

# Modulhandbuch Studiengang Master of Science Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik Prüfungsordnung: 2011

Wintersemester 2012/13 Stand: 11. Oktober 2012



# Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	Prof.DrIng. Hansgeorg Binz Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design Tel.: E-Mail: hansgeorg.binz@iktd.uni-stuttgart.de		
Studiengangsmanager/in:	DrIng. Bettina Rzepka Institut für Maschinenelemente Tel.: 0711/685-66172 E-Mail: bettina.rzepka@ima.uni-stuttgart.de		
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	Apl. Prof.Dr. Rainer Friedrich Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung Tel.: 0711 685 87812 E-Mail: rainer.friedrich@ier.uni-stuttgart.de		
Fachstudienberater/in:	DrIng. Bettina Rzepka Institut für Maschinenelemente Tel.: 0711/685-66172 E-Mail: bettina.rzepka@ima.uni-stuttgart.de		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 2 von 157



#### Inhaltsverzeichnis

Präambel	
Qualifikationsziele	
19 Auflagenmodule des Masters	
13830 Grundlagen der Wärmeübertragung	
13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	
13730 Konstruktionslehre III + IV	
13740 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik	
16260 Maschinendynamik	
31740 Numerische Grundlagen	
13780 Regelungs- und Steuerungstechnik	
13760 Strömungsmechanik	
11950 Technische Mechanik II + III	
13750 Technische Strömungslehre	
11220 Technische Thermodynamik I + II	
100 Vertiefungsmodule	
33920 Industriepraktikum Maschinenbau	
110 Pflichtmodul Gruppe 1	
32300 Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktent	
34120 Virtuelles Engineering	<del>-</del>
120 Pflichtmodul Gruppe 2	
14160 Methodische Produktentwicklung	
130 Pflichtmodul Gruppe 3	
30390 Festigkeitslehre I	
140 Pflichtmodul Gruppe 4	
13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik	
32240 Aufbau- und Verbindungstechnik I - Sensor- und Systemaufbau	
32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme .	
13920 Dichtungstechnik	
17170 Elektrische Antriebe	
12330 Elektrische Signalverarbeitung	
13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik	
32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik	
32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe	
14010 Grundlagen der Kunststofftechnik	
32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik	
14060 Grundlagen der Technischen Optik	
13550 Grundlagen der Umformtechnik	
18610 Konzepte der Regelungstechnik	
13590 Kraftfahrzeuge I + II	
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	
32260 Logistik	
14140 Materialbearbeitung mit Lasern	
30400 Methoden der Werkstoffsimulation	
30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik	
17160 Prozessplanung und Leittechnik	
14200 Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb	
36980 Simulationstechnik	
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrierobote	
13330 Technologiemanagement	



13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion       91         200 Spezialisierungsmodule       92         210 Spezialisierungsfach 1: Methoden der Produktentwicklung       93         213 Ergänzungsfächer mit 3 LP       94         32350 Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau       95         32340 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung       97         36050 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Produktentwicklung       99
210 Spezialisierungsfach 1: Methoden der Produktentwicklung
213 Ergänzungsfächer mit 3 LP       94         32350 Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau       95         32340 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung       97
32350 Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau
32340 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung
,
00000 Entrained in das wissensonathione 7 houten in der i roadkentwicklang
32140 Simulation im technischen Entwicklungsprozess
32380 Value Management
211 Kernfächer mit 6 LP
14240 Technisches Design
14310 Zuverlässigkeitstechnik
212 Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP
32330 Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik
32320 Interface-Design
14240 Technisches Design
14310 Zuverlässigkeitstechnik
32390 Praktikum Konstruktionstechnik
220 Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik
223 Ergänzungsfächer mit 3 LP
32360 Grundlagen der Wälzlagertechnik
30940 Industriegetriebe
41130 Konstruieren mit Kunststoffen
32370 Planetengetriebe
221 Kernfächer mit 6 LP
13920 Dichtungstechnik
32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe
222 Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP
13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik
13920 Dichtungstechnik
32310 Fahrzeug-Design
13990 Grundlagen der Fördertechnik
14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen
11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren
32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe 147
13590 Kraftfahrzeuge I + II
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
31680 Praktikum Konstruktionstechnik
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin
33150 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren II
80210 Masterarbeit Maschinenbau



#### Präambel

Die Technik steht in enger Wechselbeziehung mit Natur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Sie wirkt in "Systemen", die von der Ingenieurin und vom Ingenieur als Ganzes erkannt, analysiert und optimiert werden müssen. Die Ingenieurin und der Ingenieur müssen fähig und bereit sein, für Planung, Entwurf, Berechnung, Konstruktion, Herstellung, Montage, Erprobung, Betrieb, Instandhaltung und Recyc-ling/Entsorgung von technischen Systemen und deren Teilen Verantwortung zu übernehmen.

Die Ingenieurin und der Ingenieur müssen deshalb in der Lage sein,

- mathematische, naturwissenschaftliche und technische Kenntnisse und Me-thoden anzuwenden,
- technische Aufgaben funktionsgerecht und wirtschaftlich unter Beachtung si-cherheits- und umweltrelevanter, soziologischer und ästhetischer Gesichts-punkte zu lösen,
- ihre Tätigkeit in sinnvoller Zusammenarbeit in das Leben der Gesellschaft ein-zuordnen,
- die Technologiefolgen verantwortungsbewusst abzuschätzen.

Das Studium an der Universität soll die Ingenieurin und den Ingenieur befähigen, auf der Kenntnis des erprobten und bewährten Standes der Technik aufbauend, diesen zu verbessern und weiterzuentwickeln.

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 5 von 157



#### Qualifikationsziele

Das Qualifikationsprofil von Absolventen, die den Masterabschluss Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik erworben haben, zeichnet sich durch die folgenden zusätzlichen, über die mit dem Bachelor-Abschluss verbundenen hinausgehenden Attribute aus:

- Die Absolventen haben die Ausbildungsziele des Bachelor-Studiums in einem längeren fachlichen Reifeprozess weiter verarbeitet und haben eine größere Sicherheit in der Anwendung und Umsetzung der fachlichen und außerfachlichen Kompetenzen erworben.
- 2) Die Absolventen haben tiefgehende Kenntnisse in den Methoden der Produktentwicklung und Fachkenntnisse in der Anwendung der Konstruktionstechnik erworben. Sie sind sich ihrer Verantwortung in Bezug auf Qualität / Funktion, Kosten und Nachhaltigkeit der zu entwickelnden Produkte bewusst.
- 3) Die Absolventen sind f\u00e4hig, die erworbenen naturwissenschaftlichen, mathematischen und ingenieurwissenschaftlichen Methoden zur Abstraktion, Formulierung und L\u00f6sung komplexer Aufgabenstellungen in Forschung und Entwicklung in der Industrie oder in Forschungseinrichtungen erfolgreich einzusetzen, sie kritisch zu hinterfragen und sie bei Bedarf auch weiterzuentwickeln.
- 4) Die Absolventen können Konzepte und Lösungen zu grundlagenorientierten, zum Teil auch unüblichen Fragestellungen unter breiter Einbeziehung anderer Disziplinen erarbeiten. Sie setzten ihre Kreativität und ihr ingenieurwissenschaftliches Urteilsvermögen ein, um neue und originelle Produkte und Prozesse zu entwickeln.
- 5) Die Absolventen sind insbesondere fähig, benötigte Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen. Sie können analytische, modellhafte und experimentelle Untersuchungen planen und durchführen. Dabei bewerten sie Daten kritisch und ziehen daraus die notwendigen Schlussfolgerungen.
- 6) Die Absolventen haben verschiedene technische und soziale Kompetenzen (Abstraktionsvermögen, systemanalytisches Denken, Team- und Kommunikationsfähigkeit, internationale und interkulturelle Erfahrung usw.) erworben, die gut auf Führungsaufgaben vorbereiten.

Masterabsolventen/innen erwerben die wissenschaftliche Qualifikation für eine Promotion.

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 6 von 157



#### 19 Auflagenmodule des Masters

Zugeordnete Module: 11220 Technische Thermodynamik I + II

11950 Technische Mechanik II + III

13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

13730 Konstruktionslehre III + IV

13740 Konstruktionslehre III / IV - Feinwerktechnik

13750 Technische Strömungslehre

13760 Strömungsmechanik

13780 Regelungs- und Steuerungstechnik13830 Grundlagen der Wärmeübertragung

16260 Maschinendynamik31740 Numerische Grundlagen

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 7 von 157



#### Modul: 13830 Grundlagen der Wärmeübertragung

2. Modulkürzel: 042410010		5. Moduldauer:	1 Semester	
Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS: 4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Apl. Prof.DrIng. Klaus Spindl	er	
9. Dozenten:		Klaus Spindler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011 → Auflagenmodule des Ma	tentwicklung und Konstruktionstechnik, F	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Technische Thermodynamik I/II</li> <li>1. u. 2 Hauptsatz, Bilanzierungen, Zustandsgrößen und Zustandsverhalten</li> <li>Integral- und Differentialrechnung</li> <li>Strömungslehre</li> </ul>		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Grundlagen zu den Wärmetransportmechanismen Wärmeleitung, Konvektion, Strahlung, Verdampfung und Kondensation. Sie haben die Fähigkeit zur Lösung von Fragestellungen der Wärmeübertragung in technischen Bereichen. Sie beherrschen methodisches Vorgehen durch Skizze, Bilanz, Kinetik. Sie können verschiedene Lösungsansätze auf Wärmetransportvorgänge anwenden.		
13. Inhalt:		stationäre Wärmeleitung, geschichtete ebene Wand, Kontaktwiderstand, zylindrische Hohlkörper, Rechteckstäbe, Rippen, Rippenleistungsgrad, stationäres Temperaturfeld mit Wärmequelle bzw senke, mehrdimensionale stationäre Temperaturfelder, Formkoeffizienten und Formfaktoren, instationäre Temperaturfelder, Temperaturverteilung in unendlicher Platte, Temperaturausgleich im halbunendlichen Körper, erzwungene Konvektion, laminare und turbulente Rohr- und Plattenströmung, umströmte Körper, freie Konvektion, dimensionslose Kennzahlen, Wärmeübergang bei Phasenänderung, laminare und turbulente Filmkondensation, Tropfenkondensation, Sieden in freier und erzwungener Strömung, Blasensieden, Filmsieden, Strahlung, Kirchhoff 'sches Gesetz, Plank 'sches Gesetz, Lambert 'sches Gesetz, Strahlungs austausch zwischen parallelen Platten, umschliessenden Flächen und bei beliebiger Flächenanordnung, Gesamt-Wärmedurchgangskoeffizien Wärmeübertrager, NTU-Methode		
14. Literatur:		<ul> <li>Incropera, F.P.; Dewit, D.F.; Bergmann, T.L.; Lavine, A.S.:         Fundamentals of Heat and Mass Transfer 6<sup>th</sup> edition. J. Wiley &amp; \$2007</li> <li>Incropera, F.P.; Dewit, D.F.; Bergmann, T.L.; Lavine, A.S.: Introd to Heat Mass Transfer 5<sup>th</sup> edition. J. Wiley &amp; Sons, 2007</li> <li>Baehr, H.D.; Stephan, K.: Wärme- und Stofffübertragung, 5. Aufl. Springer Verlag, 2006</li> <li>Wagner, W.: Wärmeübertragung, 6. Aufl. Kamprath Reihe, Vogel Verlag, 2004</li> <li>Powerpoint-Folien der Vorlesung auf Homepage</li> <li>Formelsammlung und Datenblätter</li> <li>Übungsaufgaben und alte Prüfungsaufgaben mit Kurzlösungen</li> </ul>		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 8 von 157

• 138301 Vorlesung Grundlagen der Wärmeübertragung

15. Lehrveranstaltungen und -formen:



äsenzzeit: lbststudiumszeit / Nacharbeitszeit	56 h t: 124 h	
	t: 124 h	
esamt:	180 h	
13831 Grundlagen der Wärmeübertragung (PL), schriftliche Prüfung 120 Min., Gewichtung: 1.0		
<ul> <li>Vorlesung als Powerpoint-Präsentation mit kleinen Beispielen zu Anwendung des Stoffes</li> <li>Folien auf Homepage verfügbar</li> <li>Übungen als Vortragsübungen mit Overhead-Anschrieb</li> </ul>		
\ / F	120 Min., Gewichtung: 1.0  Vorlesung als Powerpoint-Präsen Anwendung des Stoffes Folien auf Homepage verfügbar	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 9 von 157



# 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	r:	Apl. Prof.Dr. Markus Stroppel		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, I</li> <li>2011, 3. Semester</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	HM 1 / 2		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		<ul> <li>verfügen über grundlegende Kenntnisse der Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Fourierreihen.</li> <li>sind in der Lage, die behandelten Methoden selbständig, sicher, kritisch und kreativ anzuwenden.</li> <li>besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissenschaften.</li> <li>können sich mit Spezialisten aus dem ingenieurs- und naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutzten mathematischen Methoden verständigen.</li> </ul>		
13. Inhalt:			onen von mehreren Veränderlichen: grale, Transformationssätze, Guldinsche kes und Gauß	
			gen beliebiger Ordnung und Systeme gen 1. Ordnung (jeweils mit konstante e und allgemeine Lösung.	
		Gewöhnliche Differentialgleichungen: Existenz- und Eindeutigkeitssätze, einige integrierbare Typen, lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung (mit konstanten Koeffizienten), Anwendungen.		
		Aspekte der Fourierreihen und der partiellen Differentialgleichungen: Darstellung von Funktionen durch Fourierreihen, Klassifikation partiell Differentialgleichungen, Beispiele, Lösungsansätze (Separation).		
14. Literatur:		Pearson Studium.  K. Meyberg, P. Vachenauer G. Bärwolff: Höhere Mathen W. Kimmerle: Analysis einel	ogt: Mathematik für Ingenieure 1, 2.  :Höhere Mathematik 1, 2. Springer. natik. Elsevier. r Veränderlichen, Edition Delkhofen. onale Analysis, Edition Delkhofen.	
		Mathematik Online: www.mathematik-online.org.		
		www.maanomaancommo.org.	-	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 10 von 157



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

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 11 von 157



#### 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	er:	Prof.DrIng. Bernd Bertsche			
9. Dozenten:		Bernd Bertsche     Hansgeorg Binz			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011, 3. Semester	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011, 3. Semester</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Konstruktionslehre I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre			
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die	e Studierenden		
		<ul> <li>können Maschinenelemente</li> <li>sind in der Lage Maschinen Baugruppen und Geräten z</li> </ul>	nelemente auszuwählen und zu komplexen u kombinieren, uppen und Geräte entsprechend ihrem		
13. Inhalt:		Ziel der Vorlesungen und Übungen dieses Moduls ist es, einen wesentlichen Beitrag zur Ingenieurausbildung durch Vermittlung von Fach- und Methodenwissen sowie Fähigkeiten und Fertigkeiten zum Entwickeln und Konstruieren technischer Produkte zu leisten. Diese Kenntnisse und Fähigkeiten werden exemplarisch anhand der Maschinenelemente gelehrt. Dabei werden die Maschinenelemente nich isoliert, sondern in ganzheitlicher Sicht und in ihrem systemtechnischen Zusammenhang betrachtet.			
		Der Modul vermittelt die Grun	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 Antriebstechnik</li> <li>Zahnradgetriebe</li> <li>Kupplungen</li> <li>Hülltriebe</li> <li>Hydraulische Komponenten</li> <li>Mechatronische Komponenten</li> </ul>			
14. Literatur:		<ul> <li>Binz, H.; Bertsche, B.: Konstruktionslehre III + IV. Skript zur Vorlesur</li> <li>Grote, KH.; Feldhusen, J.: Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau. Berlin: Springer, 2011</li> <li>Wittel, H.; Muhs, D.; Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung. Braunschweig: Vieweg+Teubner, 2011</li> <li>Steinhilper; Sauer (Hrsg.): Konstruktionselemente des Maschinenbau Bend 3. Berlin: Springer, 2012</li> </ul>			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 12 von 157

Band 2. Berlin: Springer, 2012

Berlin: Springer, 2005

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



	<ul> <li>Schlecht, B.: Maschinenelemente 1: Festigkeit, Wellen, Verbindunger 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
20. Angeboten von:	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 13 von 157



# 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 Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011, 3. Semester</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		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:		Mechanische Funktionsgruppen: Wellen; Lager und Führungen (Gleitlager, Wälzlager, Luftlager, Gleitführungen, Wälzführungen, Federführungen, Strömungsführungen); Zahnradgetriebe (Verzahnungsgeometrie, Kenngrößen, Berechnung, Eingriff und Überdeckung, Betriebsverhalten, Profilverschiebung, Getriebetoleranzen Kutzbachplan); Koppelgetriebe (Freiheitsgrade, Viergelenkkette, kinematische Analyse, Getriebesynthese); Zugmittelgetriebe (Zahnriemengetriebe); Rotations-Translations-Umformer (Zahnstangengetriebe, Riemen- und Bandgetriebe, Gleitschraubgetriebe Wälzschraubbetriebene, Sonderformen); Kupplungen (feste, ausgleichende, schaltbare, selbstschaltende)			
		Elektromechanische Funktionsgruppen und Aktoren: Elektromagnete, Schrittmotoren, kontinuierliche Rotationsmotoren und Linearmotoren, piezoelektrische Aktoren, magnetostriktive Aktoren, Stelltechnik auf Basis thermischer Effekte			
		<b>Optische Funktionsgruppen:</b> Blenden, Luken, Pupillen und nötige Querschnitte in optischen Geräten, Konstruktion optischer Funktionsgruppen			
		Methodik der Geräteentwicklung: Produktplanung, Aufbereiten, Konzipieren, Entwerfen, Ausarbeiten;			
		<b>CAD-Ausbildung:</b> Einführungskurs 2D-CAD (obligatorisch), Einführungskurs 3D-CAD (fakultativ)			
14. Literatur:		<ul> <li>Schinköthe, W.: Konstruktionslehre Feinwerktechnik III. Skript Vorlesung</li> <li>Schinköthe, W.; Konstruktionslehre Feinwerktechnik IV. Skript Vorlesung</li> <li>Nagel, Th.: Konstruktionselemente Formelsammlung, Großerkmannsdorf: Initial Verlag</li> <li>Krause, W.; Grundlagen der Konstruktion: Elektronik - Elektrote Feinwerktechnik, München, Wien: Hanser 2002</li> </ul>			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 14 von 157



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: 11. Oktober 2012 Seite 15 von 157



# Modul: 16260 Maschinendynamik

2. Modulkürzel:	072810004		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	Ing. Peter Eberhard	l		
9. Dozenten:		Peter E	berhard			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011, 5	M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PO 2011, 5. Semester  → Auflagenmodule des Masters			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundl	Grundlagen in Technischer Mechanik I-III			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Besuch des Moduls Maschinendynamik grundlegende Kenntnisse über die wichtigsten Methoden der Dynamik und haben ein gutes Verständnis der wichtigste Zusammenhänge in der Maschinendynamik. Sie können grundlegende Problemstellungen aus der Maschinendynamik selbständig, sicher, kritisch und bedarfsgerecht analysieren und lösen.				
13. Inhalt:		Einführung in die Technische Dynamik mit den theoretischen Grundlag des Modellierens und der Dynamik, rechnergestützte Methoden und praktische Anwendungen. Kinematik und Kinetik, Prinzipe der Mechanik: D'Alembert, Jourdain, Lagrangesche Gleichungen zweiter Art, Methode der Mehrkörpersysteme, rechnergestütztes Aufstellen von Bewegungsgleichungen für Mehrkörpersysteme basierend auf Newton-Euler Formalismus, Zustandsraumbeschreibung für lineare und nichtlineare dynamische Systeme mit endlicher Anzahl von Freiheitsgraden, freie lineare Schwingungen: Eigenwerte, Schwingungsmoden, Zeitverhalten, Stabilität, erzwungene lineare Schwingungen: Impuls-, Sprung- und harmonische Anregung				
14. Literatur:		• Vorle	esungsmitschrieb			
		• Vorle	esungsunterlagen des	SITM		
			ehlen, W. und Eberha oner, Wiesbaden	ard, P.: Technische Dynamik. 2. Aufl.,		
		<ul> <li>Shabana, A.A.: Dynamics of Multibody Systems, 2. ed., Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1998</li> </ul>				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Vorlesung Maschin 02 Übung Maschinen	•		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h				
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h				
		Gesamt: 180 h				
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	16261	Maschinendynamik Gewichtung: 1.0	(PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:		Beame	r. Tablet-PC. Compu	ter-vorführungen, Experimente		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 16 von 157



20. Angeboten von:

Institut für Technische und Numerische Mechanik

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 17 von 157



# Modul: 31740 Numerische Grundlagen

2. Modulkürzel:	080310505		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Di	. Christian Rohde		
9. Dozenten:		• Berna • Kunib	<ul> <li>Christian Rohde</li> <li>Bernard Haasdonk</li> <li>Kunibert Siebert</li> <li>Klaus Höllig</li> </ul>		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	2011	Maschinenbau / Produ uflagenmodule des M	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PO	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere	Mathematik 1-3		
12. Lernziele:		Die Stu	ıdierenden		
		Math sind (z.B. besit	ematik erworben. in der Lage, die erlern durch rechnergestütz	wesentlichen Grundlagen der numerischen ten Grundlagen selbständig anzuwenden te Lösung numerischer Problemstellungen). Grundlagen zur Anwendung quantitativer ir Modelle.	
13. Inhalt:		Numerische Lösung linearer Gleichungssysteme mit direkten und iterativen Methoden, numerische Lösung nichtlinearer Gleichungssysteme, Quadraturverfahren, approximative Lösung gewöhnlicher Anfangswertprobleme.  Wahlweise: Approximation und Interpolation, Finite-Differenzen Methode und/oder Finite-Element Methode			
14. Literatur:	14. Literatur:			• ,	
		Mathe	matik Online:		
		• www	.mathematik-online.or	9	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		<ul><li>317401 Vorlesung Numerische Grundlagen</li><li>317402 Vortragsübung Numerische Grundlagen</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 31,5 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 58,5 h Gesamt: 90 h		peitszeit: 58,5 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		31741	Während der Vorlesu In der vorlesungsfreie	gen (BSL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, ingszeit finden zwei Online - Tests statt. en Zeit findet eine 90 Min. schriftliche L setzt aus 10% Testnote und 90% men.	
18. Grundlage für :				<del></del>	
19. Medienform:		Beame	r, Tafel, persönliche Ir	nteraktion, ILIAS, ViPLab	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 18 von 157



20. Angeboten von:

Mathematik und Physik

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 19 von 157



# Modul: 13780 Regelungs- und Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	074810070	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:		<ul><li>Frank Allgöwer</li><li>Alexander Verl</li><li>Christian Ebenbauer</li><li>Oliver Sawodny</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011, 4. Semester → Auflagenmodule des Ma	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM I-III	
12. Lernziele:		Der Studierende	
		untersuchen und Aussagen Steuerungskonzepte treffen	ysteme auf deren Struktureigenschaften über mögliche Regelungs- und
13. Inhalt:		Vorlesung "Systemdynamis Regelungstechnik" :	sche Grundlagen der
		Fourier-Reihe, Fourier-Transfo Testsignale, Blockdiagramme	ormation, Laplace-Transformation, , Zustandsraumdarstellung
		Vorlesung "Einf ührung in d	lie Regelungstechnik":
		Hurwitz- und Small-Gain-Krite	e der Regelungstechnik, Stabilität (Nyquist-, rium,), Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, rfahren im Zeit- und Frequenzbereich (PID, achterentwurf
		Vorlesung "Steuerungstech	nik mit Antriebstechnik":
		Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Kontaktsteuerung, SPS, Motion Control, Numerische Steuerung, Robotersteuerung, Leitsteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise, Programmierung. Darstellung und Lösung steuerungstechnischer Problemstellungen. Grundlagen der in de Automatisierungstechnik verwendeten Antriebssysteme	
		Bemerkung: Es ist einer der	beiden folgenden Blöcke zu wählen:
		Block 1: "Systemdynamische "Einführung in die Regelungst	Grundlagen der Regelungstechnik" und echnik"
		Block 2: "Systemdynamische "Steuerungstechnik mit Antrie	Grundlagen der Regelungstechnik" und bstechnik"
14. Literatur:		Vorlesung "Systemdynamisch	e Grundlagen der Regelungstechnik"

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 20 von 157



- Föllinger, O.: Laplace-, Fourier- und z-Transformation. 7. Aufl., Hüthig Verlag 1999
- Preuss, W.: Funktionaltranformationen Fourier-, Laplace- und Z-Transformation. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2002
- Unbehauen, R.: Systemtheorie 1. Oldenbourg 2002
- Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer Verlag 2006

Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik"

- Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004
- Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004.

Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik"

 Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>137801 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik</li> <li>137802 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik</li> <li>137803 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>13781 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>13782 Einführung in die Regelungstechnik (PL), schriftliche Prüfung 60 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>13783 Steuerungstechnik mit Antriebstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Ermittlung der Modulnote: Block 1:Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50%Einführung in die Regelungstechnik 50% Block 2:Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50%Steuerungstechnik mit Antriebstechnil 50%</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	

20. Angeboten von:

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 21 von 157



# Modul: 13760 Strömungsmechanik

2. Modulkürzel:	041900001	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. Manfred Piesche	<del></del>
9. Dozenten:		Manfred Piesche	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Produl 2011, 4. Semester → Auflagenmodule des Ma	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Inhaltlich: Höhere Mathematik	< I/II/III
		Formal: keine	
12. Lernziele:		Die Lehrveranstaltung Strömungsmechanik vermittelt Kenntnisse über die kontinuumsmechanischen Grundlagen und Methoden der Strömungsmechanik. Die Studierenden sind am Ende der Lehrveranstaltung in der Lage, die hergeleiteten differentiellen und integralen Erhaltungssätze (Masse, Impuls, Energie) für unterschiedliche Strömungsformen und anwendungsspezifische Fragestellungen aufzustellen und zu lösen. Darüber hinaus besitzen die Studierenden Kenntnisse zur Auslegung von verfahrenstechnischen Anlagen unter Ausnutzung dimensionsanalytischer Zusammenhänge. Die daraus resultierenden Kenntnisse sind Basis für die Grundoperationen der Verfahrenstechnik.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Stoffeigenschaften von Fluiden</li> <li>Hydro- und Aerostatik</li> <li>Kinematik der Fluide</li> <li>Hydro- und Aerodynamik reibungsfreier Fluide (Stromfadentheorie kompressibler und inkompressibler Fluide, Gasdynamik, Potentialströmung)</li> <li>Impulssatz und Impulsmomentensatz</li> <li>Eindimensionale Strömung inkompressibler Fluide mit Reibung (laminare und turbulente Strömunge Newtonscher und Nicht-Newtonscher Fluide)</li> <li>Einführung in die Grenzschichttheorie (Erhaltungssätze, laminare unturbulente Grenzschichten, Ablösung)</li> <li>Grundgleichungen für dreidimensionale Strömungen (Navier-Stokes Gleichungen)</li> <li>Ähnliche Strömungen (dimensionslose Kennzahlen, Dimensionsanalyse)</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul><li>Wiesbaden, 1975</li><li>Iben, H.K.: Strömungsmech Teubner, Stuttgart, 1997</li></ul>	nanik, Akad. Verlagsgesellschaft nanik in Fragen und Aufgaben, B.G. Strömungslehre, Springer Berlin, 1997
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>137601 Vorlesung Strömung</li><li>137602 Übung Strömungsm</li></ul>	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
		Nacharbeitszeit: 138 h	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 22 von 157



	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13761 Strömungsmechanik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen
20. Angeboten von:	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 23 von 157



#### Modul: 11950 Technische Mechanik II + III

2. Modulkürzel:	072810002	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Peter Eberhard		
9. Dozenten:		<ul><li>Peter Eberhard</li><li>Michael Hanss</li><li>Robert Seifried</li></ul>		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Produkte 2011, 2. Semester → Auflagenmodule des Mas	entwicklung und Konstruktionstechnik, PO ters	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen in Technischer Me	chanik I	
12. Lernziele:		Technische Mechanik II+III ein der wichtigsten Zusammenhäng Sie beherrschen selbständig, si	erfolgreichem Besuch des Moduls grundlegendes Verständnis und Kenntnis ge in der Elasto-Statik und Dynamik. icher, kritisch und kreativ einfache dsten mechanischen Methoden der Elasto-	
13. Inhalt:			nd Dehnungen, Zug und Druck, Torsion gelehre, Überlagerung einfacher	
		<ul> <li>Kinematik: Punktbewegungeräumliche Kinematik des star</li> </ul>	n, Relativbewegungen, ebene und ren Körpers	
		der Schwerpunktsbewegunge	ıriffe, kinetische Grundgleichungen, Kinetik en, Kinetik der Relativbewegungen, Arbeits- und Energiesatz, Schwingungen	
		<ul> <li>Methoden der analytischen N Koordinaten und Zwangsbed d'Alembertschen Prinzips in d Lagrangesche Gleichungen</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsmitschrieb</li> </ul>		
		<ul> <li>Vorlesungs- und Übungsunte</li> </ul>	erlagen	
		<ul> <li>Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Techn. Mechanik 2 - Elastostatik, Berlin: Springer, 2007</li> </ul>		
		<ul> <li>Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Technische Mechan</li> <li>Kinetik. Berlin: Springer, 2006</li> </ul>		
		Hibbeler, R.C.: Technische M Studium, 2006	Mechanik 3 - Dynamik. München: Pearson	
		<ul> <li>Magnus, K.; Slany, H.H.: Gru Teubner, 2005</li> </ul>	ındlagen der Techn. Mechanik. Stuttgart:	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>119501 Vorlesung Technische</li> <li>119502 Übung Technische M</li> <li>119503 Vorlesung Technische</li> </ul>	echanik II	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 24 von 157



	• 119504 Übung Technische Mechanik III		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h		
	Gesamt:	360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11951 Technische Mechanik II + III (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	<ul><li>Beamer</li><li>Tablet-PC/Overhead-Projektor</li><li>Experimente</li></ul>		
20. Angeboten von:	Institut für Technische und Numerische Mechanik		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 25 von 157



# Modul: 13750 Technische Strömungslehre

2. Modulkürzel:	042010001	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. Stefan Rie	edelbauch		
9. Dozenten:		Stefan Riedelbauch			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011, 4. Semester	M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, P 2011, 4. Semester  → Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche u Höhere Mathematik	ınd naturwissenschaftliche Grundlagen,		
12. Lernziele:		Gesetzmäßigkeiten der Fluid Grundlegende Anwendungst Zusammenhänge. Die Studie	Die Studierenden kennendie physikalischen und theoretischen Gesetzmäßigkeiten der Fluidmechanik (Strömungsmechanik). Grundlegende Anwendungsbeispiele verdeutlichen die jeweiligen Zusammenhänge. Die Studierenden sind in der Lage einfache strömungstechnische Anlagen zu analysieren und auszulegen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Stoffeigenschaften von Fluiden</li> <li>Kennzahlen und Ähnlichkeit</li> <li>Statik der Fluide (Hydrostatik und Aerostatik)</li> <li>Grundgesetze der Fluidmechanik (Erhaltung von Masse, Impuls und Energie)</li> <li>Elementare Anwendungen der Erhaltungsgleichungen</li> <li>Rohrhydraulik</li> <li>Differentialgleichungen für ein Fluidelement</li> </ul>			
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript "Tech	nische Strömungslehre		
		E. Truckenbrodt, Fluidmechanik, Springer Verlag			
		F.M. White, Fluid Mechanics, McGraw - Hill			
		E. Becker, Technische Strömungslehre, B.G. Teubner Studienbücher			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul><li>137501 Vorlesung Technisch</li><li>137502 Übung Technische</li><li>137503 Seminar Technisch</li></ul>	Strömungslehre		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h			
		Gesamt:	180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	13751 Technische Strömun Min., Gewichtung: 1.	gslehre (PL), schriftliche Prüfung, 120		
18. Grundlage für :		14100 Hydraulische Strömu	ingsmaschinen in der Wasserkraft		
19. Medienform:		<ul> <li>Tafelanschrieb, Tablet-PC</li> <li>PPT-Präsentationen</li> <li>Skript zur Vorlesung</li> </ul>			
		Online Zai Vollocarig			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 26 von 157



# 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	roß		
9. Dozenten:		Joachim Groß			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	2011, 3. Semester	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011, 3. Semester</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematische Grundkenntnisse in Differential- und Integralrechnung			
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		•	amischen Grundbegriffe und haben die emstellungen in den thermodynamischen 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>			
			nz unterschiedlicher Prozessführungen iten Hauptsatz für thermodynamische uwenden.		
		<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:		Thermodynamik ist die allgemeine Theorie energie- und stoffumwandelnder Prozesse. Diese Veranstaltung vermittelt die Inhalt der systemanalytischen Wissenschaft Thermodynamik im Hinblick auf technische Anwendungsfelder. Im Einzelnen:			
		geschlossenen, stationären • Energiequalität, Dissipation • Ausgewählte Modelprozess	chen Modellbildung erungen Zustandsgrößen Stoffmodelle nergie und Entropie von offenen, und instationären Systemen		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 27 von 157



	<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>H.D. Baehr: Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin.</li> <li>K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.</li> <li>Schmidt, Stephan, Mayinger: Technische Thermodynamik, 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 Präsentationsfolien und Beiblätter.	
20. Angeboten von:	Institut für Technische Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 28 von 157



#### 100 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 110 Pflichtmodul Gruppe 1

120 Pflichtmodul Gruppe 2
130 Pflichtmodul Gruppe 3
140 Pflichtmodul Gruppe 4

33920 Industriepraktikum Maschinenbau

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 29 von 157



# Modul: 33920 Industriepraktikum Maschinenbau

2. Modulkürzel:	072410017	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas	s Bauernhansl
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Pro 2011 → Vertiefungsmodule	duktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studium ergänzen und erv Praxisbezug vertiefen. Die die Möglichkeit, einzelne d Bereiche kennenzulernen Wissen, beispielsweise du Ein weiterer Aspekt liegt in Betriebsgeschehens. Die F Sozialstruktur verstehen u	ngs soll das Industriepraktikum das vorbene theoretische Kenntnisse in ihrem Praktikanten haben im Fachpraktikum der Fertigung vor- bzw. nachgeschaltete und dabei ihr im Studium erworbenes urch Einbindung in Projektarbeit, umzusetzen. In Erfassen der soziologischen Seite des Praktikanten müssen den Betrieb auch als ind das Verhältnis zwischen Führungskräften rnen, um so ihre künftige Stellung und g einzuordnen.
13. Inhalt:		Siehe Praktikantenrichtlinie	en Machinenbau
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	339201 Industriepraktiku	m Maschinenbau
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	360 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	33921 Industriepraktikum mündlich, Gewicht	Maschinenbau (USL), schriftlich, eventuell tung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
19. Wedlerhofff.			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 30 von 157



# 110 Pflichtmodul Gruppe 1

Zugeordnete Module: 32300 Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung

34120 Virtuelles Engineering

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 31 von 157



# Modul: 32300 Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710060	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:	Hon. Prof. Alfred Katzenbach		
9. Dozenten:		Alfred Katzenbach		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 1	ctentwicklung und Konstruktionstechnik, PC	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I - II		
12. Lernziele:		Produktentwicklung" werden o Studierenden mit den Prozess gemacht, mit denen eine	k und Wissensverarbeitung in der die sen, Methoden und Werkzeugen vertraut xer, mechatronischer Produkte durchgefüh	
		Die Studierenden		
		<ul> <li>deren Anforderungen an die</li> <li>kennen die unterschiedliche Unterstützung der Produker</li> <li>kennen die Methoden und E Requirements-Engineerings</li> </ul>	en Informationstechnologien zur ntwicklung, Begriffe der Prozessgestaltung und des s, s IT unterstützten Entwicklungs-prozesses menwirken zuordnen,	
		<ul><li>Produktstrukturierung,</li><li>Produktmodellierung,</li><li>Produktdatenverwaltung,</li><li>Produktbewertung,</li></ul>		
		<ul><li>Produktentwicklung,</li><li>kennen die Technologien und</li><li>kennen Standards und Metlagusammenarbeit im Entwick</li></ul>	Konzept einer wissensbasierten  nd Methoden zur Produktbewertung, hoden für eine internationale klungsprozess,	

13. Inhalt:

Die Wettbewerbsfähigkeit der Industrie hängt in zunehmenden Maß von der Effizienz in der Produktentwicklung ab. Dabei unterliegt die Produktentwicklung einem Wandel, der nur durch moderne

• kennen die Grundlagen und Bausteine des Wissensmanagements,

• können unterschiedliche Verfahren und Methoden der

Wissensverarbeitung unterscheiden.

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 32 von 157



und leistungsfähige Informationstechnologie und durch intensive Nutzung des vorhandenen

Wissens vollzogen werden kann. Neben den heute eingesetzten klassischen Methoden und Systemen in der Produktentwicklung wie CAD und Produktdatenmanagement-systemen adressiert

die Vorlesung Methoden und Systeme zur Erfüllung des folgenden Zielszenarios:

- Das Produkt ist vollständig und konsistent in einem globalen Netzwerk verschiedener Systeme beschrieben.
- Die vollständigen Informationen sind über den gesamten Produktlebenszyklus vorhanden.
- Ergebnisse realer Tests und Gebrauchserfahrungen sind Teil der digitalen Beschreibung.
- Jedes einzeln konfigurierbare Produkt ist darstellbar und simulierbar.
- Der Produktentstehungsprozess wird international in einem Netzwerk mit Lieferanten und Partnern bearbeitet.

#### Gliederung der Vorlesung:

- Einleitung
- Herausforderungen in der Produktentwicklung und deren Anforderungen an die IT
- Prozesse und Methoden in der Produktentwicklung
- IT- Systeme im Produktentstehungsprozess
- Produktmodellierung
- · Wissensbasierte Modellierung
- Produktdatenverwaltung
- Produktbewertung
- IT- unterstützte Zusammenarbeit
- Wissensmanagement
- Wissensverarbeitende Systeme
- Exkursion

14. Literatur:

Katzenbach, A.: Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung. Skript zur Vorlesung

Eigner M., Stelzer R.: Product Liefecylce Management - Ein Leitfaden für Product Development und Life Cycle Management, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2008

Haasis S.: Integrierte CAD Anwendungen - Rationalisierungspotentiale und zukünftige Einsatzgebiete, 1. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1995

Krause F.-L.(Editor): The Future of Product Development - Proceedings of the 17th CIRP Design Conference, 1. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007

Nonaka I., Takeuchi H.: Die Organisation des Wissens - Wie japanische Unternehmen eine brachliegende Ressource nutzbar machen, 1. Auflage, Campus Verlag New York, 1997

Pahl G., Beitz W. u.a.: Konstruktionslehre - Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung. Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 33 von 157



	Spur G., Krause FL.: Das virtuelle Produkt - Management der CAD- Technik, 1. Auflage, Carl Hanser Verlag München, 1997		
	Vajna S., Weber C. u.a.: Cax für Ingenieure - Eine praxisbezogene Einführung, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2008		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	323001 Vorlesung Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32301 Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei weniger als 7 Kandidaten:mündlich 40 min		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Powerpoint Präsentationen mit erläuternden Videos und Systemdemonstrationen, Exkursion		
20. Angeboten von:			
·			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 34 von 157



# Modul: 34120 Virtuelles Engineering

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]	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.DrIng. Dieter Spath	
9. Dozenten:		Dieter Spath	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, P</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Pflichtmodul Gruppe 1</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		CAD-Kenntnisse (3D)	
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden  • kennen die Methoden, Technologien und Werkzeuge des Virtuellen Engineerings  • verstehen die Einsatzmöglichkeiten der Virtuellen Realität im Rahmen des Virtuellen Engineerings sowie der Schnellen Produktentwicklung und können die Anwendbarkeit im Einzelfall beurteilen  • können Methoden und Werkzeuge des Virtuellen Engineerings praktisch in der Projektarbeit anwenden  • können ein Produktkonzept in der Arbeitsgruppe mittels CAx und Methoden des Virtuellen Engineerings erarbeiten	
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen zu und Erfahrungen mit  • Definition und Gegenstandsbereiche des Virtuellen Engineerings  • Visual Engineering (insbes. Virtuelle Realität, Interaktionstechniken mit virtuellen Welten)  • Simulation und Virtual Prototyping  • Concurrent und Collaborative Engineering  • Datenmanagement und IT-Unterstützung in der Produktentwicklung	
14. Literatur:		<ul> <li>Spath, D., Dangelmaier, M.: Virtuelles Engineering, Skript zur Vorlesung, Übungsunterlagen</li> <li>Ehrlenspiel, Klaus: Integrierte Produktentwicklung, Carl Hanser Verlag München, Wien</li> <li>Burdea, Girgore C., Coiffet, Philippe: Virtual Reality Technology, 2. Auflage, John Wiley and Sons, Hoboken, 2003</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		341201 Vorlesung Virtuelles Engineering     341202 Übung Virtuelles Engineering	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 35 von 157



17. Prüfungsnummer/n und -name:	34121 Virtuelles Engineering (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfung schriftlich (120 min) oder mündlich (40 min)	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentationen, Videos, Software-Demos	
20. Angeboten von:		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 36 von 157



## 120 Pflichtmodul Gruppe 2

Zugeordnete Module: 14160 Methodische Produktentwicklung

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 37 von 157



### 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	er:	Prof.DrIng. Hansgeorg Binz		
9. Dozenten:		Hansgeorg Binz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 2	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module</li> <li>Konstruktionslehre I - IV oder</li> <li>Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung bzw.</li> <li>Konstruktion in der Medizingerätetechnik I + II</li> </ul>		
12. Lernziele:		Im Modul Methodische Produl	<u> </u>	
			halb eines methodischen ses kennen gelernt, ichtige Produktentwicklungsmethoden in en (Kleingruppenarbeit) anwenden und	
		Erworbene Kompetenzen : D	ie Studierenden	
		<ul> <li>können die Stellung des Geschäftsbereichs "Entwicklung/Konstrukti 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> <li>sind mit den wichtigsten Methoden zur Produktplanung, zur Klärung der Aufgabenstellung, zum Konzipieren, Entwerfen und zum Ausarbeiten vertraut und können diese zielführend anwenden,</li> <li>beherrschen die Baureihenentwicklung nach unterschiedlichen Ähnlichkeitsgesetzen sowie die Grundlagen der Baukastensystema</li> </ul>		
13. Inhalt:			Grundlagen der methodischen n Teil der Vorlesung werden zunächst	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 38 von 157

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 über das Entwickeln von Baureihen und Baukästen.			
	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 Anwendur 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: 11. Oktober 2012 Seite 39 von 157



# 130 Pflichtmodul Gruppe 3

Zugeordnete Module: 30390 Festigkeitslehre I

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 40 von 157



## 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	er:	DrIng. Michael Seidenfuß			
9. Dozenten:		Thomas Fesich			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Produl 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 3	→ Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<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 (statisch, schwingend, thermisch) durchführen. Die Grundlagen der Berechnung von Faserverbundwerkstoffen sind ihnen bekannt. Die Teilnehmer des Kurses sind in der Lage komplexe Bauteile auszulegen und sicherheitstechnisch zu bewerten.			
13. Inhalt:		<ul> <li>Festigkeitshypothesen bei s</li> <li>Werkstoffverhalten bei unter</li> <li>Sicherheitsnachweise</li> <li>Festigkeitsberechnung bei s</li> <li>Festigkeitsberechnung bei s</li> <li>Berechnung von Druckbehä</li> <li>Festigkeitsberechnung bei t</li> <li>Bruchmechanik</li> </ul>	<ul> <li>Festigkeitsberechnung bei statischer Beanspruchung</li> <li>Festigkeitsberechnung bei schwingender Beanspruchung</li> <li>Berechnung von Druckbehältern</li> <li>Festigkeitsberechnung bei thermischer Beanspruchung</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Manuskript zur Vorlesung</li> <li>Ergänzende Folien (online v</li> <li>Issler, Ruoß, Häfele: Festigl</li> </ul>	rerfügbar) keitslehre Grundlagen, Springer-Verlag		
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 Gewichtung: 1.0	30391 Festigkeitslehre I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Manuskript, PPT-Präsentation Zusatzmaterialien	nen, Interaktive Medien, Online verfügbare		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 41 von 157



20. Ar	geboten	von:
--------	---------	------

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 42 von 157



### 140 Pflichtmodul Gruppe 4

Zugeordnete Module: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

13330 Technologiemanagement

13550 Grundlagen der Umformtechnik

13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

13590 Kraftfahrzeuge I + II

13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik

13920 Dichtungstechnik

13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

14010 Grundlagen der Kunststofftechnik
14060 Grundlagen der Technischen Optik
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

14140 Materialbearbeitung mit Lasern

14200 Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb

14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

17160 Prozessplanung und Leittechnik

17170 Elektrische Antriebe

18610 Konzepte der Regelungstechnik

30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik

30400 Methoden der Werkstoffsimulation

32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik

32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

32240 Aufbau- und Verbindungstechnik I - Sensor- und Systemaufbau

32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

32260 Logistik

36980 Simulationstechnik

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 43 von 157



# Modul: 13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik

2. Modulkürzel:	070000001	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:	DrIng. Stefan Böttinger		
9. Dozenten:		Stefan Böttinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011  → Spezialisierungsmodule  → Spezialisierungsfach 2:  → Kernfächer/Ergänzungs	ctentwicklung und Konstruktionstechnik, PC Anwendungen der Konstruktionstechnik fächer mit 6 LP ctentwicklung und Konstruktionstechnik, PC	
		<ul><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li></ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abgeschlossene Grundlagena	ausbildung durch 4 Fachsemester	
12. Lernziele:		Die Studierenden können		
		<ul><li>benennen und erklären</li><li>ölhydraulischen Komponen benennen und erklären</li></ul>	en, insbesondere Ackerschlepper, ten bezüglich ihrer Verwendung in Anlager en Ausprägungen an Maschinen und	
13. Inhalt:		<ul> <li>Entwicklung, Bauarten und Einsatzbereiche von AS</li> <li>Stufen-, Lastschalt-, stufenlose und leistungsverzweigte Getriebe</li> <li>Motoren und Zusatzaggregate</li> <li>Fahrwerke und Fahrkomfort</li> <li>Fahrmechanik, Kraftübertragung Rad/Boden</li> <li>Fahrzeug und Gerät</li> <li>Strömungstechnische Grundlagen</li> <li>Energiewandler: Hydropumpen und -motoren, Hydrozylinder</li> <li>Anlagenelemente: Ventile, Speicher, Wärmetauscher</li> <li>Grundschaltungen (Konstantstrom, Konstantdruck, Load Sensing)</li> <li>Steuerung und Regelung von ölhydraulischen Anlagen</li> <li>Anwendungsbeispiele</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul><li>Skript</li><li>Eichhorn et al: Landtechnik. Ulmer</li></ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>139001 Vorlesung und Übung Ackerschlepper und Ölhydraulik</li> <li>139002 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem APMB-Angebot des Instituts</li> <li>139003 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem APMB-Angebot des Instituts</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
		Gesamt: 180 h		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 44 von 157



17. Prüfungsnummer/n und -name:	13901 Ackerschlepper und Ölhydraulik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, Skript
20. Angeboten von:	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 45 von 157



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

2. Modulkürzel:	073400003	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Heinz Kück		
9. Dozenten:		<ul><li>Heinz Kück</li><li>Tobias Grözinger</li></ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC 2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Systemaufbau" bildet zusamr Verbindungstechnik II - Techr der Gehäuse-, Aufbau- und V Die Studierenden erwerben g wesentliche Fragestellungen	bindungstechnik I - Sensor- und men mit dem Modul "Aufbau- und nologien" den Kern der Ausbildung in Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Irundlegende Kenntnisse über bei der Entwicklung der Aufbau- und soren und Systemen aus verschiedenen ten.	
		Die Studierenden sollen:		
		<ul> <li>die Vielfalt und Verschiedenheit der Aufbauten von Mikrosystemen und der Technologien der Aufbau- und Verbindungstechnik kennenlernen;</li> <li>erkennen, wie das Einsatzgebiet von Sensoren und Systemen die Anforderungen an die Aufbau- und Verbindungstechnik bestimmt und welche Anforderungen zu erfüllen sind;</li> <li>die Einflüsse insbesondere die parasitären Einflüsse der Aufbau- und Verbindungstechnik auf die Eigenschaften der Sensoren und Systeme erkennen;</li> </ul>		
		<ul> <li>die Auswirkungen der Aufbau- und Verbindungstechniken auf Qualität, Zuverlässigkeit und Kosten kennenlernen;</li> <li>die von der Stückzahl abhängigen spezifischen Vorgehensweisen bei der Aufbauund Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen kennenlernen. Ein besonderes Augenmerk wird auf die Erfordernisse kompletter Sensoren oder Systeme über den ganzen Lebenszyklus gelegt.</li> </ul>		
13. Inhalt:		Einführung; Übersicht zu Auft	pauten von Mikrosystemen; Einteilung der	

Einführung; Ubersicht 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 und Mikrosystemen; Funktionsprüfung und Kalibrierung; Besonderheiten von speziellen Sensorsystemen u. a. für Vektorgrößen, fluidische Größen; Aspekte der Fertigung von Sensoren und Mikrosystemen bei

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 46 von 157



	kleinen und großen Stückzahlen. Die jeweiligen Lehrinhalte werd anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaul Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischer wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestel		
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 I - Sensor- und Systemaufbau (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekto		
20. Angeboten von:			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 47 von 157



## 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	er:	Prof.Di	Ing. Joachim Burgha	rtz	
9. Dozenten:		Joachi	m Burghartz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → V	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	V/Ü Gr	undlagen der Mikroelel	ktronikfertigung (Empfehlung)	
12. Lernziele:			tlung weiterführender K chniken in der Elektror	Cenntnisse der wichtigsten Technologien nikfertigung	
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		
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 for the VLSI Era, Vol. 2; Lattice Press, 199 ductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience: CMOS Analog Circuit Design, Saunders perpuhl: The Design and Aanalysis of VLSI	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	32250		ng Design und Fertigung mikro- und Systeme ( Blockveranstaltung)	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbsts	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	32251	(PL), schriftliche Prüfu	mikro- und nanoelektronischer Systeme ung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, oder bei erender:mündlich, 40 min.	
10.0 " ""					
18. Grundlage fur:					
18. Grundlage für :  19. Medienform:		Powerl	Point		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 48 von 157



## Modul: 13920 Dichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072600002	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. Werner Haas		
9. Dozenten:		Werner Haas		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungsmodule	tentwicklung und Konstruktionstechnik, PC	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</li> <li>→ Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>		
		M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PO 2011  → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse in Konstruktionslehre / Maschinenelemente z.B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I + II oder Ähnliches.		
12. Lernziele:		<ul> <li>Technische Problemstellungen, am Beispiel von Dichtsystemen, erkennen, analysieren, bewerten und kompetent einer sachgerechter Lösung zuführen.</li> <li>Technische Systeme und Maschinenteile zuverlässig abdichten verstehen.</li> <li>Komplexe tribologische Systeme ingenieurmäßig beherrschen.</li> <li>Physikalische Effekte konstruktiv in technischen Produkten gestalten umsetzen.</li> <li>Interdisziplinäres Vorgehen strategisch anwenden.</li> </ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen der Tribologie, der Auslegung und der Berechnung sow Anforderungen, Funktionen und Elemente von Dichtungen.</li> <li>Reibung, Verschleiß, Leckage, Konstruktion, Funktion, Anwendung und Berechnung aller wesentlichen Dichtungen für statische und dynamische Dichtstellen um Feststoffe, Paste, Flüssigkeit, Gas, Sta oder Schmutz abzudichten.</li> <li>Wann verwende ich welche Dichtung und warum - Situationsanalys und Lösungsansatz.</li> <li>Spezielle Aspekte bei hohem Druck, hoher Geschwindigkeit, hoher Temperatur oder extremer Zuverlässigkeit - was ist machbar, was nicht.</li> <li>Beurteilen und untersuchen von Dichtsystemen; wie gehe ich bei de Schadensanalyse vor.</li> </ul>		
			im WiSe; Teil 2 wir im SoSe gelesen. Es is zu hören, sodass in jedem Semester mit werden kann.	
14. Literatur:		Aktuelles Manuskript		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 49 von 157



	<ul> <li>Heinz K. Müller; Bernhard S. Nau: www.fachwissen- dichtungstechnik.de</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>139201 Vorlesung und Übung Dichtungstechnik</li> <li>139202 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> <li>139203 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13921 Dichtungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Folien, Tafelanschrieb, Modell Interaktion, (selbst durchgeführte angeleitete Versuche)		
20. Angeboten von:	Institut für Maschinenelemente		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 50 von 157



### Modul: 17170 Elektrische Antriebe

2. Modulkürzel:	051010013	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 Roth-Stielo	w	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, P 2011  → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Studierende		
		von geregelten elektrischer können mechanische Ant Antriebssystems mathemat Aufgabenstellungen lösen. können leistungselektron elektromechanischen Antrie einfache Aufgabenstellunge können elektrische Mascl	triebsstränge eines elektromechanischen tisch beschreiben und einfache ische Stellglieder eines ebssystems mathematisch beschreiben un	
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen der Antriebstechnik</li> <li>Elektronische Stellglieder</li> <li>Gleichstrommaschine</li> <li>Drehfeldmaschinen</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Kremser, Andreas: Elektrische Maschinen und Antriebe; B. G. Teubner, Stuttgart, 2004</li> <li>Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe 2; Springer, Berlin, 1995</li> <li>Riefenstahl, U.: Elektrische Antriebssysteme; B. G. Teubner, Wiesbaden, 2006</li> <li>Heumann, K.: Grundlagen der LeistungselektronikB. G. Teubner, Stuttgart, 1989</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>171701 Vorlesung Elektrische Antriebe</li><li>171702 Übung Elektrische Antriebe</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h		
		Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	17171 Elektrische Antriebe ( Gewichtung: 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer		
20. Angeboten von:		Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 51 von 157



## Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711010	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. Cristina	Tarin Sauer		
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Proc 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe	→ Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Einführung in die Elektrotechnik			
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die passiven und aktiven Bauelemente der Elektronik und können Schaltungen mit diesen Bauteilen analysieren und entwerfen. Die Studierenden kennen das Konzept der Signale und Systeme sowohl aus dem informationstechnischen Bereich wie auch au der Signaltheorie. Sie kennen die Fourier-Transformation (kontinuierlich und zeitdiskret) und die z-Transformation. Die Studenten können analo Filter auslegen und entwerfen. Sie kennen die analogen Modulationen zur Kommunikation.			
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen</li> <li>Gleichstrom und Wechselstrom</li> <li>Bauelemente: Diode, Transistor, Operationsverstärker</li> <li>Gesamtkonzept zur Datenübertragung</li> <li>Signale und Systeme</li> <li>Transformation der unabhängigen Variable</li> <li>Grundsignale</li> <li>LTI-Systeme</li> <li>Transformationen</li> <li>Fourier-Analyse zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Signale und Systeme</li> <li>Z-Transformation</li> <li>Abtastung</li> <li>Filter</li> <li>Ideale und nichtideale frequenzselektive Filter</li> <li>Zeitkontinuierliche frequenzselektive Filter</li> <li>Filterentwurf</li> <li>Analoge Modulationen</li> <li>Amplitudenmodulation</li> <li>Winkelmodulation</li> </ul>			
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien)</li> <li>Übungsblätter</li> <li>Aus der Bibliothek: <ul> <li>Tietze und Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik</li> <li>Oppenheim and Willsky: Signals and Systems</li> <li>Oppenheim and Schafer: Digital Signal Processing</li> </ul> </li> <li>Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</li> </ul>			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 52 von 157



	Nachbereitungszeit: 138h	
	Gesamt: 180h	
	4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12331 Elektrische Signalverarbeitung (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	<ul><li>12350 Echtzeitdatenverarbeitung</li><li>33840 Dynamische Filterverfahren</li></ul>	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelnschrieb, Overhead-Projektor	
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 53 von 157



## 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
3. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng.	Wolfgang Schink	öthe
9. Dozenten:		Wolfgang S     Eberhard E		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	2011		tentwicklung und Konstruktionstechnik, P
			ungsmodule modul Gruppe 4	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abgeschloss	sene 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	tsaufwand:	Präsenzzeit:		42 h
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
		Gesamt:		180 h
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	schr	iftliche Prüfung, 1	nd -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), 20 Min., Gewichtung: 1.0, bei Kern- oder asterstudiengängen mündliche Prüfung

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 54 von 157



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

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 55 von 157



### 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:		<ul><li>Johannes Port</li><li>Joachim Nagel</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Produl 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PO
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 Herleitungen 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:		In dem Modul werden folgend	le Inhalte vermittelt:
		<ul> <li>Kenngrößen</li> <li>die grundlegenden Eigenson</li> <li>die Besonderheiten der Ele einzuhaltenden Maßnahme</li> <li>die physikalischen Grundla photoelektrischer, elektroch</li> <li>die wesentlichen Prinzipien Besonderheiten der Signale Signalverstärkung und Sigr</li> </ul>	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: 11. Oktober 2012 Seite 56 von 157

Systems

• 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: 11. Oktober 2012 Seite 57 von 157



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: 11. Oktober 2012 Seite 58 von 157



### 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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr.Dr.h.c. Rainer G	Gadow
9. Dozenten:		Rainer Gadow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Die Studenten können:  • Merkmale und Eigenheiten keramischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen.  • Belastungsfälle und Versagensmechanismen verstehen und analysieren.  • werkstoffspezifische Unterschiede zwischen metallischen und keramischen Werkstoffen wiedergeben und erklären.  • Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen sowie die wirkenden Mechanismen benennen, vergleichen und erklären.  • Verfahren und Prozesse zur Herstellung von massivkeramischen Werkstoffen benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswähle und anwenden.  • Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten und anwendungsbezogen auswählen.  • in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren, planen und auswählen.  • Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen un anwenden.	
13. Inhalt:		keramischer Materialien zum Inhalt. Darüber hinaus w werkstoffspezifische Bruchme berücksichtigt. Es werden ker Eigenschaften erläutert. Kera	amische Materialien und deren

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 verdeutlicht.

### 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.

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 59 von 157



	<ul> <li>Klassische Herstellungsverfahren vom Rohstoff bis zum keramische Endprodukt.</li> <li>Formgebungsverfahren, wie das Axialpressen, Heißpressen, Kalt-, Heißisostatpressen, Schlicker-, Spritz-, Foliengießen und Extrudierer keramischer Massen.</li> <li>Füge- und Verbindungstechnik.</li> <li>Sintertheorie und Ofentechnik.</li> <li>Industrielle Anwendungen (Überblick und Fallbeispiele).</li> </ul>		
14. Literatur:	Skript		
	Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003, ISBN 3-924158-36-3		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I</li> <li>322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (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: 11. Oktober 2012 Seite 60 von 157



## Modul: 14010 Grundlagen der Kunststofftechnik

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	Sonten
9. Dozenten:		Christian Bonten	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
13. Inhalt:		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 v der Kunststofftechnik erweiter	nntnisse über werkstoffkundliche z.B. dem chemischen Aufbau von en, sowie die unterschiedlichen rs. Darüber hinaus kennen die Studierenden chniken und können vereinfachte tigung thermischer und rheologischer sch/numerisch beschreiben. Durch ststoffverbunde (FVK), formlose veißen und Thermoformen, sowie verden die Studierenden das Grundwissen rn. Die zu der Vorlesung gehörenden renden dabei, Theorie und Praxis zu
		<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>	
14. Literatur:		<ul> <li>Präsentation in pdf-Format</li> <li>W. Michaeli, E. Haberstroh, Werkstoffkunde Kunststoffe,</li> </ul>	E. Schmachtenberg, G. Menges: Hanser Verlag
			lie Kunststoffverarbeitung , Hanser Verlag />

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 61 von 157



	<ul> <li>G. Ehrenstein: Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung Eigenschaften, Hanser Verlag</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	140101 Vorlesung Grundlagen der Kunststofftechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Nachbearbeitungszeit: 124 Stunden Summe : 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Grundlagen der Kunststofftechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 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: 11. Oktober 2012 Seite 62 von 157



### 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. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PO</li> <li>2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:		Im Modul Mikrosystemtechnik	<u> </u>	
		Märkte und Bauelemente b kennen gelernt • wissen die Studierenden, w	nen Überblick über die bedeutendsten zw. Systeme der Mikrosystemtechnik (MST) rie sich einzelne physikalische Größen bei alten bzw. ändern und wie diese Skalierung	

Erworbene Kompetenzen:

#### Die Studierenden

zu realisieren

und auslegen.

 haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigsten Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben

genutzt werden kann, um Mikrosensoren und mikroaktorische Antriebe

können die Studierenden die bedeutendsten Sensoren und Systeme der Mikrosystemtechnik nach vorgegebene Spezifikationen entwerfen

- besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können
- kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen mikroaktorischen Antriebe
- können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und entwerfen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 63 von 157

19. Medienform:

20. Angeboten von:



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. 14. Literatur: - Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009 - HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008 - Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006 - Menz, W., Mohr, J., Paul, O.; Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005 - Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, - Mescheder U.; Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig, 2000 - Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001 - Handouts, Skript und CD zur Vorlesung - Übungen zur Mikrosystemtechnik Online-Vorlesungen: - http://www.sensedu.com - http://www.ett.bme.hu/memsedu 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik Präsenzzeit: 42 Stunden 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für ...:

Anschauungsmaterial

Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel,

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 64 von 157



# Modul: 14060 Grundlagen der Technischen Optik

2. Modulkürzel:	073100001	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. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:		Wolfgang Osten     Erich Steinbeißer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Produ 2011 → Vertiefungsmodule	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC	
		→ Pflichtmodul Gruppe 4		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM 1 - HM 3 , Experimentalphysik		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		<ul> <li>erkennen die Möglichkeiten und Grenzen der abbildenden Optik auf Basis des mathematischen Modells der Kollineation</li> <li>sind in der Lage, grundlegende optische Systeme zu klassifizieren und im Rahmen der Gaußschen Optik zu berechnen</li> <li>verstehen die Grundzüge der Herleitung der optischen Phänomene "Interferenz" und "Beugung" aus den Maxwell-Gleichungen</li> <li>können die Grenzen der optischen Auflösung definieren</li> <li>können grundlegende optische Systeme (wie z.B. Mikroskop, Messfernrohr und Interferometer) einsetzen und bewerten</li> </ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>optische Grundgesetze der</li> <li>Kollineare (Gaußsche) Opt</li> <li>optische Bauelemente und</li> <li>Wellenoptik: Grundlagen der</li> <li>Abbildungsfehler;</li> <li>Strahlung und Lichttechnik</li> </ul>	Instrumente; er Beugung und Auflösung;	
		Lust auf Praktikum?		
		•	ng und Vertiefung des Lehrstoffs bieten tikum an. Bei Interesse bitte an Herrn	
14. Literatur:		Formelsammlung;	lien der Vorlesung; Übungsblätter; ben mit ausführlichen Lösungen;	
		Literatur:		
		<ul> <li>Gross: Handbook of Optica Technical Optics, 2005</li> <li>Haferkorn: Optik, Wiley, 20</li> <li>Hecht: Optik, Oldenbourg,</li> <li>Kühlke: Optik, Harri Deutsc</li> <li>Pedrotti: Optik für Ingenieu</li> <li>Schröder: Technische Opti</li> </ul>	2009 ch, 2011 re, Springer, 2007	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 140601 Vorlesung Grundlag	gen der Technischen Optik	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 65 von 157



<ul><li>140602 Übung Grundlagen der Technischen Optik</li><li>140603 Praktikum Grundlagen der Technischen Optik</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14061 Grundlagen der Technischen Optik (PL), schriftliche Prüfu 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 mi statt	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Powerpoint-Vorlesung mit zahlreichen Demonstrations-Versuchen, Übung: Notebook + Beamer, OH-Projektor, Tafel, kleine "Hands-on" Versuche gehen durch die Reih	
20. Angeboten von:	Institut für Technische Optik	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 66 von 157



# 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	er:	Prof.DrIng. Mathias Liewald	
9. Dozenten:		Mathias Liewald	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	tentwicklung und Konstruktionstechnik, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grauch Technische Mechanik un	rundlagen: vor allem Werkstoffkunde, aber nd Konstruktionslehre
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die	Studierenden
		<ul> <li>kennen die Grundlagen und Verfahren der spanlosen Formgebung von 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 ihre 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	
14. Literatur:		<ul> <li>Download: Folien "Einführungen K. Lange: Umformtechnik, E.</li> <li>K. Siegert: Strangpressen</li> <li>H. Kugler: Umformtechnik</li> <li>K. Lange, H. Meyer-Nolkem</li> <li>Schuler: Handbuch der Umformen G. Oehler/F. Kaiser: Schneimen R. Neugebauer: Umformen</li> </ul>	Band 1 - 3 sper: Gesenkschmieden formtechnik d-, Stanz- und Ziehwerkzeuge
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 135501 Vorlesung Grundlag	en der Umformtechnik I

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 67 von 157



	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: 11. Oktober 2012 Seite 68 von 157



## Modul: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810110	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:		Frank Allgöwer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Systeme, der Analyse dynami wie sie z.B. in den folgenden vermittelt werden:	atischen Beschreibung dynamischer ischer Systeme und der Regelungstechnik, B.Sc. Modulen an der Universität Stuttgart
		<ul><li>074710001 Systemdynamik</li><li>074810040 Einführung in di</li></ul>	
12. Lernziele:		Der Studierende	
		<ul><li>dynamischer Systeme und anzuwenden</li><li>kann Regler für lineare und entwerfen und validieren</li><li>kennt und versteht die Grund</li></ul>	den zur Analyse linearer und nichtlinearer ist in der Lage diese an realen Systemen nichtlineare Dynamische Systeme ndbegriffe wichtiger Konzepte der ndere der nichtlinearen, optimalen und
13. Inhalt:		<ul> <li>Erweiterte Regelkreisstrukturen</li> <li>Struktureigenschaften linearer und nichtlinearer Systeme</li> <li>Lyapunov - Stabilitätstheorie</li> <li>Reglerentwurf für lineare und nichtlineare Systeme</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>H.P. Geering. Regelungstee</li> <li>J. Lunze. Regelungstechnik</li> <li>J. Lunze. Regelungstechnik</li> <li>J. Slotine und W. Li. Applied</li> <li>H. Khalil. Nonlinear System</li> </ul>	<ol> <li>Springer Verlag, 2006.</li> <li>Springer Verlag, 2006.</li> <li>Nonlinear Control. Prentice Hall, 1991.</li> </ol>
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>186101 Vorlesung und Übung Konzepte der Regelungstechnik</li> <li>186102 Gruppenübung Konzepte der Regelungstechnik</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h Gesamt: 180h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	18611 Konzepte der Regelu Min., Gewichtung: 1.0	ngstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
-			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 69 von 157



## Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	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. Jochen Wiedema	ann
9. Dozenten:		Jochen Wiedemann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	2011  → Spezialisierungsmodule  → Spezialisierungsfach 2: A  → Kernfächer/Ergänzungsf	
		M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	tentwicklung und Konstruktionstechnik, P
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4	
12. Lernziele:  Die Studenten kennen die KFZ Grundkomponenten, Fahrwiders sowie Fahrgrenzen. Sie können KFZ Grundgleichungen im Kont anwenden. Die Studenten wissen um die Vor- und Nachteile vor Fahrzeug- Antriebs- und Karosseriekonzepte.		en KFZ Grundgleichungen im Kontext sen um die Vor- und Nachteile von	
F R		Fahrleistungen - und widerstä	Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzeptende, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative
14. Literatur:		<ul> <li>Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck,</li> <li>Braess, HH., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, 2007</li> <li>Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007</li> <li>Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005</li> <li>Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II     135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 138 h
		Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (F Gewichtung: 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,
18. Grundlage für :		13590 Kraftfahrzeuge I + II	
19. Medienform:		Beamer, Tafel	
20. Angeboten von:		Institut für Verbrennungsmoto	ron und Kraftfahrwasan

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 70 von 157



## Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
1. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
B. Modulverantwortliche	r:	Prof.DrIng. Hans-Christian R	euss
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuss	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	tentwicklung und Konstruktionstechnik, P
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundkenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4	
12. Lernziele:		Die Studenten kennen mechatronische Komponenten in Automobilen, können Funktionsweisen und Zusammenhänge erklären.	
			klungsmethoden für mechatronische inordnen und anwenden. Wichtige en sie nutzen.
13. Inhalt:		VL Kfz-Mech I:	
		<ul> <li>Motorelektronik (Zündung, E</li> <li>Getriebeelektronik</li> <li>Lenkung</li> <li>ABS, ASR, ESP, elektromed Reifendrucküberwachung</li> <li>Sicherheitssysteme (Airbag</li> </ul>	nent, Generator, Starter, Batterie, Licht)
		VL Kfz-Mech II:	
		Systeme, Echtzeitsysteme, • Systemarchitektur und Fahr	ig von mechatronischen Systemen und
		Laborübungen Kraftfahrzeu	gmechatronik
		<ul><li>Rapid Prototyping (Simulink</li><li>Modellbasierte Funktionsen</li><li>Elektronik</li></ul>	
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck: "Kraftfah	rzeugmechatronik I" (Reuss)
		Schäuffele, J., Zurawka, T.: "A	Automotive Software Engineering" Vieweg
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	<ul><li>141301 Vorlesung Kraftfahrz</li><li>141302 Vorlesung Kraftfahrz</li><li>141303 Laborübungen Kraftf</li></ul>	reugmechatronik II
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsenzzeit: 42 h	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 71 von 157



Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
Gesamt: 180 h
14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen
-

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 72 von 157

072100002



2 Semester

dargestellt. Abschließend wird auf aktuelle Trends und Entwicklungen der Logistik wie Green Logistics (Carbon Footprint u. a.) und Lean Logistics

#### Modul: 32260 Logistik

2. Modulkürzel:

Z. MOGUIKUIZEI.	072100002	5. Moduldader.	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Karl-Heinz Weh	king	
9. Dozenten:		Karl-Heinz Wehking		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, Politichten Produkten Produkten</li></ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Logistik und Betriebswirtschaft sind en z. B. im B.Sc. Modul 13340 Logistik und niversität Stuttgart vermittelt.	
12. Lernziele:		Logistik im Allgemeinen und Sie bekommen einen Überbli logistischen Anwendungen u Unternehmensablauf und Pro Die Studierenden erlernen M Wertstromdesign, SCOR-Mo im modernen, wirtschaftliche Anwendung der beschrieben Kenntnisse über aktuelle Tre und deren Bedeutung für der Im zweiten Teil des Moduls Aufgaben und Prozesse von Sie sind in der Lage Methode technischer und organisatoris anzuwenden und deren Erge Anhand der Betrachtung von	lethoden und Strategien (z.B. adell), die den Anforderungen der Logistik en Umfeld gerecht zu werden. Neben der den Methoden erhalten die Studierenden ends wie Lean Logistics oder Green Logistich Unternehmenserfolg.  Werden den Studierenden grundlegende komplexen Distributionszentren vermittelt. en zur Analyse, Bewertung und Auslegung scher Teilsysteme von Distributionssysteme ebnisse zu interpretieren.  Praxisbeispielen sind die Studierenden in eoretische Wissen auf konkrete praktische	
13. Inhalt:		Strategien in der Logistik" un Die Vorlesung <b>Methoden un</b> Methodenwissen für inner- un Neben der Darstellung und A Bereichen Beschaffungs-, Pr auch kooperative Ansätze en Management) und Logistikne Den Studierenden werden Verbesserung logistischer Pr Bereiche sind die jeweils zu v z. B. Wertstromdesign und S	nd Strategien in der Logistik vermittelt nd überbetriebliche Prozesse der Logistik. Anwendung von Methoden in den roduktions- und Distributionslogistik werden ntlang von Lieferketten (Supply Chain	

5. Moduldauer:

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 73 von 157

(Kaizen u. a.) eingegangen.



Der **zweite Teil** des Moduls befasst sich mit der Analyse, Bewertung und Auslegung von **Distributionszentren**. Hierbei werden den Studierenden Aufgaben und Charakteristika der einzelnen Funktionsbereiche eines Distributionszentrums vermitteln:

- Wareneingang
- Lager & Kommissionierung
- Konsolidierung & Verpackung
- Warenausgang

Aufgrund der Relevanz in der Praxis sowie der technischen und organisatorischen Komplexität liegt der Fokus auf der Dimensionierung und Bewertung von Lager- und Kommissioniersystemen. Anhand von Berechnungsmethoden, die entsprechend mit Beispielen zu verdeutlichen sind, werden die Studierenden befähigt in der Praxis gängige Varianten dieser Teilsysteme hinsichtlich ihrer Leistungserbringung zu beurteilen.

Zur Steuerung von Distributionssystemen werden Warehouse-Managementsysteme (WMS) eingesetzt. Deren Funktionalitäten werden betrachtet, so dass die Studierenden in der Lage sind, unterschiedliche WMS-Software hinsichtlich vorgegebener Anforderungen zu bewerten. Abschließend wird die Betriebsdatenerfassung in Distributionszentren sowie die Kennzahlengenerierung und -interpretation thematisiert. Die Studierenden werden befähigt allgemeine Potentiale und Risiken bei der Anwendung von Kennzahlen bei der Bewertung von Distributionszentren einzuschätzen.

#### 14. Literatur:

- Arnold, D.; Furmans, K.: Materialfluss in Logistiksystemen; 5. Auflage, Springer, Berlin 2007
- Arnold, D.; Isermann, H.; Kuhn, A.; Tempelmeier, H., Furmans, K. (Hrsg.): Handbuch Logistik; 3. Auflage, Springer, Berlin 2008
- Becker, T.: Prozesse in Produktion und Supply Chain optimieren, Springer, Berlin 2005
- Gudehus, T.: Logistik Grundlagen, Strategien, Anwendungen; 3. Auflage, Springer, Berlin 2005
- Pfohl, H.-C.: Logistiksysteme, 7. Auflage, Springer, Berlin 2004
- Pulverich, M.; Schietinger, J. (Hrsg.): Handbuch Kommissionierung -Effizient Picken und Packen; Verlag Heinrich Vogel, München 2009
- ten Hompel, M. (Hrsg.); Schmidt, T.; Nagel, L.: Materialflusssysteme -Förder- und Lagertechnik; 3. Auflage, Springer, Berlin 2007
- ten Hompel, M.; Schmidt, T.: Warehouse Management Organisation und Steuerung von Lager- und Kommissioniersystemen; 3. Auflage, Springer, Berlin 2008
- Wiendahl, H.-P.: Erfolgsfaktor Logistikqualität, 2. Auflage, Springer, Berlin 2002

#### 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

322601 Vorlesung + Übung Logistik

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

45 Std. Präsenz45 Std. Vor-/Nachbearbeitung

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 74 von 157



	90 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung
	Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32261 Logistik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 75 von 157



## Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

4. SWS: 4.0 7. Sprache: Deutsch  8. Modulverantwortlicher: Prof.Dr. Thomas Graf  9. Dozenten: Thomas Graf  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem M. Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, F. 2011  → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4  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 verbessen können.  13. Inhalt: • Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung, • Kompnonenen und Systeme zur Strahlformung und Stahlführung, Werkstückhandhabung, • Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück • physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtunge 14. Literatur: • Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Viewerteubner (2009)  ISBN 978-3-8351-0005-3  15. Lehrveranstaltungen und -formen: 141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern  16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h  17. Prüfungsnummer/n und -name: 14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	2. Modulkürzel:	073010001		5. Moduldauer:	1 Semester		
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Lernziele: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 2011  → Vertiefungsmodule  → Pflichtmodul Gruppe 4  11. Empfohlene Voraussetzungen: 21. Lernziele: 22. Schulkenntnisse in Mathematik und Physik. 23. Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Urgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.  13. Inhalt:  14. Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung, 25. Komponenten und Systeme zur Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung, 26. Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück 27. Physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen  14. Literatur:  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch		
M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, F. 2011  → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Schulkenntnisse in Mathematik und Physik.  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:  • Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung, • Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Stahlführung, Werkstückhandbung, • Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück • physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtunge  14. Literatur:  • Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Viewerteubener (2009)  ISBN 978-3-8351-0005-3  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	8. Modulverantwortlicher:		Prof.D	Prof.Dr. Thomas Graf			
Studiengang:  → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Schulkenntnisse in Mathematik und Physik.  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:  • Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung, • Komponenten und Systeme zur Strahlführrung und Stahlführung, Werkstückhandhabung, • Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück • physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtunge 14. Literatur:  • Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Viewe+Teubner (2009)  ISBN 978-3-8351-0005-3  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	9. Dozenten:	9. Dozenten:		Thomas Graf			
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:  - Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung, - Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Stahlführung, Werkstückhandhabung, - Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück - physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtunge  14. Literatur: - Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Viewerteubner (2009)  ISBN 978-3-8351-0005-3  15. Lehrveranstaltungen und -formen: - 141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern - 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: - Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h - 17. Prüfungsnummer/n und -name: - 14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	2011 → \	→ Vertiefungsmodule			
insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- 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:  14. Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung, Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Stahlführung, Werkstückhandhabung, Werkstückhandhabung, Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtunger  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h  18. Grundlage für:  19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Schulk	enntnisse in Mathemati	k und Physik.		
Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung,  Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Stahlführung, Werkstückhandhabung,  Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück  physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtunge  14. Literatur:  Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Viewerteubner (2009)  ISBN 978-3-8351-0005-3  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h  17. Prüfungsnummer/n und -name:  14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	12. Lernziele:		insbes Oberflä welche die Pro	ondere beim Schweiße ächenveredeln und Urfc Strahl-, Material- und l ozesse auswirken. Bear	n, Schneiden, Bohren, Strukturieren, irmen kennen und verstehen. Wissen, Jmgebungseigenschaften sich wie auf beitungsprozesse bezüglich Qualität und		
+Teubner (2009) ISBN 978-3-8351-0005-3  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	13. Inhalt:		Inter  Kom Weri  Wed  phys Bohi	nsität, Polarisation, etc.) ponenten und Systeme kstückhandhabung, hselwirkung Laserstrah kikalische und technolog en und Abtragen, Schw	auf die Fertigung, zur Strahlformung und Stahlführung, I-Werkstück gische Grundlagen zum Schneiden, veißen und Oberflächenbehandeln,		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:	14. Literatur:		+Te	ubner (2009)	omas Graf, Laser in der Fertigung, Vieweg		
17. Prüfungsnummer/n und -name:  14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		1 Vorlesung mit integri	erter Übung Materialbearbeitung mit		
Min., Gewichtung: 1.0  18. Grundlage für:  19. Medienform:	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präser	nzzeit: 42h + Nacharbei	szeit: 138h = 180h		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14141				
	18. Grundlage für :						
20. Angeboten von:  Institut für Strahlwerkzeuge	19. Medienform:						
	20. Angeboten von:		Institut	für Strahlwerkzeuge			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 76 von 157



#### 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 / Produkte 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	entwicklung und Konstruktionstechnik, PC	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehr Mathematik	re, Werkstoffkunde I + II, Höhere	
12. Lernziele:	vertraut. Sie sind in der Lage, m Spannungszustand in einfacher sich Grundkenntnisse über die F der wichtigsten numerischen Sir Makroebene angeeignet. Die Teilnehmer des Kurses hab	n Bauteilen zu berechnen. Sie haben Funktion und den Anwendungsbereich mulationsmethoden auf der Mikro- und en einen Überblick über die wichtigsten terialkunde und sind in der Lage	
13. Inhalt:	<ul> <li>Elastizitätstheorie</li> <li>Spannungsfunktionen</li> <li>Energiemethoden</li> <li>Differenzenverfahren</li> <li>Finite-Elemente-Methode</li> <li>Grundlagen des elastisch-plas</li> <li>Traglastverfahren</li> <li>Gleitlinientheorie</li> <li>Multiskalensimulation</li> </ul>	itischen Werkstoffverhaltens	
14. Literatur:	Manuskript zur Vorlesung und e Schmauder, S., L. Mishnaevsky Metals and Composites, Springe	: Micromechanics and Nanosimulation of	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 304001 Vorlesung Methoden of • 304002 Übung Methoden der		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30401 Methoden der Werkstoff 120 Min., Gewichtung: 1	fsimulation (PL), schriftliche Prüfung, 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationer Zusatzmaterialien	n, Interaktive Medien, Online verfügbare	
20. Angeboten von:			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 77 von 157



### Modul: 30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik

2. Modulkürzel:	072810006	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.DrIng. Peter Eberhard			
9. Dozenten:		<ul><li> Albrecht Eiber</li><li> Peter Eberhard</li></ul>			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetziinaen.	→ Pflichtmodul Gruppe 4  Grundlagen in Technischer Me	→ Pflichtmodul Gruppe 4		
12. Lernziele:	33CtZurigori.	Kenntnis und Verständnis mechatronischer Grundlagen; selbständige, sichere, kritische und kreative Anwendung und Kombination verschiedenster mechatronischer Methoden und Prinzipien			
13. Inhalt:		Einführung und Übersicht			
		Grundgleichungen mechanis	scher Systeme		
		Sensorik, Signalverarbeitung	g, Aktorik		
		Regelungskonzepte			
		Numerische Integration			
		Signalanalyse			
		<ul> <li>Ausgewählte Schwingungssysteme, Freie Schwingungen, Erzwung Schwingungen</li> </ul>			
		Experimentelle Modalanalys	е		
		Anwendungen			
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb			
		Vorlesungsunterlagen des IT	ГМ		
		Heimann, B.; Gerth, W.; Pop Fachbuchverlag Leipzig 200			
		<ul> <li>Isermann, R.: Mechatronisch 1999</li> </ul>	ne Systeme: Grundlagen. Berlin: Springe		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ing und Simulation in der Mechatronik und Simulation in der Mechatronik		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 78 von 157



17. Prüfungsnummer/n und -name:	30011	Modellierung und Simulation in der Mechatronik (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, Modellierung und Simulation in der Mechatronik, 1,0, schriftlich 90 min oder 30 min mündlich, Bekanntgabe in der Vorlesung
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 79 von 157



## 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	ım
9. Dozenten:		Peter Klemm	_
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	ttentwicklung und Konstruktionstechnik, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine besonderen Vorkenntni	sse erforderlich.
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		<ul> <li>Fertigungseinrichtungen</li> <li>können die Struktur, der Au in Produktionsunternehm Arbeitsschritte der Arbeits</li> <li>verstehen die Aufgaben und Verfahrenskette;</li> <li>verstehen die Struktur und Werkzeugmaschinen sowie Programme erstellen;</li> <li>können den Nutzen der recerkennen und besitzen die Einarbeitung in Softwarewe</li> <li>können die Grundlagen der Bearbeitungsmodellierun einen Überblick über die CA</li> <li>verstehen die Aufgaben und (Manufacturing Execution</li> <li>verstehen die Aufgaben von Produktion.</li> </ul>	fgabenbereiche und Informationsflüsse en erkennen und die Aufgaben und und Prozessplanung erfassen; d Funktionen der CAD/NC- den Inhalt von NC-Programmen für Industrieroboter und können NC- hnerunterstützten NC-Programmierung Voraussetzungen für die schnelle rkzeuge für die NC-Programmierung; objektorientierten g verstehen und bewerten und erwerben AD/NC-Verfahrenskette; d Funktionen von Leitsystemen in Systems); in Informationssystemen in der
13. Inhalt:		<ul> <li>Aufgaben und Funktionen vor</li> <li>Flexiblen Fertigungseinricht</li> <li>Informationsfluss in Produk</li> <li>CAD/NC-Verfahrenskette,</li> <li>Arbeits- und Prozessplanur</li> <li>NC-Programmierung,</li> <li>Leittechnik (Manufacturing</li> <li>Informationssystemen in de</li> </ul>	eungen, tionsunternehmen, ng, Execution Systems),
14. Literatur:		<ul> <li>Heidelberg: Springer Verlag</li> <li>Kletti, J.: MES - Manufactur Springer Verlag, 2006.</li> </ul>	nführung von MES - Systemen, Berlin,

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 80 von 157

Verlag München, 2006.



	Weck, M.: Werkzeugmaschinen, Fertigungssysteme. Band 4,     Automatisierung von Maschinen und Anlagen. Berlin u.a.: Springer     Verlag, 2001.
	<ul> <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: 11. Oktober 2012 Seite 81 von 157



#### Modul: 14200 Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb

2. Modulkürzel:	072600501	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:	Hon. Prof. Dietrich Bögle		
9. Dozenten:		Dietrich Bögle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden der Lehrver Schienenfahrzeugtechnik und	anstaltung kennen die Grundsätze der des -betriebs und können:	
		Berücksichtigung des Syste Infrastruktur und Betrieb ve einfache Berechnungen zur den Aufbau von Schienenfa Konzeptionsmethoden vers den Aufbau, die Funktionsw Fahrzeugkomponenten erlä den wirtschaftlichen Einsatz Schienenfahrzeugkonzepte Zusammenhang des Einsat umweltrelevante Aspekte ei Verringerung von Emission rechtliche Grundlagen des Schienenfahrzeuge nachvo fahrzeugrelevante Anforder im Zusammenhang des Bal Bahnanlagen definieren (inl Betriebsformen erklären so sicherungstechnische Einric Infrastruktur entsprechend auswählen.	Fahrdynamik durchführen, ahrzeugen erläutern und die Grundsätze de tehen, veise und die Eigenschaften von autern, z von Schienenfahrzeugen erläutern, beschreiben und grundlegend im zzweckes einschätzen, inschätzen und Maßnahmen zur en darlegen, Bahnbetriebs und der Zulassung der Ilziehen, ungen aufgrund der Eisenbahninfrastrukturnbetriebs definieren, kl. Bahnstromversorgung) und wie chtungen der Fahrzeuge und der dem jeweiligen Zweck erklären und	
13. Inhalt:		In der Lehrveranstaltung werd Aspekte der Schienenfahrzeu	len die technischen und betrieblichen gtechnik vermittelt:	
		Überblick über die verschie	denen Verkehrsträger, die Mobilität, die	

- Uberblick über die verschiedenen Verkehrsträger, die Mobilität, die Eisenbahntechnik und Betriebsformen der Bahnen,
- Systemzusammenhang bei Bahnen: Fahrzeuge Infrastruktur -Betrieb.
- Vorschriften zum Betrieb von Schienenfahrzeugen und Eisenbahnen sowie deren Infrastruktur,
- Einführung in die Spurführungsmechanik,
- Grundlagen der Fahrdynamik und der Energieverbrauchsberechnung im Zusammenhang des Bahnbetriebs und der Fahrzeuganforderungen,
- Einführung in die Fahrzeitenberechnung,
- Aufbau der Fahrzeuge wesentliche Komponenten und Baugruppen,
- Einführung in die Antriebstechnik elektrischer Triebfahrzeuge,

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 82 von 157



	<ul> <li>Einführung in die Antriebstechnik von Dieseltriebfahrzeugen,</li> <li>Lärm- und Abgasemissionen von Schienenfahrzeugen sowie Maßnahmen zur Reduzierung von Emissionen,</li> <li>Einführung in Methoden zur Konzeption von Schienenfahrzeugen,</li> <li>Analyse von Fahrzeugen bezüglich des Einsatzzweckes,</li> <li>Wirtschaftlichkeit von Schienenfahrzeugen,</li> <li>Einführung in die Instandhaltung von Schienenfahrzeugen sowie Zulassung und Abnahme von Schienenfahrzeugen,</li> <li>Sicherheit im Bahnbetrieb - Sicherungstechniken der Infrastruktur und der Schienenfahrzeuge,</li> <li>Betriebsformen, Bahnanlagen und Planungsgrundsätze der Eisenbahninfrastruktur im Systemverbund Bahn,</li> <li>2 Versuche: Fahrdynamische Simulation und Stadtbahnfahrschule</li> </ul>
14. Literatur:	<ul> <li>Umdrucke zur Lehrveranstaltung</li> <li>Übungsaufgaben</li> <li>Janicki, J.: Fahrzeugtechnik - Teil 1 und 2. Mainz: Bahn-Fachverlag</li> <li>Gralla, D.: Eisenbahnbremstechnik. Düsseldorf: Werner Verlag</li> <li>Matthews, V.: Bahnbau. Stuttgart: Teubner-Verlag</li> <li>Pachl, J.: Systemtechnik des Schienenverkehrs. Stuttgart: Teubner-Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>142001 Vorlesung Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und - betrieb</li> <li>142002 Übung Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb</li> <li>142003 Versuche Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb</li> <li>142004 Exkursionen Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und - betrieb</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14201 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Präsentation sowie Tafelanschrieb und Folien zur Vorlesung und Übung
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 83 von 157



#### Modul: 36980 Simulationstechnik

2. Modulkürzel:	074710002	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Oliver Sawodny			
9. Dozenten:		Oliver Sawodny			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau / Prod 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	→ Vertiefungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul><li>Pflichtmodule Mathematik</li><li>Pflichtmodul Systemdynan und Steuerungstechnik</li></ul>	nik bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs-		
12. Lernziele:		zur Simulation von dynamis Anwendung. Sie setzen gee	ie grundlegenden Methoden und Werkzeuge chen Systemen und beherrschen deren eignete numerische Interpretationsverfahren tionsprogramm in Abstimmung mit der ihnen gabe parametrisieren.		
13. Inhalt:		numerische Lösungen von Anfangs- oder Randbeding	Analyse von Simulationsmodellen; gewöhnlichen Differentialgleichungen mit ungen; Stückprozesse als Warte-Bedieneug Matlab/Simulink und Arena.		
14. Literatur:		<ul> <li>Stoer, J.; Burlirsch, R.: Ein</li> <li>II. Springer 1987, 1991</li> <li>Hoffmann, J.: Matlab und Simulation dynamischer Sys</li> </ul>	Simulationstechnik. Carl Hanser 1998 Iführung in die numerische Mathematik Simulink - Beispielorientierte Einführung in d steme. Addison- Wesley 1998 nit Arena. 2nd Edition, McGraw-Hill, 2001		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 369801 Vorlesung mit inte • 369802 Praktikum Simulat	grierter Übung Simulationstechnik ionstechnik		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nachar Gesamt: 180 h	rbeitszeit: 127 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Gewichtung: 1.0, Hi	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Ifsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, ar, nicht grafikfähig) sowie alle nicht mittel		
18. Grundlage für :		12290 Systemanalyse I			
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Institut für Systemdynamik			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 84 von 157



# Modul: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

3. Leistungspunkte:	072910003	5. Moduldauer:	1 Semester		
5. Leistangspankte.	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Alexander Verl			
9. Dozenten:		Alexander Verl			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	urriculum in diesem	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, P</li> <li>2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik und Steuerungstechnik)	Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" (Modul Regelungsund Steuerungstechnik)		
12. Lernziele:		in Werkzeugmaschinen und Ir die Möglichkeiten heutiger Ste Hintergrund komfortabler Bed und Antriebsregelungstechnik Diagnosehilfen bei Systemaus Steuerungsarten und Steueru Industrieroboter können die S der Steuerung, wie z.B. Lages Verfahren interpretieren. Sie kund die zugehörigen Problem verstehen, bewerten und Löst Die Studierenden können erke	lienerführung, integrierter Mess- k (mechatronische Systeme) sowie sfall. Aus der Kenntnis der verschiedenen ingsfunktionen für Werkzeugmaschinen u studierenden die Komponenten innerhalb sollwertbildung oder Adaptive Control- können die Auslegung der Antriebstechnik stellungen der Regelungs- und Messtech ungen erarbeiten. ennen, wie die Kinematik und Dynamik ematiken beschrieben, gelöst und		
		steuerungstechnisch integrier	t werden kann.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Steuerungsarten (mechanis Robotersteuerung): Aufbau</li> <li>Mess-, Antriebs-, Regelung Industrieroboter</li> <li>Kinematische und Dynamis Parallelkinematiken.</li> </ul>	sch, fluidisch, Numerische Steuerung, , Architektur, Funktionsweise. stechnik für Werkzeugmaschinen und sche Modellierung von Robotern und me von Antriebssystemen und		
13. Inhalt:		<ul> <li>Steuerungsarten (mechanis Robotersteuerung): Aufbau</li> <li>Mess-, Antriebs-, Regelung Industrieroboter</li> <li>Kinematische und Dynamis Parallelkinematiken.</li> <li>Praktikum zur Inbetriebnahi regelungstechnischer Einste</li> </ul>	sch, fluidisch, Numerische Steuerung, , Architektur, Funktionsweise. stechnik für Werkzeugmaschinen und sche Modellierung von Robotern und me von Antriebssystemen und		
	∍n und -formen:	<ul> <li>Steuerungsarten (mechanis Robotersteuerung): Aufbau</li> <li>Mess-, Antriebs-, Regelung Industrieroboter</li> <li>Kinematische und Dynamis Parallelkinematiken.</li> <li>Praktikum zur Inbetriebnahr regelungstechnischer Einster Pritschow, G.: Einführung in de München, 2006</li> <li>142301 Vorlesung Steuerun Industrieroboter</li> <li>142302 Übung Steuerungster Industrieroboter</li> <li>142303 Praktikum 1 Steuerund Industrieroboter</li> </ul>	sch, fluidisch, Numerische Steuerung, Architektur, Funktionsweise. Istechnik für Werkzeugmaschinen und Ische Modellierung von Robotern und Ische Modellierungstechnik, Carl Hanser Verlaungstechnik der Werkzeugmaschinen und Ischnik der Werkzeugmaschinen und Ischnik der Werkzeugmaschinen und Ische Modellierungstechnik der Werkzeugmaschinen und Ischnik der Werkzeugmaschinen und Ischnik der Werkzeugmaschinen und Ischnik der Werkzeugmaschinen und Ischnik der Werkzeugmaschinen		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 85 von 157



No also arboritoro aito 400la
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: 11. Oktober 2012 Seite 86 von 157



### Modul: 13330 Technologiemanagement

2. Modulkürzel:	072010002	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. Dieter Spath	
9. Dozenten:		<ul><li>Dieter Spath</li><li>Sven Seidenstricker</li></ul>	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	keine	
12. Lernziele:		des Technologiemanagement normatives, strategisches und Sie grenzen die Begriffe Tech Entwicklungsmanagement und ab und kennen die Bedeutung Technologien in Unternehmer sowie die Einsatzplanung bed Auswirkungen.  Erworbene Kompetenzen: D  • können die Bedeutung des Unternehmen einordnen  • kennen die wesentlichen Ar strategischen und operative  • verstehen die Handlungsop  • kennen die Phasen eines m Technologiemanagement  • sind mit den wichtigsten Me	Technologiemanagements im nsätze und Aufgaben des normativen, en Technologiemanagements tionen des Technologiemanagements
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt die G zum Technologiemanagemen Themen behandelt: Umfeld de Begriffsklärungen, zukünftige Entwicklungsmanagement, In Normatives Technologiemana Technologiefrühaufklärung, St Fallstudien zum strategischen Portfoliomanagement, Operat Grundzüge des Projektmanag Innovationsmanagements, An Wissensmanagement, Organi	Grundlagen und das Anwendungswissen t. Im einzelnen werden folgende es Technologiemanagements, Technologien, Forschungs- und tegriertes Technologiemanagement, agement, Technologiebeobachtung, trategisches Technologiemanagement, Technologiemanagement, ives Technologiemanagement, gements, Ganzheitliche Sichtweise des isätze des Innovationscontrollings,
14. Literatur:		<ul> <li>Spath, D.; C. Linder; S. Seid</li> </ul>	ung Technologiemanagement denstricker: Technologiemanagement -

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 87 von 157

Grundlagen, Konzepte, Methoden, Stuttgart: Fraunhofer Verlag, 2011



	<ul> <li>Bullinger, HJ. (Hrsg.): Fokus Technologie: Chancen erkennen - Leistungen entwickeln, München: Hanser, 2008</li> <li>Gerpott, T. J.: Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement, Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 2005</li> <li>Specht, D.; Möhrle, M. (Hrsg.): Gabler-Lexikon Technologiemanagement, Wiesbaden: Gabler, 2002</li> <li>Tschirky, H.; Koruna, S. (Hrsg.): Technologiemanagement - Idee und Praxis, Zürich: Verlag Industrielle Organisation, 1998</li> <li>Bullinger, HJ.: Einführung in das Technologiemanagement: Modelle, Methoden, Praxisbeispiele, Stuttgart: Teubner, 1994</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	133301 Vorlesung Technologiemanagement I     133302 Vorlesung Technologiemanagement II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 Stunden Selbststudium: 134 Stunden	
	Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13331 Technologiemanagement (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Videos, Animationen, Praktikum	
20. Angeboten von:		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 88 von 157



## 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:		2011  → Spezialisierungsmodule  → Spezialisierungsfach 2:  → Kernfächer/Ergänzungs	Anwendungen der Konstruktionstechnik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungs	slehre
12. Lernziele:		Funktionseinheiten von spane Produktionssystemen sowie o sie wissen, wie Werkzeugmas funktionieren, sie können dere	n konstruktiven Aufbau und die enden Werkzeugmaschinen und die Formeln zu deren Berechnung , schinen und deren Funktionseinheiten en Aufbau und Funktionsweise erklären u von Werkzeugmaschinen anwenden
13. Inhalt:		Anforderungen, Trends und s der Werkzeugmaschinen - Eir Übungen - Berechnen und Au FEM) - Baugruppen der Werk und Drehzellen - Bohr- und Fi Maschinen für die Komplettbe spanender Werkzeugmaschin Verzahnungsherstellung - Ma Erodiermaschinen - Maschine für die Feinbearbeitung - Mas Rundtaktmaschinen und Tran	deutung von Werkzeugmaschinen - systematischen Einteilung - Beurteilung inführung in die Zerspanungslehre, uslegen von Werkzeugmaschinen (mit szeugmaschinen - Drehmaschinen räsmaschinen, Bearbeitungszentren - earbeitung - Ausgewählte Konstruktionen nen - Maschinen zur Gewinde- und ischinen zur Blechbearbeitung - en für die Strahlbearbeitung - Maschinen schinen für die HSC-Bearbeitung - insferstrassen - Maschinen mit paralleler e Maschinen, Flexible Fertigungssysteme
14. Literatur:		Skript, Vorlesungsunterlagen	im Internet, alte Prüfungsaufgaben
		Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Werl Fachbuchverlag. 4. Spur, G.; Stöferle, Th.: Han Teilbänden. 1979 - 1987 Mün 5. Tschätsch, H.: Werkzeugm Formgebung. 2003 München: 6. Westkämper, E.; Warnecke 2010 Stuttgart: Vieweg + Teul 7. Weck, M.: Werkzeugmasch	naschinen der spanlosen und spanenden : Hanser-Fachbuchverlag. e, HJ.: Einführung in die Fertigungstechn bner Verlag. ninen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verla inen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 89 von 157



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: 11. Oktober 2012 Seite 90 von 157



## 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 B	auernhansl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Maschinenbau / Produl 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, Po
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ng in die Fabrikorganisation. Es wird rikbetriebslehre ergänzend zu belegen
12. Lernziele:		in unternehmensinternen und Kommunikationssystemen ve nach Besuch der Vorlesung o Zusammenhänge des Manag in der Produktion. Sie können	rnetzt. Die Studierenden beherrschen lie Grundlagen, Methoden und ements von Informationen und Prozessen diese in operativer als auch planerischer e anwenden und bewerten und diese
13. Inhalt:		Auftragsmanagements, Custo Chain Managements, Produk	h orientierten Vorlesung sind Verkzeuge des Wissensmanagements, omer Relationship Managements, Supply tdatenmanagements, Engineering Data gements sowie der Digitalen und Virtuellen
14. Literatur:		<ul><li>Skript zur Vorlesung,</li><li>Wandlungsfähige Unterneh</li><li>Das Stuttgarter Unternehm Springer 2007</li></ul>	nmensstrukturen ensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Produktion I  135802 Übung Wissens- un Produktion I  135803 Vorlesung Wissens- Produktion II	und Informationsmanagement in der d Informationsmanagement in der und Informationsmanagement in der d Informationsmanagement in der
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:			ationsmanagement in der Produktion ung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Power-Point Präsentationen,	Simulationen, Animationen und Filme
20. Angeboten von:		Institut für Industrielle Fertigu	ng und Fabrikbetrieb

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 91 von 157



### 200 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 210 Spezialisierungsfach 1: Methoden der Produktentwicklung

220 Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 92 von 157



### 210 Spezialisierungsfach 1: Methoden der Produktentwicklung

Zugeordnete Module: 211 Kernfächer mit 6 LP

212 Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP

213 Ergänzungsfächer mit 3 LP32390 Praktikum Konstruktionstechnik

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 93 von 157



#### 213 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 32140 Simulation im technischen Entwicklungsprozess

32340 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung

32350 Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau

32380 Value Management

36050 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Produktentwicklung

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 94 von 157



## Modul: 32350 Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau

2. Modulkürzel:	072710071	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Matthias Bachmann	
9. Dozenten:		Matthias Bachmann	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	2011 → Spezialisierungsmodule	Methoden der Produktentwicklung
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ausbildung in Konstruktionslehre, cher Mechanik, z.B. durch die Module Technische Mechanik I - IV
12. Lernziele:		Im Modul Anwendung der Me Maschinenbau	thode der Finiten Elemente im
		<ul><li>kennen gelernt,</li><li>haben die Studierenden ve Bereich Strukturmechanik k</li></ul>	ie Finite-Elemente-Methode zur Lösung
		Erworbene Kompetenzen: Di	e Studierenden
		<ul> <li>Anwendungsgrenzen einore</li> <li>können für strukturmechani Finite-Element-Programm a</li> <li>sind mit den wesentlichen M Strukturmechanik, d. h. 2D- Modelle, vertraut und könne</li> <li>verstehen den Unterschied Berechnung,</li> <li>können geometrische Nicht</li> <li>können lineare und einfach durchführen,</li> </ul>	ische Problemstellungen ein geeignetes auswählen,
13. Inhalt:			Grundlagen zur Anwendung der Finiten sche Problemstellungen im Maschinenbau

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen zur Anwendung der Finiten Elemente für strukturmechanische Problemstellungen im Maschinenbau. Zunächst werden verschiedene Finite- Elemente-Programme und deren Handhabung vorgestellt, wobei zunächst Leistungsumfang und Anwendungsgrenzen im Fokus stehen. Ein Schwerpunkt liegt auf den wesentlichen Modellierungstechniken, d. h. 2D-, 3D-, symmetrische bzw. asymmetrische Modelle, die an einfachen Beispielen demonstriert werden. Das Ziel einer FEM-Berechnung ist die Gewinnung der gewünschten Ergebnisse, weshalb die zielgerichtete Ergebnisauswertung und die Plausibilitätsprüfung einen wesentlichen Inhaltspunkt darstellen.

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 95 von 157



	Darauf aufbauend werden nicht-lineare Modelle vorgestellt, wobei hier ausschließlich geometrische Nicht-Linearitäten behandelt werden. Der Fokus liegt auf der Modellierung von Kontakten und der Definition der Berechnungssteuerung. Darüber hinausgehende Problemstellungen wie Eigenwertprobleme (Stabilitätsanalysen, Modalanalysen) und Optimierungsprobleme (Parameter-, Topologieoptimierung) werden ebenfalls vorgestellt.  In der Vorlesung wird der theoretische Hintergrund an Anwendungsbeispielen vermittelt, während in den Übungen eine Vertiefung des Stoffs durch eigene Anwendung am Rechner erfolgt.
14. Literatur:	<ul> <li>- Bachmann, M.: Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau. Unterlagen zur Vorlesung</li> <li>- Fröhlich, P.: FEM-Anwendungsbeispiele. 1. Auflage, Vieweg Verlag Wiesbaden, 2005</li> <li>- Wissmann, J.; Sarnes, KD.: Finite Elemente in der Strukturmechanik, Springer Verlag, Berlin, 2005</li> <li>- Vogel, M.; Ebel, T.: Pro/Engineer und Pro/Mechanica. 5. Auflage, Hanser Verlag München, 2009</li> <li>- Gebhardt, C.: ANSYS DesignSpace. 1. Auflage, Hanser Verlag München, 2009</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>323501 Vorlesung Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau</li> <li>323502 Übung Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 Stunden Selbststudium: 58 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32351 Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel, Arbeit am Rechner
20. Angeboten von:	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 96 von 157



#### Modul: 32340 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710075	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:	Heiko Alxneit	
9. Dozenten:		Heiko Alxneit	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	2011 → Spezialisierungsmodule	Methoden der Produktentwicklung
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	B. durch die Module Konstruk der Maschinenkonstruktion I - Medizingerätetechnik I + II Na	ausbildung in Konstruktionslehre z. tionslehre I - IV oder Grundzüge II bzw. Konstruktion in der achweis über 4-tägigen StutCAD-Kurs "ProE gleichbares Praktikum oder Studienarbeit
12. Lernziele:		Im Modul Dynamiksimulation	in der Produktentwicklung
		gelernt, • können die Studierenden w die Simulationsergebnisse l	Simulation dynamischer Systeme kennen richtige Simulationstechniken anwenden und beurteilen.
		Erworbene Kompetenzen: Die	e Studierenden
		<ul> <li>Modellbildung,</li> <li>sind mit den wichtigsten Meinsbesondere der Modellbildanwenden,</li> <li>beherrschen die Modellieru Berücksichtigung der Bewe</li> <li>können Simulationen dynar Dämpfern vorbereiten und dekönnen virtuelle Messunger Bewegungshüllen erzeuger</li> <li>können Simulationsergebni überprüfen und Optimierung</li> </ul>	nen, rundlagen der Simulationstechnik und der ethoden der Simulationstechnik, dung, vertraut und können diese zielführend ng von dynamischen Systemen unter egungsfreiheitsgrade, mischer Systeme mit Antrieben, Federn, durchführen, n durchführen sowie Spurkurven und n, sse interpretieren, auf ihre Aussagefähigkei gen vornehmen, sse bewerten und Grenzen der
13. Inhalt:		Funktionen auf immer kleinere steigen die Erwartungen der h	immer kürzerer Entwicklungszeit mehr em Raum beinhalten. Gleichzeitig Kunden an die Produkte. Dazu muss

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 97 von 157

die Produktivität gesteigert werden, während das unternehmerische Risiko reduziert werden soll. Dies wird erst mittels Einsatz moderner Simulationswerkzeuge ermöglicht. Komplexe Bewegungen mit den Gesetzen der Mechanik zu beschreiben ist wenig anschaulich und erfordert ein großes Vorstellungsvermögen. Mittels Simulation von



	Bewegungen kann nicht nur die Kinematik veranschaulicht werden, es können auch dynamische Effekte und ihre Auswirkungen auf die Kinematik aufgezeigt werden. Die Dynamiksimulation liefert damit die Informationen, auf denen andere Simulationswerkzeuge aufbauen (z. B. Kräfte und Momente für FEM-Simulationen). Des Weiteren lassen sich mit wenig Aufwand Parameterstudien anstellen, um Kinematiken, deren Synthese nicht möglich ist, zu optimieren. Die Lehrveranstaltung Dynamiksimulation in der Produktentwicklung spricht obige Themen an und gibt einen Einblick in die Simulation von Bewegungen und deren Auswirkungen. Anhand von Fallbeispielen unter anderem auch aus aktuellen Forschungsarbeiten lernt der Studierende die Vorgehensweise bei der Simulation kennen und wendet sie an. Des Weiteren werden Grenzen der Simulation sowie Fragestellungen bei der Auswertung der Ergebnisse aufgezeigt. Insbesondere werden folgende Inhalte behandelt: Einführung in die Simulation und Modellbildung; Vorstellung von Werkzeugen; generelle Vorgehensweise. Übung: Vorbereiten von Bauteilen und Baugruppen, Definieren von Verbindungen, Antrieben, Feder- und Dämpferelementen; Definieren und Ausführen von Analysen; Erzeugen von Messgrößen, Spurkurven und Bewegungshüllen; Interpretieren der Ergebnisse.
14. Literatur:	Vorlesungsbegleitende Unterlagen, PTC Pro/Engineer Wildfire mit Modul Mechanism
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	323401 Vorlesung (inkl. Übungen) Dynamiksimulation in der Produktentwicklung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32341 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Powerpoint-Präsentation mit Animationen, online Beamer- Vorführung, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 98 von 157



# Modul: 36050 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Daniel Roth	
9. Dozenten:		Daniel Roth     Martin Kratzer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungsmodul	: Methoden der Produktentwicklung
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		In diesem Ergänzungsfach	
		haben die Studierenden d	ie Grundlagen der Wissenschaftstheorie

- haben die Studierenden die Grundlagen der Wissenschaftstheorie kennen gelernt,
- haben die Studierenden die Phasen der Forschungsplanung nach der Design Research Methodology (DRM) kennen gelernt,
- haben die Studierenden die Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens kennen gelernt,
- können die Studierenden wichtige Methoden aus dem DRM, wie z. B. das Reference Model, das Impact Model und das ARC-Diagram selbstständig erstellen,
- · Forschungsfragen, Hypothesen und Ziele formulieren,
- eine methodische Literaturrecherche durchführen,
- die eigene Arbeit nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten evaluieren und
- einen Text nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten gliedern und erstellen.

#### **Erworbene Kompetenzen**: Die Studierenden

- kennen den methodischen Ablauf des DRM in den einzelnen Schritten,
- können einordnen, in welchen Situationen im Studium und im Berufsleben das DRM anwendbar ist,
- können entscheiden, welche Schritte in welchen Situationen wie anzuwenden sind.
- verstehen den Unterschied zwischen Grundlagen, Zielen, Forschungsfragen und Hypothesen,
- verstehen die zentrale Bedeutung von Forschungsfragen und Hypothesen in der Forschung,

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 99 von 157



- kennen den Unterschied zwischen empirischer und theoretischer Forschung,
- kennen die Grundlagen methodischer Literaturrecherchen,
- können selbstständig ein Themenfeld analysieren und darauf eine eigene Forschung aufbauen,
- kennen die wesentlichen Gestaltungsmerkmale wissenschaftlicher Texte,
- können auf Basis von logischen Kausalketten eine Einleitung in eine wissenschaftliche Arbeit verfassen,
- können auf Basis von logischen Kausalketten einer wissenschaftlichen Arbeit einen roten Faden geben,
- verstehen die Wichtigkeit, die in der eigenen wissenschaftlichen Forschung erarbeitete Lösung zu evaluieren,
- können die in dieser Veranstaltung gelegten Grundlagen in die praktische Arbeit von Wissenschaftlern und Forschern aus der Industrie und Forschung einordnen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich der Produktentwicklung nach der Methode der Design Research Methodology (DRM). Im Einzelnen werden die wichtigsten Methoden für die eigene wissenschaftliche Forschung z. B. im Rahmen von studentischen Arbeiten vorgestellt und diskutiert. Die Studierenden haben in einzelnen Übungsblöcken zwischen den Vorlesungsblöcken die Möglichkeit, die Methoden eigenständig an der eigenen wissenschaftlichen Arbeit anzuwenden. Sofern der einzelne Studierende sich nicht mitten in einer wissenschaftlichen Arbeit befindet, werden Beispielthemen aus Dissertationen am IKTD bereitgestellt, sodass auch hier ein Übungseffekt eintritt. Im Einzelnen werden die folgenden Inhalte in den Vorlesungen und Übungen behandelt:

- Übersicht über die Design Research Methodology (DRM)
- Einführung in die Forschungsplanung und in das Reference Model (mit Übung)\*
- Kriterien, Forschungsfragen und Hypothesen (mit Übung)\*
- Forschungstyp, ARC-Diagram, Forschungsplanerstellung (mit Übung)
- Übersicht über Descriptive Study I (Probleme im Stand der Forschung verstehen) und Einführung in die Literaturrecherche
- Einführung in die Prescriptive Study (Eigene Lösung entwickeln) und Erstellen von Anforderungen an die Lösung
- Einführung in die Descriptive Study II (Eigene Lösung evaluieren) und Aufstellen eines Evaluationsplans (mit Übung)\*
- Einführung in das wissenschaftliche Schreiben und Gliedern von wissenschaftlichen Texten (mit Übung)
- Abschlussvortrag von einem Forscher aus der Forschung oder Industrie

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 100 von 157



	Darüber hinaus haben die Studierenden die Möglichkeit in weiteren Übungsblöcken (siehe "*") wichtige Vorlesungs- und Übungsinhalte un Aufsicht weiter zu vertiefen.	
14. Literatur:	<ul> <li>Blessing, L. T. M, Chakrabarti, A.: DRM, a Design Research Methodology. Springer: Dordrecht, Heidelberg, London, New York, 2009 (ISBN: 978-84882-586-4).</li> </ul>	
	Skript zur Vorlesung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	360501 Vorlesung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Produktentwicklung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden (2 SWS) Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36051 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Produktentwicklung (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel, Flipchart	
20. Angeboten von:	Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 101 von 157



### Modul: 32140 Simulation im technischen Entwicklungsprozess

2. Modulkürzel:	041500007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Lina Longhitano	
9. Dozenten:		Lina Longhitano	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungsmodule	Methoden der Produktentwicklung
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die	e Studierenden:
		<ul> <li>Entwicklungsprozess am Be</li> <li>haben Kenntnisse der wese Simulationen im technische</li> <li>sind mit den geläufigen Beg</li> <li>kennen die typischen Metho Produktsimulation, Datenve</li> <li>haben Einblick in die zeitlich Entwicklungsprozess für die</li> <li>verstehen das Zusammens</li> <li>sind vertraut mit der Basis of Wirkung im Entwicklungspro</li> </ul>	griffen der Simulationen vertraut oden und Systeme zur: Produktgestaltung erwaltung nen Rahmenbedingungen und Engpässe e Planung der Simulation piel zwischen Simulation und Versuch des Wissensmanagement und dessen
13. Inhalt:		Im Rahmen der Vorlesung sol werden:	llen folgende Wissensinhalte vermittelt
		<ul> <li>Entwicklungsprozess am Be</li> <li>Darstellung der wesentliche technischen Entwicklungsprozessen</li> <li>Erläuterung der geläufigen</li> <li>Einführung in die typischen Produktgestaltung, Produkt</li> <li>Einblick in die zeitlichen Ra Entwicklungsprozess für die</li> <li>das Zusammenspiel zwisch</li> <li>die Basis des Wissensmans Entwicklungsprozess</li> </ul>	Begriffe der Simulationen Methoden und Systeme zur: simulation, Datenverwaltung hmenbedingungen und Engpässe im e Planung der Simulation
14. Literatur:		Lina Longhitano: Simulation ir Vorlesungsunterlagen	m technischen Entwicklungsprozess,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		321401 Vorlesung Simulatio	n im technischen Entwicklungsprozess
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	21 Std. Präsenz	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 102 von 157



	69 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32141 Simulation im technischen Entwicklungsprozess (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 103 von 157



## Modul: 32380 Value Management

2. Modulkürzel:	072710170	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
		<u>·</u>	Deutson
8. Modulverantwortlicher:		DrIng. Dietmar Traub	
<ul><li>9. Dozenten:</li><li>10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:</li></ul>		Dietmar Traub	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, P</li> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 1: Methoden der Produktentwicklung</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I / II	
12. Lernziele:		Im Modul Value Management	
		<ul> <li>besitzen die Studierenden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen der Methode Value Management,</li> <li>überblicken die Studierenden Grundlagen für Teamarbeit, Kreativität und Motivation,</li> <li>kennen den Wert- und Kostenbegriff,</li> <li>kennen den Funktionenbegriff</li> <li>kennen die Funktionenanalyse und systemtechnische Ansätze</li> <li>kennen die Kostenanalyse,</li> <li>kennen Grundschritte und Teilschritte des VMArbeitsplanes mit den VM-Modulen im Zusammenhang,</li> <li>überblicken Einsatz von Team- und Einzelarbeit,</li> <li>kennen Arbeitsmethoden für die Grundschritte,</li> <li>bearbeiten den gruppendynamischen Prozess,</li> <li>überblicken Aufgaben des VM-Teams und des VM-Koordinators in der Unternehmensorganisation.</li> </ul>	
13. Inhalt:		<ul> <li>VM-Module nach EN 12973</li> <li>Arbeitsplan</li> <li>Definition Wert</li> <li>Ganzheitlichkeit und Systemgrenzen</li> <li>Funktionales Denken</li> <li>Funktionenanalyse, -kostenanalyse</li> <li>Grundlagen Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung</li> <li>Kostenanalyse/Kostenstruktur</li> <li>Kreativitätsmethoden</li> <li>Teamarbeit und Gruppenarbeit</li> <li>Bewertungs- und Auswahlmethoden</li> <li>Projektorganisation, -management</li> </ul>	
14. Literatur:		Seminarunterlage Value Mana	agement Modul 1
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	323801 Vorlesung (inkl. Übu	ingen in Gruppen) Value Management
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 104 von 157



17. Prüfungsnummer/n und -name:	32381 Value Management (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Praxisbeispielen in realen Teilen und Berichten, Durchführung von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlag	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 105 von 157



### 211 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14240 Technisches Design

14310 Zuverlässigkeitstechnik

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 106 von 157



### Modul: 14240 Technisches Design

2. Modulkürzel:	072710110	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. Thomas M	aier
9. Dozenten:		Thomas Maier     Markus Schmid	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011  → Spezialisierungsmodule  → Spezialisierungsfach 1:  → Kernfächer mit 6 LP	Methoden der Produktentwicklung
		2011 → Spezialisierungsmodule	Methoden der Produktentwicklung
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagen- durch die Module Konstruktion	ausbildung in Konstruktionslehre z. B. nslehre I - IV oder
		Grundzüge der Maschinen-ko	nstruktion I / II
12. Lernziele:		Im Modul Technisches Desigr	n
		über die wesentlichen Grun als integraler Bestandteil de	nach dem Besuch des Moduls das Wissen dlagen des technisch orientierten Designs er methodischen Produktentwicklung, ichtige Gestaltungsmethoden anwenden onisse.
		Erworbene Kompetenzen :	
		Die Studierenden	
		der Schnittstelle zwischen I  beherrschen alle relevanter demografische/geografische Wahrnehmungsarten, typisc Grundlagen,  beherrschen die Vorgehens Produktprogramms bzw. Pr Form-, Farb- und Grafikges Designprozesses,  können mit Kreativmethode daraus Designentwürfe able beherrschen die Funktions-	n Mensch-Produkt-Anforderungen, wie z.B. e und psychografische Merkmale, relevant che Erkennungsinhalte sowie ergonomisch sweise zur Gestaltung eines Produkts, odukt-systems vom Aufbau, über taltung innerhalb der Phasen des en arbeiten, erste Konzepte erstellen und eiten, und Tragwerkgestaltung sowie die wichtig
			telle der Interfacegestaltung, esentlichen Parameter eines guten
13. Inhalt:		ausführliche Behandlung der	eilnutzwert eines technischen Produkts und wertrelevanten Parameter an aktuellen

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 107 von 157

Anwendungs-beispielen. Behandlung des Designs als Bestandteil



	der Produktentwick-lung und Anwendung der Design-kriterien in der Gestaltkonzeption von Einzelprodukten mit Funktions-, Tragwerks- un Interfacegestaltung.	
	Form- und Farbgebung mit Oberflächendesign und Grafik von Einzelprodukten. Interior-Design sowie das Design von Produkt-programmen und Produktsystemen mit Corporate-Design.	
14. Literatur:	<ul> <li>Maier, T., Schmid, M.: Online-Skript IDeEn<sup>Kompakt</sup> mit SelfStudy-Online-Übungen;</li> <li>Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und systeme, Springer-Verlag;</li> <li>Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>142401 Vorlesung Technisches Design</li><li>142402 Übung und Praktikum Technisches Design</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14241 Technisches Design (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übunge mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen	
20. Angeboten von:		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 108 von 157



# Modul: 14310 Zuverlässigkeitstechnik

6.0 LP 4.0	6. Turnus: 7. Sprache: Prof.DrIng. Bernd Bertsche	jedes 2. Semester, WiSe  Deutsch	
	·	Deutsch	
:	Prof.DrIng. Bernd Bertsche		
	Bernd Bertsche		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC  Methoden der Produktentwicklung	
	M.Sc. Maschinenbau / Produ 2011	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC	
		Methoden der Produktentwicklung	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		eschlossene Grundlagenausbildung in Grundzüge der Maschinenkonstruktion + icklung	
	Die Studierenden kennen die verschiedenen Methoden der	e statistischen Grundlagen sowie die r Zuverlässigkeitstechnik.	
	ABC-Analyse) und quantitativ u.a.) und können diese zur E Systeme anwenden. Sie beh	Methoden (FMEA, FTA, Design Review, we Methoden (Boole, Markov, Monte Carlo rmittlung der Zuverlässigkeit technischer errschen die Testplanung, können swerten und Zuverlässigkeitsprogramme	
13. Inhalt:		d Hilfsmittel ethoden zur systematischen Ermittlung n und ihre Auswirkungen, z. B. FMEA (mit alyse FTA, Design Review (konstruktiv) tiven Methoden zur Berechnung von ügbarkeitswerten, z. B. Boolsche Theorie eorie, Monte Carlo Simulation auerversuchen (z. B. mit Weibullverteilung) rerfahren	
14. Literatur:		<ul> <li>Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau Springer 2004.</li> <li>VDA-Band 3.2: Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern u Lieferanten.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
aufwand:	Präsenzzeit: 42 h Vorlesung	und 2 h Praktikum	
	Selbststudiumszeit / Nacharb	veitszeit: 136 h	
	Gesamt: 180 h		
	und -formen:	2011  → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach 1: → Kernfächer/Ergänzungs etzungen:  Höhere Mathematik und abge Konstruktionslehre I-IV oder Grundlagen der Produktentw  Die Studierenden kennen die verschiedenen Methoden der  Sie beherrschen qualitative M ABC-Analyse) und quantitativ u.a.) und können diese zur E Systeme anwenden. Sie behe Zuverlässigkeitsanalysen aus aufstellen.  • Bedeutung und Einordnung • Übersicht zu Methoden und • Behandlung qualitativer Me von Fehlern bzw. Ausfäller Übungen), Fehlerbaumana • Grundbegriffe der quantitat Zuverlässigkeits- und Verfü (mit Übungen), Markov The • Auswertung von Lebensda • Zuverlässigkeitsnachweisv • Zuverlässigkeitsnachweisv • Zuverlässigkeitssicherungs  • Bertsche, Lechner: Zuverlä Springer 2004. • VDA-Band 3.2: Zuverlässig Lieferanten.  und -formen:  • 143101 Vorlesung und Übu • 143102 Praktikumsversuch  präsenzzeit: 42 h Vorlesung Selbststudiumszeit / Nacharb	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 109 von 157



17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul><li>14311 Zuverlässigkeitstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min. Gewichtung: 1.0</li></ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Overhead
20. Angeboten von:	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 110 von 157



# 212 Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 14240 Technisches Design

14310 Zuverlässigkeitstechnik

32320 Interface-Design

32330 Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 111 von 157



# Modul: 32330 Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik

2. Modulkürzel:	072600005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		DrIng. Bettina Rzepka	
9. Dozenten:		Bettina Rzepka	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungsmodule	Methoden der Produktentwicklung
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		In diesem Modul lernen die S	tudierenden
		strukturieren,  die Lagensynthese von Ge  die Mechanismen und Getr Lösungsverfahren zu analy  Übersetzungen und Drehze	erschiedlichen Bauformen von Getrieben zu denkgetrieben durchzuführen, rieben unter Anwendung von grafischen vsieren und zu modifizieren, ahlen von Umlaufgetrieben zu ermitteln, edrige Kurbelgetriebe zu unterteilen.
13. Inhalt:		<ul> <li>Bauformen räumlicher und Viergelenkkette, Bauformer</li> <li>Grafische und analytische Beschleunigungen an eber</li> <li>Relativbewegungen mehrg von Bahnkurven, Krümmur</li> <li>Geschwindigkeits- und Bes</li> </ul>	Ermittlung von Geschwindigkeiten und n bewegten Getriebegliedern liedriger Systeme Krümmungsverhältnisse ngsverwandschaft schleunigungspol, Polbahnen, Wende- yter Ebenen Bewegungsgesetze für
14. Literatur:		Rzepka, B.: Getriebelehre. Skript zur Vorlesung Kerle, H; u.a.: Einführung in die Getriebelehre. Wiesbaden: Teubner, 2007 Steinhilper, W; u.a.: Kinematische Grundlagen ebener Mechanismen u Getriebe. Würzburg: Vogel, 1993 Luck, K.; Modler, KH.: Getriebetechnik - Analyse, Synthese, Optimierung. Berlin: Springer, 1995 Volmer, J.: Getriebetechnik-Grundlagen. Berlin: Verlag Technik, 1995	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		323301 Vorlesung + Übung Kinematik	: Getriebelehre: Grundlagen der
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	32331 Getriebelehre: Grund eventuell mündlich, G	llagen der Kinematik (PL), schriftlich, Gewichtung: 1.0

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 112 von 157



20. Angeboten von: Institut für Maschinenelemente

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 113 von 157



## Modul: 32320 Interface-Design

2. Modulkürzel:	072710150	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Thomas Ma	aier
9. Dozenten:		Thomas Maier     Markus Schmid	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungsmodule	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC Methoden der Produktentwicklung Fächer mit 6 LP
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagena z. B. durch die Module Konstr Grundzüge der Maschinenkor Grundzüge der Produktentwic Wahl des Ergänzungs- bzw. V Spezialisierungsmoduls Tech	nstruktion I / II, klung I / II. und empfohlene /ertiefungsbzw.
12. Lernziele:		<ul> <li>Das Modul vermittelt Grundlagen und Vertiefungen zum Interfacedesign. Studierende besitzen nach dem Besuch des Moduls</li> <li>das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des Interfacedesigns als Bestandteil der methodischen Entwicklung und zur Vertiefung des Technischen Designs,</li> <li>die Kenntnis über wesentliche InteraktionsprinziModulhandbuch pien zur Wahrnehmung, Kognition und Betätigung und Benutzung,</li> <li>die Fähigkeit wichtige Methoden zur Gestaltung der Mensch-Maschine-Schnittstelle anzuwenden, Lösungen zu realisieren und zu präsentieren,</li> <li>die Fertigkeiten zur Planung und Durchführung von Usability-Tests mit Probanden,</li> <li>grundlegende Kenntnisse zu Kriterien und Bewertung von Anzeigern und Stellteilen über die XKompatibilitäten,</li> <li>ein detailliertes Verständnis von Makro-, Mikround Informationsergonomie und deren Integration in die Planungs-, Konzept-, Entwurfs- und Ausarbeitungsphase,</li> <li>die Fähigkeit zur Durchführung und Auswertung einer Workflow-Analyse als Querschnittsfunktion,</li> <li>die Fähigkeit effiziente Bedienstrategien zu beurteilen,</li> <li>das Wissen über Auswirkungen und zukünftige Trends der Interfacegestaltung.</li> </ul>	
13. Inhalt:		Technischen Design mit Foku Maschine- Interaktionen. Beso und Grundlagen zur Interface	iren Interfacedesígn als Vertiefung zum ssierung auf alle relevanten Menschchreibung aller notwendigen Begriffe gestaltung. Ausführliche Vorstellung der

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 114 von 157

vorgestellt und behandelt.

Methoden zur Integration der Makro-, Mikro- und Informationsergonomie in den gegenwärtigen Entwicklungsprozess. Darauf aufbauend werden

Werkzeuge, wie Usabiltiy-Tests und Workflow-Analyse, intensiv beschrieben und deren Bewertungen und Ergebnisse diskutiert. Es werden zahlreiche realisierte Beispiele aus der Praxis als Fallbeispiele



14. Literatur:	<ul> <li>Maier, T., Schmid, M.: Online-Skript IDeEnKompakt mit SelfStudy-Online-Übungen; Zühlke, Detlef: Der intelligente Versager - Das Mensch-Technik-Dilemma. Darmstadt: Primus Verlag, 2005.</li> <li>Zühlke, Detlef: Useware-Engineering für technische Systeme. Berlin Springer, 2004.</li> <li>Bullinger, Hans-Jörg: Ergonomie, Produkt- und Arbeitsplatzgestaltun Stuttgart: Teubner, 1994.</li> <li>Baumann, Konrad; Lanz, Herwig: Mensch- Maschine-Schnittstellen elektronischer Geräte. Berlin: Springer, 1998.</li> <li>Norman, Donald. A.: Emotional Design: Why We Love (or Hate) Everyday things. New York: Basic Book, 2005.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>323201 Vorlesung Interface-Design</li><li>323202 Übung (inkl. Praktikum) Interface-Design</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32321 Interface-Design (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen	
20. Angeboten von:		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 115 von 157



# Modul: 14240 Technisches Design

2. Modulkürzel:	072710110	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. Thomas Ma	aier
9. Dozenten:		Thomas Maier     Markus Schmid	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 1:</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul>	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, Po Methoden der Produktentwicklung ktentwicklung und Konstruktionstechnik, Po
		→ Spezialisierungsmodule	Methoden der Produktentwicklung
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagen- durch die Module Konstruktion	ausbildung in Konstruktionslehre z. B. nslehre I - IV oder
		Grundzüge der Maschinen-ko	nstruktion I / II
12. Lernziele:		Im Modul Technisches Desigr	n
		über die wesentlichen Grun als integraler Bestandteil de	nach dem Besuch des Moduls das Wissen dlagen des technisch orientierten Designs er methodischen Produktentwicklung, ichtige Gestaltungsmethoden anwenden onisse.
		Erworbene Kompetenzen :	
		Die Studierenden	
		<ul> <li>der Schnittstelle zwischen III.</li> <li>beherrschen alle relevanter demografische/geografische Wahrnehmungsarten, typisch Grundlagen,</li> <li>beherrschen die Vorgehens Produktprogramms bzw. Pr Form-, Farb- und Grafikges Designprozesses,</li> <li>können mit Kreativmethode daraus Designentwürfe able beherrschen die Funktions-Mensch-Maschine-Schnittst</li> </ul>	n Mensch-Produkt-Anforderungen, wie z.B. e und psychografische Merkmale, relevant che Erkennungsinhalte sowie ergonomisch sweise zur Gestaltung eines Produkts, odukt-systems vom Aufbau, über taltung innerhalb der Phasen des n arbeiten, erste Konzepte erstellen und
13. Inhalt:		ausführliche Behandlung der	eilnutzwert eines technischen Produkts und wertrelevanten Parameter an aktuellen

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 116 von 157

Anwendungs-beispielen. Behandlung des Designs als Bestandteil



der Produktentwick-lung und Anwendung der Design-kriterien in der Gestaltkonzeption von Einzelprodukten mit Funktions-, Tragwerks- un Interfacegestaltung.	
Form- und Farbgebung mit Oberflächendesign und Grafik von Einzelprodukten. Interior-Design sowie das Design von Produktprogrammen und Produktsystemen mit Corporate-Design.	
<ul> <li>Maier, T., Schmid, M.: Online-Skript IDeEn<sup>Kompakt</sup> mit SelfStudy-Online-Übungen;</li> <li>Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag;</li> <li>Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag</li> </ul>	
<ul><li>142401 Vorlesung Technisches Design</li><li>142402 Übung und Praktikum Technisches Design</li></ul>	
Präsenzzeit: 42 h	
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
Gesamt: 180 h	
14241 Technisches Design (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übunger mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 117 von 157



# Modul: 14310 Zuverlässigkeitstechnik

2. Modulkürzel:	072600003	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. Bernd Bertsche	
9. Dozenten:		Bernd Bertsche	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungsmodule	ttentwicklung und Konstruktionstechnik, PC
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 1: Methoden der Produktentwicklung</li> <li>→ Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		schlossene Grundlagenausbildung in Grundzüge der Maschinenkonstruktion + cklung
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die verschiedenen Methoden der	statistischen Grundlagen sowie die Zuverlässigkeitstechnik.
		ABC-Analyse) und quantitative u.a.) und können diese zur Er Systeme anwenden. Sie behe	ethoden (FMEA, FTA, Design Review, e Methoden (Boole, Markov, Monte Carlo mittlung der Zuverlässigkeit technischer errschen die Testplanung, können werten und Zuverlässigkeitsprogramme
13. Inhalt:		von Fehlern bzw. Ausfällen Übungen), Fehlerbaumanal • Grundbegriffe der quantitati Zuverlässigkeits- und Verfü (mit Übungen), Markov The	Hilfsmittel thoden zur systematischen Ermittlung und ihre Auswirkungen, z. B. FMEA (mit yse FTA, Design Review (konstruktiv) ven Methoden zur Berechnung von gbarkeitswerten, z. B. Boolsche Theorie orie, Monte Carlo Simulation uerversuchen (z. B. mit Weibullverteilung) erfahren
14. Literatur:		<ul> <li>Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau, Springer 2004.</li> <li>VDA-Band 3.2: Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern ur Lieferanten.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>143101 Vorlesung und Übur</li><li>143102 Praktikumsversuch I</li></ul>	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Vorlesung u	ind 2 h Praktikum
		Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 136 h
		Gesamt: 180 h	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 118 von 157



17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul><li>14311 Zuverlässigkeitstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Mi</li><li>Gewichtung: 1.0</li></ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Overhead
20. Angeboten von:	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 119 von 157



## Modul: 32390 Praktikum Konstruktionstechnik

2. Modulkürzel:	072600008	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Bernd Bertsche	
9. Dozenten:		<ul><li>Bernd Bertsche</li><li>Werner Haas</li><li>Hansgeorg Binz</li><li>Thomas Maier</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungsmodule	ttentwicklung und Konstruktionstechnik, PO  Methoden der Produktentwicklung
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 den zudem unter /> />http://www.uni-stuttgart.de/n linksunddownloads.html	Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie nabau/msc/msc_mach/

#### Beispiele:

- Petri-Netze in der Zuverlässigkeitstechnik: Im Praktikum werden Grundlagenkenntnisse in Bereichen der Modellierung und der Analyse zustandsdiskreter technischer Systeme mit Petri-Netzen vermittelt. Die Studenten lernen die Grundelemente sowie die Grundregeln der Dynamik der Petri-Netze kennen, erstellen Modelle einfacher technischer Systeme und ermitteln mittels eines Monte Carlo Simulationsprogramms zuverlässigkeitstechnische Kenngrößen, beispielsweise die Verfügbarkeit.
- Vermessung von Maschinenelementen mittels 3D
   Koordinatenmessmaschine: Im ersten Teil dieses Versuchs
   werden die Anforderungen für hochpräzise Messungen
   von Bauteilen diskutiert und die technischen Daten der 3D Koordinatenmessmaschine vorgestellt sowie deren Messprinzip
   erläutert. Im zweiten Teil vermessen die Studenten selbständig einige
   Probegeometrien und setzen sich abschließend mit den gewonnenen
   Messdaten kritisch auseinander.
- Statische Dichtungen / Flächendichtungen im Vergleich: In diesem Versuch wird in einem Theorieteil zunächst erläutert, welche statischen Dichtungen für die Abdichtungen von Gehäusen verwendet werden können. Hierbei werden die Einsatzgrenzen, Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Dichtungen erarbeitet. Im zweiten Teil werden praktische Ausblasversuche mit den Studenten durchgeführt. Der Schwerpunkt dabei liegt auf der Anwendung von Messtechnik sowie dem praktischen Vorgehen bei experimentellen Untersuchungen. Die Auswertung der Ergebnisse schließt den Versuch ab
- Ausrichten von Maschinensatz-Wellen: Um Wellen in einem Antriebsstrang optimal aneinander anzupassen muss zunächst

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 120 von 157



ein evtl. vorhandener Versatz der Wellen zueinander bestimmt werden. Im Rahmen des Praktikumversuchs wird der Versatz mit zwei unterschiedlichen Vorgehensweisen bestimmt: konventionelle Messung mit Messuhren nach der Doppel-Radial-Methode und Verwendung eines Laser-Messsystems.

· etc.

## Angebotene Versuche:

- Petri-Netze in der Zuverlässigkeitstechnik
- FMEA-Software
- Statische Dichtungen / Flächendichtungen im Vergleich
- Berührungsfreie Wellendichtungen
- Hydraulik-Stangendichtungen
- · Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung
- Wirkungsgradmessung
- Kennwertermittlung für die Finite Elementeanalyse
- Förderverhalten von Radial-Wellendichtringen
- Wälzlager und Energieeffizienz
- Klappern von Fahrzeuggetrieben
- Getriebesynthese eines Kippmulders
- Ausrichten von Maschinensatz-Wellen
- Temperatur-Viskositätsverhalten von Schmierölen
- Zahnradprüfung
- Konstruieren mit Blech (2 SFV)
- Vermessung von Maschinenelementen mittels 3D Koordinatenmessmaschine
- Zeichentechniken (2 SFV)
- Modellbau und Modelltechniken (2 SFV)
- Interfacegestaltung (4 SFV)

14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>323901 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>323902 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>323903 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>323904 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>323905 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>323906 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>323907 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>323908 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32391 Praktikum Konstruktionstechnik (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 121 von 157



# 220 Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik

Zugeordnete Module: 221 Kernfächer mit 6 LP

222 Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP

223 Ergänzungsfächer mit 3 LP31680 Praktikum Konstruktionstechnik

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 122 von 157



# 223 Ergänzungsfächer mit 3 LP

Zugeordnete Module: 30940 Industriegetriebe

32360 Grundlagen der Wälzlagertechnik

32370 Planetengetriebe

41130 Konstruieren mit Kunststoffen

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 123 von 157



# Modul: 32360 Grundlagen der Wälzlagertechnik

2. Modulkürzel:	072600006		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.DrI	ng. Bernd Bertsche		
9. Dozenten:		Arbogast	Grunau		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spe → Spe	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Ziel ist es, den Studenten die Grundlagen der Wälzlagertechnik (Geometrie, Kinematik, Tragfähigkeit, Reibung, Schmierung) zu vermitteln. Sie erhalten Kenntnisse über Wälzlager an sich, die Einordnung der Wälzlager in das Spektrum der Lager allgemein und über das Konstruieren mit Wälzlagern. Am Ende der Vorlesung sollen di Studierenden in der Lage sein, anhand eines Lastenheftes das geeigne Wälzlager auszuwählen und zu berechnen. Auch die notwendige Schmierung und Dichtung soll nach Abschluss der Vorlesung von den Studierenden ausgewählt werden können.			
13. Inhalt:		<ul><li>Grundla</li><li>Tragfäh</li><li>Schmie</li><li>Konstru</li></ul>	ung der Wälzlager in ogen und Bauformen igkeit und Lebensdaurung und Dichtung ieren mit Wälzlagern Wellenberechnung	von Wälzlagern uer	
14. Literatur:		Grunau,	A.: Grundlagen der W	/älzlagertechnik, Skript zur Vorlesung	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	323601	Vorlesung Wälzlagei	rtechnik	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbststu	reit: 21 Stunden dium: 69 Stunden 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		Grundlagen der Wälzlanündlich, Gewichtung	agertechnik (BSL), schriftlich, eventuell g: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Beamer-I	Präsentation, Overhe	ad-Projektor	
20. Angeboten von:					

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 124 von 157



# Modul: 30940 Industriegetriebe

2. Modulkürzel:	072710070	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:	Matthias Bachmann			
9. Dozenten:		Matthias Bachmann			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011  → Spezialisierungsmodule  → Spezialisierungsfach 2:	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, P0</li> <li>⇒ Spezialisierungsmodule</li> <li>⇒ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</li> <li>→ Ergänzungsfächer mit 3 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV		
12. Lernziele:		Industriegetrieben kennen ge - können die Studierenden die	Im Modul Industriegetriebe - haben die Studierenden Anwendungen und Besonderheiten von Industriegetrieben kennen gelernt, - können die Studierenden die in Konstruktionslehre erworbenen Grundlagen vertiefen und gezielt einsetzen.		
		Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden - können Industriegetriebe einordnen, - können im Industriegetriebebau übliche Werkstoffe und Maschinenelemente benennen und auswählen, - können Verzahnungen für industrielle Anwendungen geometrisch und hinsichtlich Tragfähigkeit auslegen, - können die Ansätze zur Systematik der Übersetzungs- und Drehmomentgerüste zur Baukastengetriebekonzeption nutzen, - können Übersetzungen, Drehzahlen und Drehmomente von Umlaufgetrieben bestimmen.			
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen von Industriegetrieben. Zunächst werden die Industriegetriebe innerhalb der Getriebetechnik eingeordnet und abgegrenzt. Die im Industriegetriebebau eingesetzte Werkstoffe und Lasttragenden Maschinenelemente, wie Wellen, Welle-Nabe-Verbindungen und Lager, werden vertieft behandelt und Besonderheiten aufgezeigt. Hauptthema sind Verzahnungen mit den Schwerpunkten Herstellung, Geometrie und Tragfähigkeit im Hinblick auf industrielle Anwendung. Weiterhin werden Ansätze zur Systemati von Baukastengetrieben und die Berechnung und Gestaltung von Umlaufgetrieben behandelt.			
14. Literatur:		<ul> <li>Bachmann, M.: Industriegete</li> <li>Schlecht, B.: Maschineneler</li> <li>München, 2010</li> <li>Niemann, G.; Winter, H.: Ma</li> <li>Springer-Verlag Berlin Heidel</li> </ul>	nente 2. 1. Auflage, Pearson Studium aschinenelemente Band 2. 2. Auflage,		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	309401 Vorlesung mit integr	rierten Übungen : Industriegetriebe		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 125 von 157



	Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30941 Industriegetriebe (BSL), schriftlich, eventuell mündlic 60 Min., Gewichtung: 1.0, bei weniger als 10 Kandidaten:mündlich, 20 min	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel	
20. Angeboten von:		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 126 von 157



## 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	ner:	UnivProf.DrIng. Christian Be	onten		
9. Dozenten:		Christian Bonten			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	2011 → Spezialisierungsmodule	tentwicklung und Konstruktionstechnik, PC Anwendungen der Konstruktionstechnik LP		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Vorlesung: Grundlagen der Ku	unststofftechnik		
12. Lernziele:		Im Modul Konstruieren mit Kui	nststoffen		
		<ul><li>Verarbeitungsverfahren und</li><li>haben die Studierenden die den Konstruktionsprozess g</li></ul>			
		Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden			
		<ul><li>Verarbeitungsverfahrens.</li><li>beherrschen die werkstoffge belastungsgerechte Konstru</li><li>können das erlernte Wissen</li></ul>	che Wahl des Werkstoffs und des erechte, verarbeitungsgerechte und uktion von Kunststoffbauteilen. n eigenständig erweitern und auf neue ngsrandbedingungen und neue eingesetzte assen		
13. Inhalt:		Konstruieren mit Kunststoffen:	:		
		<ul> <li>Kunststoff-Verarbeitungsver</li> <li>Virtuelle Fertigung (Simulati dessen Einfluss auf Bauteile</li> <li>Konstruktions- und Integratie</li> <li>Geometrische Unterteilung Werkstoffvorauswahl</li> <li>Auswahl des Fertigungsverf Konstruieren</li> <li>werkstoffgerechte Verbindur</li> <li>werkstoffgerechtes Konstrui</li> </ul>	onsmöglichkeiten durch Sonderverfahren von Kunststoffbauteilen und systematische fahrens und fertigungsgerechtes ngstechnik ieren auteilen (analytisch, empirisch und mit ren)		
14. Literatur:		Carl Hanser Verlag München, 978-3-446-41322-1.	unststoffen konstruieren - Eine Einführung ISBN-10: 3-446-41322-7/ISBN-13: nit Kunststoffen, Carl Hanser Verlag 7.		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 127 von 157



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	411301 Vorlesung Konstruieren mit Kunststoffen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41131 Konstruieren mit Kunststoffen (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation Tafelanschriebe
20. Angeboten von:	Institut für Kunststofftechnik

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 128 von 157



# Modul: 32370 Planetengetriebe

2. Modulkürzel:	072600007	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. Bernd Bertsche	
9. Dozenten:		Gerhard Gumpoltsberger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungsmodule	ttentwicklung und Konstruktionstechnik, Anwendungen der Konstruktionstechnik LP
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die verschiedenen Varianten der Planetengetriebe und deren Anwendungen in der Praxis kennen. Sie können Drehzahlen, Drehmomente und Wirkungsgrade nachrechnen und geeignete Konfigurationen für Antriebsaufgaben auswählen. Sie erlernen außerdem konstruktive Randbedingungen wie die Auswahl und Auslegung der Verzahnungen und der Planetenlager und die verschiedenen Varianten des Lastausgleichs.	
13. Inhalt:		Grundlagen der Planetengetriebe, Berechnung einfacher und zusammengesetzter Planetengetriebe, Planetengetriebe in Leistungsverzweigung, methodische Lösungssuche bei neuen Antriebsaufgaben, Anforderungen an die Konstruktion von Planetengetrieben, Anwendung als Übersetzungsgetriebe, Stufengetriebe (Mehrgang-Schaltgetriebe, Automatische Fahrzeuggetriebe, Wendegetriebe), Überlagerungsgetriebe (Verteiler und Sammelgetriebe) und in Kombination mit anderen Getriebearten	
14. Literatur:		Gumpoltsberger, G.: Planet	engetriebe, Skript zur Vorlesung
		VDI-Richtlinie 2157: Planete Berechnungsgrundlagen	engetriebe; Begriffe, Symbole,
			dgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen en, 3., neubearb. u. erw. Aufl Berlin:
			aufgetriebe: Auslegung und vielseitige b. und erw. Aufl Berlin: Springer, 1998
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	323701 Vorlesung Planeten	getriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		32371 Planetengetriebe (BS Gewichtung: 1.0	L), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Beamer-Präsentation, Overhe	ead-Projektor

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 129 von 157



# 221 Kernfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 13920 Dichtungstechnik

32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 130 von 157



# Modul: 13920 Dichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072600002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. Werner Haas	
9. Dozenten:		Werner Haas	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungsmodule	tentwicklung und Konstruktionstechnik, PC
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, Politich</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</li> <li>→ Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produk</li> <li>2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li> </ul>	tentwicklung und Konstruktionstechnik, PC
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ionslehre / Maschinenelemente z.B. nslehre I - IV oder Grundzüge der der Ähnliches.
12. Lernziele:		<ul> <li>erkennen, analysieren, bew Lösung zuführen.</li> <li>Technische Systeme und M verstehen.</li> <li>Komplexe tribologische Sys</li> </ul>	gen, am Beispiel von Dichtsystemen, erten und kompetent einer sachgerechten aschinenteile zuverlässig abdichten teme ingenieurmäßig beherrschen. ruktiv in technischen Produkten gestaltend strategisch anwenden.
13. Inhalt:		<ul> <li>Anforderungen, Funktionen</li> <li>Reibung, Verschleiß, Lecka und Berechnung aller weser dynamische Dichtstellen um oder Schmutz abzudichten.</li> <li>Wann verwende ich welche und Lösungsansatz.</li> <li>Spezielle Aspekte bei hoher Temperatur oder extremer Znicht.</li> </ul>	der Auslegung und der Berechnung sowie und Elemente von Dichtungen. ge, Konstruktion, Funktion, Anwendung ntlichen Dichtungen für statische und n Feststoffe, Paste, Flüssigkeit, Gas, Staub Dichtung und warum - Situationsanalyse m Druck, hoher Geschwindigkeit, hoher Zuverlässigkeit - was ist machbar, was von Dichtsystemen; wie gehe ich bei der
			im WiSe; Teil 2 wir im SoSe gelesen. Es is zu hören, sodass in jedem Semester mit werden kann.
14. Literatur:		Aktuelles Manuskript	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 131 von 157



	<ul> <li>Heinz K. Müller; Bernhard S. Nau: www.fachwissen- dichtungstechnik.de</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>139201 Vorlesung und Übung Dichtungstechnik</li> <li>139202 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> <li>139203 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13921 Dichtungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Folien, Tafelanschrieb, Modelle, Interaktion, (selbst durchgeführte angeleitete Versuche)
20. Angeboten von:	Institut für Maschinenelemente

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 132 von 157



# Modul: 32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe

2. Modulkürzel:	072600004	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. Bernd Bertsche	
9. Dozenten:		Bernd Bertsche	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungsmodule	ctentwicklung und Konstruktionstechnik, PC
		2011 → Spezialisierungsmodule	ktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC Anwendungen der Konstruktionstechnik Fächer mit 6 LP
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Antriebsaggregat, Fahrzeug u Ausprägungen wie die optima das Zugkraftdiagramm und de Leistungsbedarf eines Fahrze Motor und das Fahrzeug absti Getrieben im Fahrzeug sowie über die einzelnen Getriebeele z.B. Anfahrelemente und Scha Konzepte zu Handschaltgetrie Doppelkupplungsgetrieben, ko	Grundzusammenhänge zwischen nd Getriebe und verstehen die le Gangwahl, den richtigen Stufensprung, en Kraftstoffverbrauch. Sie können den ugs ermitteln und das Getriebe auf den immen. Sie kennen die Anordnungen von deren Bauarten und haben Kenntnisse emente und - komponenten, wie alteinrichtungen. Sie kennen diverse eben, automatisierten Schaltgetrieben, proventionellen Automatgetrieben, dantrieben. Sie verstehen die wesentlichen en.
13. Inhalt:		Verkehrs- und Fahrzeugtechn Wechselwirkung Fahrzeug - G Antriebssträngen, Bestimmun Zusammenarbeit Motor - Getr Elementare Leistungsmerkma Zahnradberechnung, Synchro Hydrodynamische Wandler, Z Ferner werden aktuelle Getrie	iebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, lle, Lebensdauerberechnung,
14. Literatur:		Naunheimer, Bertsche, Lechner: Fahrzeuggetriebe - Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion. 2., bearbeitete und erweiterte Auflage, Springer 2007.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	322901 Vorlesung + Übung Konstruktion der Fahrzeuggetriebe	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 133 von 157



17. Prüfungsnummer/n und -name:	32291	Konstruktion der Fahrzeuggetriebe (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 134 von 157



## 222 Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP

Zugeordnete Module: 11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren

13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

13590 Kraftfahrzeuge I + II

13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik

13920 Dichtungstechnik

13990 Grundlagen der Fördertechnik

14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe

32310 Fahrzeug-Design

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 135 von 157



# Modul: 13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik

2. Modulkürzel:	070000001	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:	DrIng. Stefan Böttinger		
9. Dozenten:		Stefan Böttinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011  → Spezialisierungsmodule  → Spezialisierungsfach 2:  → Kernfächer/Ergänzungs	ctentwicklung und Konstruktionstechnik, PC Anwendungen der Konstruktionstechnik fächer mit 6 LP ctentwicklung und Konstruktionstechnik, PC	
		<ul><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li></ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abgeschlossene Grundlagena	ausbildung durch 4 Fachsemester	
12. Lernziele:		Die Studierenden können		
		<ul><li>benennen und erklären</li><li>ölhydraulischen Komponen benennen und erklären</li></ul>	en, insbesondere Ackerschlepper, ten bezüglich ihrer Verwendung in Anlager en Ausprägungen an Maschinen und	
13. Inhalt:		<ul> <li>Entwicklung, Bauarten und Einsatzbereiche von AS</li> <li>Stufen-, Lastschalt-, stufenlose und leistungsverzweigte Getriebe</li> <li>Motoren und Zusatzaggregate</li> <li>Fahrwerke und Fahrkomfort</li> <li>Fahrmechanik, Kraftübertragung Rad/Boden</li> <li>Fahrzeug und Gerät</li> <li>Strömungstechnische Grundlagen</li> <li>Energiewandler: Hydropumpen und -motoren, Hydrozylinder</li> <li>Anlagenelemente: Ventile, Speicher, Wärmetauscher</li> <li>Grundschaltungen (Konstantstrom, Konstantdruck, Load Sensing)</li> <li>Steuerung und Regelung von ölhydraulischen Anlagen</li> <li>Anwendungsbeispiele</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul><li>Skript</li><li>Eichhorn et al: Landtechnik</li></ul>	. Ulmer	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 139002 Praktikumsversuch Instituts	ng Ackerschlepper und Ölhydraulik 1, wählbar aus dem APMB-Angebot des 2, wählbar aus dem APMB-Angebot des	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 138 h	
		Gesamt: 180 h		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 136 von 157



17. Prüfungsnummer/n und -name:	13901 Ackerschlepper und Ölhydraulik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, Skript
20. Angeboten von:	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 137 von 157



# Modul: 13920 Dichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072600002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. Werner Haas	
9. Dozenten:		Werner Haas	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungsmodule	tentwicklung und Konstruktionstechnik, PC
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, P0</li> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</li> <li>→ Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>	
		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse in Konstruktionslehre / Maschinenelemente z.B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I + II oder Ähnliches.	
12. Lernziele:		<ul> <li>Technische Problemstellungen, am Beispiel von Dichtsystemen, erkennen, analysieren, bewerten und kompetent einer sachgerechten Lösung zuführen.</li> <li>Technische Systeme und Maschinenteile zuverlässig abdichten verstehen.</li> <li>Komplexe tribologische Systeme ingenieurmäßig beherrschen.</li> <li>Physikalische Effekte konstruktiv in technischen Produkten gestaltend umsetzen.</li> <li>Interdisziplinäres Vorgehen strategisch anwenden.</li> </ul>	
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen der Tribologie, der Auslegung und der Berechnung sowie Anforderungen, Funktionen und Elemente von Dichtungen.</li> <li>Reibung, Verschleiß, Leckage, Konstruktion, Funktion, Anwendung und Berechnung aller wesentlichen Dichtungen für statische und dynamische Dichtstellen um Feststoffe, Paste, Flüssigkeit, Gas, Stau oder Schmutz abzudichten.</li> <li>Wann verwende ich welche Dichtung und warum - Situationsanalyse und Lösungsansatz.</li> <li>Spezielle Aspekte bei hohem Druck, hoher Geschwindigkeit, hoher Temperatur oder extremer Zuverlässigkeit - was ist machbar, was nicht.</li> <li>Beurteilen und untersuchen von Dichtsystemen; wie gehe ich bei der Schadensanalyse vor.</li> </ul>	
			im WiSe; Teil 2 wir im SoSe gelesen. Es is zu hören, sodass in jedem Semester mit werden kann.
14. Literatur:		Aktuelles Manuskript	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 138 von 157



	<ul> <li>Heinz K. Müller; Bernhard S. Nau: www.fachwissen- dichtungstechnik.de</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>139201 Vorlesung und Übung Dichtungstechnik</li> <li>139202 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> <li>139203 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13921 Dichtungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Folien, Tafelanschrieb, Modelle, Interaktion, (selbst durchgeführte angeleitete Versuche)	
20. Angeboten von:	Institut für Maschinenelemente	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 139 von 157



# Modul: 32310 Fahrzeug-Design

2. Modulkürzel:	072710160	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:	UnivProf.DrIng. Thomas M	aier
9. Dozenten:		<ul><li> Thomas Maier</li><li> Alexander Müller</li><li> Daniel Holder</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</li> <li>→ Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I / II, Grundzüge der Produktentwicklung I / II. und empfohlene Wahl des Ergänzungs- bzw. Vertiefungsbzw. Spezialisierungsmoduls Technisches Design	
12. Lernziele:		<ul> <li>Das Modul vermittelt Grundlagen des Fahrzeugdesign. Studierende besitzen nach dem Besuch des Moduls</li> <li>das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des Fahrzeugdesign al Bestandteil der Fahrzeugentwicklung (incl. ergonomische Grundlagen)</li> <li>die Kenntnis über wesentliche Gestaltungsmethoden im Fahrzeugdesign,</li> <li>die Fähigkeit Einflussfaktoren auf das FahrzeugModulhandbuch desig (z. B. Art + Anzahl der Passagiere, Gepäckvolumen, Fahrzeugklasse, Fahrzeugverwendungszweck, Gesetzesrichtlinien, technische Funktionsbaugruppen etc.) zu definieren und darauf aufbauend ein Pkw-Maßkonzept zu erstellen,</li> <li>Grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Pkw-Tragwerkskonstruktion,</li> <li>ein detailliertes Verständnis von Interior- und Exteriorformgebung, Fahrzeugpackaging, Oberflächen-, Material- und Farbauswahl (Color and Trim) sowie Grafikgestaltung bei der Fahrzeuggestaltung,</li> <li>Kenntnisse über die wesentlichen Einflussfaktoren eines guten, herstellerkennzeichnenden Corporate Design.</li> </ul>	
13. Inhalt:		und Vorstellung des Tätigkeits Fahrzeugdesignern. Beschrei als Bestandteil des allgemeine wird aufgezeigt, wie durch De ein Fahrzeugmaßkonzept auf wird auf Tragwerkgestaltung, Trim, Produktgrafik sowie stra	firen und ambivalenten Fahrzeugdesign sfelds von Studioingenieuren und bung des Fahrzeugdesignprozesses en Fahrzeugentwicklungsprozesses. Es finition wesentlicher Einflussfaktoren gebaut werden kann. Darauf aufbauend Formgebung, Package, Color and stegische Aspekte im Fahrzeugdesign ktische und theoretische Ansätze vorgestellt
14. Literatur:			ne-Skript IDeEnKompakt mit SelfStudy- /ardle: H-Point, The Fundamentals of Car

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 140 von 157

Design & Packaging. design studio press, 2008.



20. Angeboten von:		
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungel mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen	
18. Grundlage für :		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32311 Fahrzeug-Design (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>323101 Vorlesung Fahrzeug-Design</li><li>323102 Übung (inkl. Praktikum) Fahrzeug-Design</li></ul>	
	<ul> <li>Schefer: Philosophie des Automobils, Ästhetik der Bewegung und Krit des Automobilen Designs. W. Fink, 2008.</li> <li>Braess, Seiffert (Hrsg.): Vieweg Handbauch Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage. Vieweg, 2007.</li> <li>Braess, Seiffert (Hrsg.): Automobildesign und Technik, Formgebung, Funktionalität, Technik. Vieweg, 2007.</li> <li>Seeger: Vom Königsschiff zum Basic Car, Entwicklungslinien und Fallstudien des Fahrzeugdesigns. E. Wasmuth Verlag, 2007.</li> </ul>	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 141 von 157



# Modul: 13990 Grundlagen der Fördertechnik

2. Modulkürzel:	072100001	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. Karl-Heinz Wehk	ing
9. Dozenten:		<ul><li>Karl-Heinz Wehking</li><li>Markus Schröppel</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, P0</li> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</li> <li>→ Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Technischer Mechanik I-IV und Konstruktionslehre z.B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II und Grundzüge der Produktentwicklung I+II	
12. Lernziele:		Im Modul Grundlagen der Fo	ördertechnik
		<ul> <li>haben die Studierenden die Fördermittel in unterschiedli</li> </ul>	Systematisierung verschiedenartiger ichen
		<ul> <li>Anwendungsfällen und die Basiselemente für deren Konstruktion und Entwicklung kennen gelernt,</li> </ul>	
			ichtige Aufgaben der Betriebsführung erialflusstechnischen oder logistischen
		Erworbene Kompetenzen: D	Pie Studierenden
		des jeweiligen Wirtschaftsb	ethoden zur Planung der Gegebenheiten ereiches und seiner zu fördernden Güter en Gesichtspunkten vertraut,
		<ul> <li>kennen die f\u00f6rdertechnischen Basiselemente f\u00fcr die Konstruktion und Entwicklung von Materialflusssystemen,</li> </ul>	
		<ul> <li>verstehen den Vorgang der Entwicklung, Planung, Betrieb und der Instandhaltung von f\u00f6rdertechnischen, materialflusstechnischen oder logistischen Komponenten,</li> </ul>	
		entsprechend unter Berücks	schen Basiselemente Ihrer Art und Form sichtigung der Vor- und Nachteile für die Fördertechnik (Fördern, Verteilen, Sammeli auswählen
		<ul> <li>verstehen Materialfluss als Verkettung aller Vorgänge beim Gewinnen Be- und Verarbeiten sowie bei der Verteilung von Gütern innerhalb festgelegter Bereiche.</li> </ul>	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 142 von 157

Im **ersten Teil** der Vorlesung wird zunächst die Einordnung und Systematisierung der fördertechnischen Basiselemente vorgestellt.



Es werden die Aufgaben der Seile und Seiltriebe, Ketten- und Kettentriebe, Bremsen, Bremslüfter und Gesperre, Laufräder/Schienen, Lastaufnahmemittel, Anschlagmittel, Kupplungen, Antriebe mit Verbrennungsmotoren, Elektrische Antriebe, Hydrostatische Antriebe erläutert und der Einsatz der Basiselemente im Bereich der Fördertechnik behandelt. Die Dimensionierung fördertechnischer Systeme wird durch mehrere Vorlesungsbegleitende Übungen erklärt.

Der zweite Teil beginnt mit der Vorstellung der Aufgaben und Funktion von Lastaufnahmeeinrichtungen und Ladehilfsmitteln. Es werden im Anschluss unterschiedliche stetige Fördersysteme (Band- und Kettenförderer, Hängeförderer, Schwingförderer, angetriebene Rollenbahnen, Schwerkraft- und Strömungsförderer usw.) ebenso behandelt wie die Systematik von Unstetigförderern (Flurförderzeuge, flurgebundene Schienenfahrzeuge, aufgeständerte Unstetigförderer, flurfreie Unstetigförderer). Anschließend werden Lagersysteme vorgestellt und die Systematisierung nach Bauart und Lagergut in statische und dynamische Lager erarbeitet. Den Abschluss bilden zwei Kapitel über Sortertechnik sowie Kommissioniersysteme.

#### 14. Literatur:

- Martin,H.; Römisch,P.; Weidlich,A.: Materialflusstechnik, 8. Auflage, Vieweg Verlag, 2004
- Pfeifer,H.; Kabisch, G.; Lautner,H.: Fördertechnik. Konstruktion und Berechnung, 6. Auflage, Vieweg Verlag, 1995
- Scheffler,M.: Grundlagen der Fördertechnik, Elemente und Triebwerke, 1.Auflage, Vieweg Verlag, 1994
- Ten Hompel,M.; Schmidt,T.; Nagel,L.; Jünemann, R.: Materialflusssysteme. Förder- und Lagertechnik, 3. Auflage, Springer Verlag, 2007

### 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 139901 Vorlesung und Übung Grundlagen der Fördertechnik
- 139902 Praktikum 1 Grundlagen der Fördertechnik wählbar aus dem APMB-Angebot des Instituts
- 139903 Praktikum 2 Grundlagen der Fördertechnik wählbar aus dem APMB-Angebot des Instituts

#### 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

- 42 Std. Präsenz
- 48 Std. Vor-/Nachbearbeitung
- 90 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung

#### Summe: 180 Stunden

#### 17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 13991 Grundlagen der Materialflusstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
- 13992 Konstruktionselemente (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0

## 18. Grundlage für ...:

### 19. Medienform:

## Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor

### 20. Angeboten von:

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 143 von 157



# Modul: 14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

2. Modulkürzel:	042310004	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. Jürgen Mayer	
9. Dozenten:		Jürgen Mayer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</li> <li>→ Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</li> <li>Technische Thermodynamik I + II</li> <li>Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre</li> </ul>	
12. Lernziele:		Der Studierende	_
		Strömungsmaschinen  • kennt und versteht die phys Zusammenhänge in Therm Verdichter, Ventilatoren)  • beherrscht die eindimension Verlusten und Geschwindig  • ist in der Lage, aus dieser a	ikalischen und technischen Vorgänge und ischen Strömungsmaschinen (Turbinen, nale Betrachtung von Arbeitsumsetzung, keitsdreiecken bei Turbomaschinen analytischen Durchdringung die ng und Konstruktion von axialen und
13. Inhalt:		<ul> <li>Anwendungsgebiete und wirtschaftliche Bedeutung</li> <li>Bauarten</li> <li>Thermodynamische Grundlagen</li> <li>Fluideigenschaften und Zustandsänderungen</li> <li>Strömungsmechanische Grundlagen</li> <li>Anwendung auf Gestaltung der Bauteile</li> <li>Ähnlichkeitsgesetze</li> <li>Turbinen- und Verdichtertheorie</li> <li>Verluste und Wirkungsgrade, Möglichkeiten ihrer Beeinflussung</li> <li>Bauteile: Beanspruchungen, Auslegung, Festigkeits- und Schwingungsprobleme</li> <li>Labyrinthdichtungen</li> <li>Betriebsverhalten, Kennfelder, Regelungsverfahren</li> <li>Instationäre Beanspruchungen</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Casey, M., Grundlagen der sungsmanuskript, ITSM Un</li> <li>Dixon, S.L., Fluid Mechanic Elsevier 2005</li> <li>Cohen H., Rogers, G.F.C., Theory, Longman 2000</li> </ul>	Thermischen Strömungsmaschinen, Vorle-

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 144 von 157



		D.G, and Korakianitis T., The design of high efficiency to and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzz	eit: 42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen (PL), chriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Tafelanschrieb, Skript zur Vorlesung		
20. Angeboten von:	Institut für	r Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlabo	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 145 von 157



## Modul: 11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren

2. Modulkürzel:	070800003	5. Moduldau	er: 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. Michael E	sargende		
9. Dozenten:		Michael Bargende			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011 → Spezialisierungs → Spezialisierungs	<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</li> <li>→ Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus	1. bis 4. Fachsemester		
12. Lernziele:		Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmotors. Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kennfele interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. dere Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) köbestimmt werden.			
die La Tri		dieselmotorische Gem Ladungswechsel, Aufl	Thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotors, Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen.		
14. Literatur:			pt nisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Schäfer, F.:Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	113901 Grundlagen	der Verbrennungsmotoren		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h		
		Selbststudiumszeit / N	acharbeitszeit: 138 h		
		Gesamt:	180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		er Verbrennungsmotoren (PL), schriftliche Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien			
20. Angeboten von:		Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 146 von 157



## Modul: 32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe

2. Modulkürzel:	072600004	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. Bernd Bertsche	
9. Dozenten:		Bernd Bertsche	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011  → Spezialisierungsmodule  → Spezialisierungsfach 2:  → Kernfächer mit 6 LP	Anwendungen der Konstruktionstechnik
		2011 → Spezialisierungsmodule	Anwendungen der Konstruktionstechnik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Grundzusammenhänge zwischen Antriebsaggregat, Fahrzeug und Getriebe und verstehen die Ausprägungen wie die optimale Gangwahl, den richtigen Stufen das Zugkraftdiagramm und den Kraftstoffverbrauch. Sie können Leistungsbedarf eines Fahrzeugs ermitteln und das Getriebe au Motor und das Fahrzeug abstimmen. Sie kennen die Anordnung Getrieben im Fahrzeug sowie deren Bauarten und haben Kennt über die einzelnen Getriebeelemente und - komponenten, wie z.B. Anfahrelemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diver Konzepte zu Handschaltgetrieben, automatisierten Schaltgetrieb Doppelkupplungsgetrieben, konventionellen Automatgetrieben, Stufenlosgetrieben und Hybridantrieben. Sie verstehen die west Ausführungen von Endantrieben.	
13. Inhalt:		Einführung, Geschichte der Fahrzeuggetriebe, Entwicklungsablauf, Verkehrs- und Fahrzeugtechnik, Grundlagen der Fahrzeuggetriebe, Wechselwirkung Fahrzeug - Getriebe, Gesamtübersetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeübersetzungen, Zusammenarbeit Motor - Getriebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, Elementare Leistungsmerkmale, Lebensdauerberechnung, Zahnradberechnung, Synchronisierungen, Kupplungen, Hydrodynamische Wandler, Zuverlässigkeit und Entwicklungstrends. Ferner werden aktuelle Getriebesysteme wie CVT, 6- Gang-Automat, automatisierter Handschalter, Doppelkupplungsgetriebe usw. vorgestelli	
14. Literatur:			ner: Fahrzeuggetriebe - Grundlagen, struktion. 2., bearbeitete und erweiterte
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	322901 Vorlesung + Übung	Konstruktion der Fahrzeuggetriebe
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 147 von 157



17. Prüfungsnummer/n und -name:	32291	Konstruktion der Fahrzeuggetriebe (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 148 von 157



## Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	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. Jochen Wiedema	ann		
9. Dozenten:		Jochen Wiedemann			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011  → Spezialisierungsmodule  → Spezialisierungsfach 2: A  → Kernfächer/Ergänzungsf			
		M.Sc. Maschinenbau / Produk 2011 → Vertiefungsmodule → Pflichtmodul Gruppe 4	tentwicklung und Konstruktionstechnik, P		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsem	estern 1 bis 4		
12. Lernziele:		sowie Fahrgrenzen. Sie könne anwenden. Die Studenten wis	Die Studenten kennen die KFZ Grundkomponenten, Fahrwiderstände sowie Fahrgrenzen. Sie können KFZ Grundgleichungen im Kontext anwenden. Die Studenten wissen um die Vor- und Nachteile von Fahrzeug- Antriebs- und Karosseriekonzepte.		
13. Inhalt:		Historie des Automobils, Kfz-Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, Fahrleistungen - und widerstände, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Räder und Reifen, Bremsen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative Antriebskonzepte			
14. Literatur:		<ul> <li>Braess, HH., Seifert, U.: H 2007</li> <li>Bosch: Kraftfahrtechnisches</li> <li>Reimpell, J.: Fahrwerkstech 2005</li> </ul>	<ul> <li>Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 200</li> <li>Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005</li> <li>Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor,</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II</li> <li>135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h			
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h			
		Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (F Gewichtung: 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,		
18. Grundlage für :		13590 Kraftfahrzeuge I + II			
19. Medienform:		Beamer, Tafel			
20. Angeboten von:		Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 149 von 157



# 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:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</li> <li>→ Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	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 und 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> <li>Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag.</li> <li>Westkämper, E.; Warnecke, HJ.: Einführung in die Fertigungstechn 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag.</li> <li>Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verla 8. Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.</li> </ol>		

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 150 von 157



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: 11. Oktober 2012 Seite 151 von 157



#### Modul: 31680 Praktikum Konstruktionstechnik

2. Modulkürzel:	072600008	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. Bernd Bertsche			
9. Dozenten:		<ul><li>Bernd Bertsche</li><li>Werner Haas</li><li>Hansgeorg Binz</li><li>Thomas Maier</li></ul>			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC</li> <li>2011</li> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</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 den Praktischen Übungen: APMB erha zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/ linksunddownloads.html			

#### Beispiele:

- Petri-Netze in der Zuverlässigkeitstechnik: Im Praktikum werden Grundlagenkenntnisse in Bereichen der Modellierung und der Analyse zustandsdiskreter technischer Systeme mit Petri-Netzen vermittelt. Die Studenten lernen die Grundelemente sowie die Grundregeln der Dynamik der Petri-Netze kennen, erstellen Modelle einfacher technischer Systeme und ermitteln mittels eines Monte Carlo Simulationsprogramms zuverlässigkeitstechnische Kenngrößen, beispielsweise die Verfügbarkeit.
- Vermessung von Maschinenelementen mittels 3D
  Koordinatenmessmaschine: Im ersten Teil dieses Versuchs werden
  die Anforderungen für hochpräzise Messungen von Bauteilen diskutiert
  und die technischen Daten der 3D-Koordinatenmessmaschine
  vorgestellt sowie deren Messprinzip erläutert. Im zweiten Teil
  vermessen die Studenten selbständig einige Probegeometrien und
  setzen sich abschließend mit den gewonnenen Messdaten kritisch
  auseinander.
- Statische Dichtungen / Flächendichtungen im Vergleich: In diesem Versuch wird in einem Theorieteil zunächst erläutert, welche statischen Dichtungen für die Abdichtungen von Gehäusen verwendet werden können. Hierbei werden die Einsatzgrenzen, Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Dichtungen erarbeitet. Im zweiten Teil werden praktische Ausblasversuche mit den Studenten durchgeführt. Der Schwerpunkt dabei liegt auf der Anwendung von Messtechnik sowie dem praktischen Vorgehen bei experimentellen Untersuchungen. Die Auswertung der Ergebnisse schließt den Versuch ab.
- Ausrichten von Maschinensatz-Wellen: Um Wellen in einem Antriebsstrang optimal aneinander anzupassen muss zunächst ein evtl. vorhandener Versatz der Wellen zueinander bestimmt

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 152 von 157



werden. Im Rahmen des Praktikumversuchs wird der Versatz mit zwei unterschiedlichen Vorgehensweisen bestimmt: konventionelle Messung mit Messuhren nach der Doppel-Radial-Methode und Verwendung eines Laser-Messsystems.

· etc.

#### Angebotene Versuche:

- Petri-Netze in der Zuverlässigkeitstechnik
- FMEA-Software
- Statische Dichtungen / Flächendichtungen im Vergleich
- Berührungsfreie Wellendichtungen
- Hydraulik-Stangendichtungen
- · Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung
- Wirkungsgradmessung
- Kennwertermittlung für die Finite Elementeanalyse
- Förderverhalten von Radial-Wellendichtringen
- Wälzlager und Energieeffizienz
- Klappern von Fahrzeuggetrieben
- Getriebesynthese eines Kippmulders
- Ausrichten von Maschinensatz-Wellen
- Temperatur-Viskositätsverhalten von Schmierölen
- Zahnradprüfung
- Konstruieren mit Blech (2 SFV)
- Vermessung von Maschinenelementen mittels 3D Koordinatenmessmaschine
- Zeichentechniken (2 SFV)
- Modellbau und Modelltechniken (2 SFV)
- Interfacegestaltung (4 SFV)

14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>316801 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>316802 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>316803 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>316804 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>316805 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>316806 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>316807 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>316808 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31681 Praktikum Konstruktionstechnik (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 153 von 157



## 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 33150 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren II

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 154 von 157



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

2. Modulkürzel:	041500015		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.D	rIng. Michael Resch		
9. Dozenten:		Michae	Michael Resch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		2011	M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik, PC 2011  → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Risiker Sie ver in der Simula Die Str Frages	n der Simulation. rstehen das Potential d Lage basierend auf der tionen selber durchzuf	ell in der Lage, Simulationen auf	
13. Inhalt:		Simula	ition, Realitätsbezug vo	bstraktionsebenen, Genauigkeit von en Simulation in der Simulation Anwendungsbeispiele	
14. Literatur:		Johani	ım zur Vorlesung; n Bayer et al. (Hsg.) Sir er 2003.	mulation in der Automobilproduktion,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Vorlesung Simulatio 02 Übung Simulation u		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbst	nzzeit: 32 Stunden studium: 58 Stunden e: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	33151		ion und Optimierungsverfahren II (BSL), nündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Beame	er-Präsentation, Tafelar	nschrieb	
20. Angeboten von:					

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 155 von 157



### 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:			
·	·	·	

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 156 von 157



### 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. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 11. Oktober 2012 Seite 157 von 157