiten Elemente. 3. Auflage, Teubner-Verlag, Stuttgart, 1991.			
	Silber, G.; Steinwender, F.: Bauteilberechnung und Optimierung mit der FEM. Teubner- Verlag, 2005.			
n und -formen:		<u> </u>	sArbeit) Rechnergestützte Konstruktion ninen	
lsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden		
	Summe: 90	Stunden		
	3.0 LP 2.0 er:	3.0 LP  2.0  7. S  er: Prof.DrIng.  Uwe Heisel  M.Sc. Masch → Gruppe → Werkze → Ergänz  ssetzungen: Werkzeugma  Die Studiererechnergestit Lernziel des Konstruieren mit FEM-Sys Anwendung ANSYS.  Einführung - CAD - Einführvon Zeichnun Baugruppenl  Müller, G.; G Expert-Verla  Stelzmann, U Strukturdyna  Groth, C.; Mi Auflage. Exp Dezember 20  Schwarz, H. Verlag, Stutt  Silber, G.; St FEM. Teubniverlag, 2005  en und -formen: 336701 Vorvor  tsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudium	3.0 LP  7. Sprache:  Prof.DrIng. Uwe Heisel  Uwe Heisel  M.Sc. Maschinenbau / Werkst  Gruppe 2  Werkzeugmaschinen  Ergänzungsfächer mit 3  Sesetzungen:  Werkzeugmaschinen und Pro  Die Studierenden kennen die rechnergestützten Konstruktio Lernziel des Moduls ist nach e Konstruieren mit 3D-CAD-Sys mit FEM-Systemen, die prakti Anwendung des 3D-CAD-Sys ANSYS.  Einführung - Übersicht über ct CAD - Einführung in die Teilelv von Zeichnungen - Einführung Baugruppenkonstruktion - CA  Müller, G.; Groth, C.; FEM für Expert-Verlag GmbH. August  Stelzmann, U.; Groth, C.; Müll Strukturdynamik. 5. Aufl. Expert Groth, C.; Müller, G.; FEM für Auflage. Expert-Verlag GmbH Dezember 2008  Schwarz, H. R.: Methode der Verlag, Stuttgart, 1991.  Silber, G.; Steinwender, F.: Ba FEM. Teubner-Verlag, 2005.  en und -formen:  336701 Vorlesung(inkl Praxi von Werkzeugmaschtsunden Selbststudium: 69 Stunden	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 335 von 355



19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, interaktive Programme am Rechner
20. Angeboten von:	Institut für Werkzeugmaschinen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 336 von 355



#### 2262 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

32870 Grundlagen spanender Werkzeugmaschinen 33520 Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 337 von 355



#### Modul: 33520 Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie

2. Modulkürzel:	073310025	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Uwe Heisel		
9. Dozenten:		Hans Dietz     Marco Schneider		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Werk  → Gruppe 2  → Werkzeugmaschinen  → Kern-/Ergänzungsfäche	stoff- und Produktionstechnik, PO 2011 er mit 6 LP	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:		Teil 1:		

Wissen-Verstehen: Die Studierenden erwerben ein Verständnis für die grundlegenden Begriffe, Werkzeuge, Maschinen und Verfahren in der Holzverarbeitung. Sie erwerben ein umfangreiches Wissen auf dem Gebiet der Holzzerspanung. Sie verstehen die Anforderungen an die Holzverarbeitungswerkzeuge und -maschinen sowie die Qualitätsbildung und - beurteilung. Wissen-Verstehen-Anwenden: Die Studierenden lernen die verschiedenen spanenden Bearbeitungsverfahren in der Holzbearbeitung zu beurteilen und die für die jeweilige Anwendung geeigneten Verfahren, Maschinen, Werkzeuge und Einstellungen auszuwählen. Urteilsvermögen: Weiterhin entwickeln die Studierenden ein Verständnis für den Werkstoff Holz und dessen Zerspanung sowie die eingesetzten Werkzeuge und Maschinen.

#### Teil 2: Wissen-Verstehen:

Die Studierenden erwerben ein Verständnis für die grundlegenden Anlagen und Produktionsprozesse in der Holzbearbeitung und Holzwerkstoffaufbereitung. Sie verstehen die Anforderungen an die Holzverarbeitung, die energetischen Zusammenhänge innerhalb der Fertigungsprozesse und die beteiligte Maschinentechnik. Wissen-Verstehen-Anwenden: Die Studierenden lernen die verschiedenen Fertigungsverfahren in der Wertschöpfungskette zu beurteilen und die für die jeweilige Anwendung geeigneten Verfahren auszuwählen. Urteilsvermögen: Weiterhin entwickeln die Studierenden ein Verständnis für den Werkstoff Holz und die abgeleiteten Produkte sowie die einzusetzende Maschinentechnik. Es kann auch erst Teil 2 und dann Teil 1 gehört werden.

#### 13. Inhalt: Teil 1:

Grundlagen und Verfahren der Holzbearbeitung: Die Vorlesung beinhaltet die Grundzüge der Holzverarbeitung, insbesondere die Eigenschaften des Werkstoffes Holz, die Grundbegriffe und Definitionen, die Besonderheiten des Werkstoffs und seiner Bearbeitung. Kernbestandteile sind die Basisverfahren der spanenden Holzbearbeitung, die Werkzeuge und Maschinen, die auftretenden Kräfte, der Verschleiß und die Qualitätsbildung und - beurteilung.

Teil 2:

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 338 von 355

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:



	Maschinen und Anlagen der Holzbearbeitung: Die Vorlesung beinhaltet die Grundzüge der Holzverarbeitung und Holzwerkstoffaufbereitung. Kernbestandteile sind die Rundholzgewinnung und -aufbereitung, die Verfahren der Holztrocknung, der Sägewerkstechnik und die hieraus entstehenden Produkte wie Furniererzeugnisse, Span- und Faserwerkstoffe. Einen Ausblick bilden die verfahrensverwandten Verfahren der Kunststoff-, Stein- und Glasbearbeitung.  Es kann auch erst Teil 2 und dann Teil 1 gehört werden.
14. Literatur:	Skript, alte Prüfungsaufgaben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	335201 Vorlesung Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie
13. Leniveransiallungen und 10mmen.	333201 Vollesung Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	

Medienmix, Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 339 von 355



## Modul: 32870 Grundlagen spanender Werkzeugmaschinen

2. Modulkürzel:	073310022	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Uwe Heisel			
9. Dozenten:		Uwe Heisel     Johannes Rothmund			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul><li>→ Gruppe 2</li><li>→ Werkzeugmaschinen</li></ul>			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Werkzeugmaschinen und Pro	duktionssysteme		
12. Lernziele:		Teil 1:			
		Spanbildung und beim Werkz Werkzeuge und Schnittstellen und Beschichtungen, sie kenr sie wissen, welche Einflüsse a	begrifflichen Definitionen und spanung, sie kennen die Vorgänge bei der eugverschleiß, sie kennen die wichtigsten i, sie kennen die wichtigsten Schneidstoffe nen die Grundlagen der Kühlschmierstoffe, auf die Vorgänge bei der Zerspanung Zerspanungsprozesse auslegen und Kräfte		
		Teil 2:			
		Werkzeugmaschinenkonstruk und Richtlinien, sie kennen die Hauptspindeln und Vorschuba wissen, welche Konstruktions	Grundlagen, Prinzipien und Hilfsmittel der tion, sie kennen die wesentlichen Normen e Merkmale von Gestellen, Führungen, antrieben von Werkzeugmaschinen, sie hilfsmittel für welche Aufgaben eingesetzt einfache Berechnungen und Auslegungen ugmaschinen vornehmen.		
		Es kann auch erst Teil 2 und dann Teil 1 gehört werden.			
13. Inhalt:		Teil 1:			
		der Zerspantechnik - Definitio Standzeit - Tribologie - Kühlso Anwendungen - Hartstoffe, ve und Schneidplatten - Werkzeu	technologie: Einführung, Problemstellungen nen, Spanbildung, Verschleiß und chmierstoffe, stofflicher Aufbau und erschleißfeste Oberflächen - Schneidstoffe uge und Aufnahmen, Kraft- und ssauslegung und Werkzeugauswahl - mit esichtigungen		
		Teil 2:			
		Schnittstellen, Baukastensyst Werkzeugmaschinenkonstruk			

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 340 von 355



	Führungen, Bauformen, Eigenschaften, Auswahl und Auslegung - Hauptspindeln, Grundlagen, Bauformen, Auslegung und Berechnung - Vorschubantriebe, Merkmale, Eigenschaften, Berechnung - Geräuscharme Werkzeugmaschinenkonstruktion - Analyse ausgewählter Konstruktionen von Werkzeugmaschinen Es kann auch erst Teil 2 und dann Teil 1 gehört werden.
14. Literatur:	Skript, Vorlesungsunterlagen im Internet, alte Prüfungsaufgaben
	<ol> <li>Degner, W.; Lutze, H.; Smejkal, E.: Spanende Formung, mit CD-ROM. 2009 München: Hanser-Verlag.</li> <li>König, W.; Klocke, F.: Fertigungsverfahren Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag Bd.1 (2008); Bd.2 (2005); Bd.3 (2007); Bd.4 (2006); Bd.5 (2010)</li> <li>Paucksch, E.: Zerspantechnik. 2008 Wiesbaden: Vieweg+Teubner.</li> <li>Tschätsch, H.: Praxis der Zerspantechnik. 2008 Wiesbaden: Vieweg+Teubner.</li> <li>Tönshoff, H. K.; Denkena, B.: Spanen. 2004 Berlin: Springer-Verlag.</li> <li>Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 2 - Konstruktion und Berechnung. Berlin: Springer-Verlag.</li> <li>Perovic, B.: Bauarten spanender Werkzeugmaschinen. 2002 Esslingen: Expert-Verlag.</li> <li>Perovic, B.: Handbuch Werkzeugmaschinen. 2006 Munchen: Hanser-Fachbuchverlag.</li> </ol>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	328701 Vorlesung Grundlagen spanender Werkzeugmaschinen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32871 Grundlagen spanender Werkzeugmaschinen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 341 von 355



# Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Uwe Heisel	
9. Dozenten:		Uwe Heisel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und r mit 6 LP
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Werkzeugmaschinen  → Kern-/Ergänzungsfächel	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Werkzeugmaschinen  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 e II: Produktionstechnik I
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungs	lehre
12. Lernziele:		Funktionseinheiten von spane Produktionssystemen sowie d sie wissen, wie Werkzeugmas funktionieren, sie können dere	konstruktiven Aufbau und die enden Werkzeugmaschinen und lie Formeln zu deren Berechnung , schinen und deren Funktionseinheiten en Aufbau und Funktionsweise erklären u von Werkzeugmaschinen anwenden
13. Inhalt:		Überblick, wirtschaftliche Bedeutung von Werkzeugmaschinen - Anforderungen, Trends und systematischen Einteilung - Beurteilung der Werkzeugmaschinen - Einführung in die Zerspanungslehre, Übungen - Berechnen und Auslegen von Werkzeugmaschinen (mit FEM) - Baugruppen der Werkzeugmaschinen - Drehmaschinen und Drehzellen - Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren - Maschinen für die Komplettbearbeitung - Ausgewählte Konstruktioner spanender Werkzeugmaschinen - Maschinen zur Gewinde- und Verzahnungsherstellung - Maschinen zur Blechbearbeitung - Erodiermaschinen - Maschinen für die Strahlbearbeitung - Maschinen für die Feinbearbeitung - Maschinen für die HSC-Bearbeitung - Rundtaktmaschinen und Transferstrassen - Maschinen mit paralleler Kinematik - Rekonfigurierbare Maschinen, Flexible Fertigungssysteme	
14. Literatur:		Skript, Vorlesungsunterlagen	im Internet, alte Prüfungsaufgaben
		Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Werk Fachbuchverlag.	kzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer- kzeugmaschinen. 2006 München: Hansel ndbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände in chen: Hanser-Verlag.

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 342 von 355



	<ol> <li>Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag.</li> <li>Westkämper, E.; Warnecke, HJ.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag.</li> <li>Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag:</li> <li>Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.</li> </ol>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzeit: 42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips	
20. Angeboten von:	Institut für Werkzeugmaschinen	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 343 von 355



#### 2261 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 344 von 355



# Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Uwe Heisel	
9. Dozenten:		Uwe Heisel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Gruppe 1	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 nischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und r mit 6 LP
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Werkzeugmaschinen  → Kern-/Ergänzungsfächel	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		M.Sc. Maschinenbau / Werkst  → Gruppe 2  → Werkzeugmaschinen  → Kernfächer mit 6 LP	toff- und Produktionstechnik, PO 2011
		<ul><li>M.Sc. Maschinenbau / Werkst</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe</li></ul>	toff- und Produktionstechnik, PO 2011 e II: Produktionstechnik I
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungs	lehre
12. Lernziele:		Funktionseinheiten von spane Produktionssystemen sowie d sie wissen, wie Werkzeugmas funktionieren, sie können dere	konstruktiven Aufbau und die enden Werkzeugmaschinen und lie Formeln zu deren Berechnung , schinen und deren Funktionseinheiten en Aufbau und Funktionsweise erklären u von Werkzeugmaschinen anwenden
13. Inhalt:		Überblick, wirtschaftliche Bedeutung von Werkzeugmaschinen - Anforderungen, Trends und systematischen Einteilung - Beurteilung der Werkzeugmaschinen - Einführung in die Zerspanungslehre, Übungen - Berechnen und Auslegen von Werkzeugmaschinen (mit FEM) - Baugruppen der Werkzeugmaschinen - Drehmaschinen und Drehzellen - Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren - Maschinen für die Komplettbearbeitung - Ausgewählte Konstruktioner spanender Werkzeugmaschinen - Maschinen zur Gewinde- und Verzahnungsherstellung - Maschinen zur Blechbearbeitung - Erodiermaschinen - Maschinen für die Strahlbearbeitung - Maschinen für die Feinbearbeitung - Maschinen für die HSC-Bearbeitung - Rundtaktmaschinen und Transferstrassen - Maschinen mit paralleler Kinematik - Rekonfigurierbare Maschinen, Flexible Fertigungssysteme	
14. Literatur:		Skript, Vorlesungsunterlagen	im Internet, alte Prüfungsaufgaben
		Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Werk Fachbuchverlag.	kzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer- kzeugmaschinen. 2006 München: Hansel ndbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände in chen: Hanser-Verlag.

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 345 von 355



	<ol> <li>Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag.</li> <li>Westkämper, E.; Warnecke, HJ.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag.</li> <li>Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag:</li> <li>Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.</li> </ol>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzeit: 42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips	
20. Angeboten von:	Institut für Werkzeugmaschinen	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 346 von 355



## Modul: 33910 Praktikum Werkzeugmaschinen

2. Modulkürzel:	073310011	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Uwe Heisel			
9. Dozenten:		Uwe Heisel			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Werkzeugmaschinen und Pro	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen wesentliche Messverfahren aus dem Bereich der Werkzeugmaschinen und deren Anwendung, sie wissen, welche Messmethoden für welchen Zweck eingesetzt werden und sie können dwesentlichen Kenngrößen messtechnisch bestimmen.			
13. Inhalt:		Nähere Informationen zu den zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/ma linksunddownloads.html	Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie abau/msc/msc_mach/		
		4 Versuche, z.B.			
		Passivkräfte bei der Zerspa Messplattform	sung der Schnitt-, Vorschub- und anung mittels 3-Komponenten- der Eigenschwingungsformen einer els Modalanalyse		
14. Literatur:		Praktikums Unterlagen/Skript			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>339101 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>339102 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>339103 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>339104 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>339105 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>339106 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>339107 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>339108 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		33911 Praktikum Werkzeugmaschinen (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Madianmiy: Dräsantation Tof	elanschrieb, praktische Einweisung		

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 347 von 355



20. Angeboten von:

Institut für Werkzeugmaschinen

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 348 von 355



## 201 Anerkanntes Modul für individuelle Zuordnung mit 6 LP

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 349 von 355



## 202 Anerkanntes Modul für individuelle Zuordnung mit 6 LP

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 350 von 355



## 203 Anerkanntes Modul für individuelle Zuordnung mit 3 LP

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 351 von 355



# 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 33150 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren II

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 352 von 355



#### Modul: 33150 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren II

2. Modulkürzel:	041500015	5. Moduldau	er: 1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Michael F	Resch	
9. Dozenten:		Colin Glass		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik, PO 2011, 2.</li> <li>Semester</li> <li>→ Schlüsselqualifikationen fachaffin</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Programmierens (z.B. Matlab) on und Optimierungsverfahren I	
12. Lernziele:		<ul> <li>Optimierung.</li> <li>Ausgehend von geg Prozess der Prograr von Problemszenari</li> <li>Die Studenten sind i</li> </ul>	ehen die Grundkonzepte der Simulation und lebenen Modellen verstehen die Studenten den mmierung und Simulation bis hin zur Formulierung en und deren Optimierung. in der Lage basierend auf dem erlernten Wissen ten Simulationen durchzuführen und optimale .	
13. Inhalt:		Algorithmen, Progra	nulation (Anwendungsgebiete, Methoden, Immierung) Imierung (Konzepte, bekannte Verfahren, Entwur	
14. Literatur:		Wird während der Vorl	lesung angegeben.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>331501 Vorlesung Simulation und Modellierung II</li> <li>331502 Übung Simulation und Modellierung II</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 32 Stunden Selbststudium: 58 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			Simulation und Optimierungsverfahren II (BSL), üfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PPT-Präsentation, Taf	elanschrieb	
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 353 von 355



#### Modul: 80210 Masterarbeit Maschinenbau

2. Modulkürzel:	077271097	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	30.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:		
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 Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
·	<u> </u>	·	

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 354 von 355



#### Modul: 80480 Studienarbeit Maschinenbau

2. Modulkürzel:	077271095	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	0.0	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. Lehrveranstaltungen und -formen:				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:				
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2013 Seite 355 von 355