Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Mechatronik

Prüfungsordnung: 380-2011

Hauptfach

Sommersemester 2018 Stand: 09. April 2018

Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	DrIng. Walter Vogt Institut für Straßen- und Verkehrswesen E-Mail: walter.vogt@isv.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf. Peter Klemm Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen E-Mail: peter.klemm@isw.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Michael Seyfarth Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen E-Mail: michael.seyfarth@isw.uni-stuttgart.de

Stand: 09. April 2018 Seite 2 von 102

Inhaltsverzeichnis

Qualifikationsziele	5
100 Basismodule	6
12220 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1+2	7
12230 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Mechatroniker Teil 3	
38780 Systemdynamik	
200 Kernmodule	11
10280 Programmierung und Software-Entwicklung	12
10540 Technische Mechanik I	14
11440 Grundlagen der Elektrotechnik	
11620 Automatisierungstechnik I	17
11950 Technische Mechanik II + III	19
12060 Datenstrukturen und Algorithmen	21
210 Regelungstechnik	
12040 Einführung in die Regelungstechnik	24
220 Steuerungstechnik	26
16250 Steuerungstechnik	
230 Maschinendynamik	29
16260 Maschinendynamik	
240 Elektrotechnik / Informatik	
11610 Technische Informatik I	33
17170 Elektrische Antriebe	34
25610 Grundlagen des Software Engineerings	35
72110 Technologien und Methoden der Softwaresysteme I	37
250 Maschinenbau	
13530 Arbeitswissenschaft	
13540 Grundlagen der Mikrotechnik	42
13840 Fabrikbetriebslehre	
13880 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren	46
71880 Produktionstechnische Informationstechnologien	
38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation	
51160 Schaltungstechnik	
51660 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre	53
300 Ergänzungsmodule	55
310 Elektrotechnik/Informatik	56
11640 Digitale Signalverarbeitung	
11660 Übertragungstechnik I	
17180 Technische Informatik II	
32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme	
320 Maschinenbau	
12270 Simulationstechnik	
13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	
13550 Grundlagen der Umformtechnik	
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	
13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik	
13990 Grundlagen der Fördertechnik	
14060 Grundlagen der Technischen Optik	
14140 Materialbearbeitung mit Lasern	
14160 Methodische Produktentwicklung	
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	
	٠.

3210 Kompetenzfeld Regelungstechnik	83
12020 Projektarbeit Technische Kybernetik	84
21780 Stochastische Systeme	85
30100 Nichtlineare Dynamik	86
33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme	87
38850 Mehrgrößenregelung	89
71870 IT-Architekturen in der Produktion	91
600 Schlüsselqualifikationen	93
12250 Numerische Methoden der Dynamik	94
12310 Messtechnik I	96
13300 Projektarbeit	98
23560 Projektarbeit Mechatronik 3LP	101
R1070 Bachelorarheit Mechatronik	102

Qualifikationsziele

Die Fähigkeiten von Absolventen/innen, die den Bachelorabschluss Mechatronik erworben haben, lassen sich wie folgt charakterisieren:

- Die Absolventen/innen beherrschen die wissenschaftlichen Methoden, um interdisziplinäre Probleme oder Fragestellungen des Fachs in ihrer Grundstruktur zu analysieren.
- 2) Sie beherrschen alle grundlegenden Methoden der Teildisziplinen der Mechatronik, um Modelle technischer Systeme zu erstellen und durch Hinzunahme weiterer Prozesse (z.B. rechnergestützt) zu analysieren.
- 3) Die Absolventen/innen haben gelernt, Probleme zu formulieren und die sich daraus ergebenden Aufgaben in arbeitsteilig organisierten Teams zu übernehmen, selbstständig zu bearbeiten, die Ergebnisse anderer aufzunehmen und die eigenen Ergebnisse auch über Fachgebietsgrenzen hinweg zu kommunizieren.
- 4) Die Absolventen/innen haben die methodische Kompetenz erworben, um Syntheseprobleme unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Randbedingungen erfolgreich bearbeiten zu können.
- 5) Die Absolventen/innen haben exemplarisch ausgewählte Technologiefelder kennengelernt und die Brücke zwischen ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen und berufsfeldbezogenen Anwendungen geschlagen.
- 6) Die Absolventen/innen haben exemplarisch außerfachliche Qualifikationen erworben und sind damit für die nichttechnischen Anforderungen einer beruflichen Tätigkeit (zumindest) sensibilisiert.
- 7) Durch ein industrielles Vorpraktikum sind sie beim Eintritt in das Berufsleben auf die erforderliche Sozialisierungsfähigkeit im betrieblichen Umfeld vorbereitet.
- 8) Die Absolventen/innen sind durch die Grundlagenorientierung der Ausbildung sehr gut auf lebenslanges Lernen und auf einen Einsatz in unterschiedlichen Berufsfeldern vorbereitet.

Bachelorabsolventen/innen haben die wissenschaftliche Qualifikation für einen Masterstudiengang erworben.

Stand: 09. April 2018 Seite 5 von 102

100 Basismodule

 12220 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1+2
 12230 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Mechatroniker Teil 3 Zugeordnete Module:

38780 Systemdynamik

Stand: 09. April 2018 Seite 6 von 102

Modul: 12220 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1+2

2. Modulkürzel:	080220501	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	18 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	18	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Bernard Haaso	donk
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Basismodule	011, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		 Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer und mehrerer Veränderlicher sowie der Theorie der linearen Gleichungssysteme und der linearen Abbildungen sind in der Lage, die behandelten Methoden selbständig, sicher, kritisch und kreativ anzuwenden. besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften. können sich mit Spezialisten über die benutzten mathematischen Methoden verständigen. 	
13. Inhalt:		 Grundlagen der Mathematik Lineare Algebra Analysis in einer und mehreren Variablen 	
14. Literatur:		wird in der Vorlesung bekannt	gegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 122201 Vorlesung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetike und Elektroingenieure Teil 1 122202 Vortragsübung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1 122203 Gruppenübung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1 122204 Vorlesung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetike und Elektroingenieure Teil 2 122205 Vortragsübung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 2 122206 Gruppenübung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 2 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 189 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 351 h Gesamt: 540 h		eitszeit: 351 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1	ür Physiker, Kybernetiker und I 1+2 (PL), Schriftlich, 180 Min., Schriftlich oder Mündlich

Stand: 09. April 2018 Seite 7 von 102

- für Studierende, für die das Modul Bestandteil der Orientierungsprüfung ist, einer der Übungsscheine HM 1 oder HM 2
- für alle anderen Studierenden die beiden Übungsscheine HM 1 und HM 2

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Numerische Mathematik	

Stand: 09. April 2018 Seite 8 von 102

Modul: 12230 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Mechatroniker Teil 3

2. Modulkürzel:	080220502	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Bernard Haaso	donk
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Basismodule	011, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM pke 12	
12. Lernziele:		 sind in der Lage, die behan- kritisch und kreativ anzuwer können sich mit Spezialister 	ichungen und der Vektoranalysis delten Methoden selbständig, sicher, nden n über die benutzten verständigen und sich selbstständig
13. Inhalt:		Komplexe Analysis	
		Differentialgleichungen	
		 Vektoranalysis 	
14. Literatur:		wird in der Vorlesung bekannt	t gegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 122303 Gruppenübung Höh Kybernetiker und Elektroinge 122301 Vorlesung Höhere N und Elektroingenieure Teil 3 122302 Vortragsübung Höhe Kybernetiker und Elektroinge 	enieure Teil 3 Nathematik für Physiker, Kybernetiker ere Mathematik für Physiker,
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 94,5 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 175,5 h Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:			(PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Numerische Mathematik	

Stand: 09. April 2018 Seite 9 von 102

Modul: 38780 Systemdynamik

2. Modulkürzel:	074710001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Oliver Sav	vodny
9. Dozenten:		Oliver Sawodny	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Basismodule	011, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Pflichtmodule Mathematik	
12. Lernziele:		Der Studierende	
		 kann lineare dynamische S kann lineare dynamische S Struktureigenschaften unter kennt den mathematisch-m Systemdynamik 	ysteme auf deren rsuchen
13. Inhalt:		Einführung mathematischer Modelle, vertiefte Darstellung zur Analyse im Zeitbereich, vertiefte Darstellung zur Analyse im Frequenzbereich/Bildbereich, Integraltransformation	
14. Literatur:		Hüthig Verlag 1999 • Preuss, W.: Funktionaltrans	<u> </u>
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	387801 Vorlesung Systemd387802 Übung Systemdyna	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 32 h Selbststudiumszeit/Nachbearl Gesamt: 90h	beitszeit: 58h
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Hilfsmittel: Taschenrechner (r), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 nicht vernetzt, nicht programmierbar, tivliste sowie alle nicht-elektronischer
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Systemdynamik	
		·	·

Stand: 09. April 2018 Seite 10 von 102

200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 10280 Programmierung und Software-Entwicklung

10540 Technische Mechanik I

11440 Grundlagen der Elektrotechnik
11620 Automatisierungstechnik I
11950 Technische Mechanik II + III
12060 Datenstrukturen und Algorithmen

210 Regelungstechnik220 Steuerungstechnik230 Maschinendynamik

240 Elektrotechnik / Informatik

250 Maschinenbau

38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

51160 Schaltungstechnik

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

Stand: 09. April 2018 Seite 11 von 102

Modul: 10280 Programmierung und Software-Entwicklung

2. Modulkürzel:	051520005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-2 → Kernmodule	011, 1. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Keine. Teilnahme an einem Vorkurs Java ist hilfreich aber nicht notwendig.	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer haben einen Überblick über das Gebiet der Informatik. Sie haben die wichtigsten Konzepte einer höheren Programmiersprache und ihrer Verwendung verstanden und sind in der Lage, kleine Programme (bis zu einigen hundert Zeilen) zu analysieren und selbst zu konzipieren und zu implementieren. Sie kennen die Möglichkeiten, Daten- und Ablaufstrukturen zu entwerfen, zu beschreiben und zu codieren. Sie haben die Abstraktionskonzepte moderner Programmiersprachen verstanden. Sie kennen die Techniken und Notationen zur Definition kontextfreier Programmiersprachen und können damit arbeiten.	
13. Inhalt:		 Die Programmiersprache Java und die virtuelle Maschine Objekte, Klassen, Schnittstellen, Blöcke, Programmstrukturen, Kontrakte Klassenmodellierung mit der UML Objekterzeugung und -ausführung Boolsche Logik Verzweigungen, Schleifen, Routinen, Abstraktionen, Modularisierung, Variablen, Zuweisungen Rechner, Hardware Syntaxdarstellungen Übersicht über Programmiersprachen und -werkzeuge Grundlegende Datenstrukturen und Algorithmen Vererbung, Polymorphe Semantik Programmierung graphischer Oberflächen Übergang zum Software Engineering 	
14. Literatur:		Fachvereine Zürich und B.0 • Meyer, Bertrand, Touch of	nelle Einführung, Verlag der G. Teubner Stuttgart, 4. Auflage 1999 Class, Springer-Verlag, 2009 ntroduction to Problem Solving and
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		mierung und Softwareentwicklung rung und Softwareentwicklung
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzstunden: 63 h Eigenstudiumstunden: 207 h Gesamtstunden: 270 h	

Stand: 09. April 2018 Seite 12 von 102

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10281 Programmierung und Software-Entwicklung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10281] Programmierung und Software-Entwicklung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Vorleistung: Übungsschein. Voraussetzungen werden zu Beginn vom Dozenten festgesetzt. Dazu gehören eine bestimmte Anzahl von Vorträgen in den Übungen und ein bestimmter Teil der Übungspunkte.
18. Grundlage für :	Datenstrukturen und Algorithmen
19. Medienform:	Folien über BeamerTafelanschrieb
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 09. April 2018 Seite 13 von 102

Modul: 10540 Technische Mechanik I

2. Modulkürzel:	072810001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Peter Eb	erhard
9. Dozenten:		Peter Eberhard Michael Hanss	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380- → Kernmodule	2011, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen in Mathematik u	ınd Physik
12. Lernziele:		Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Technische Mechanik I haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis und Kenntnis der wichtigsten Zusammenhänge in der Stereo-Statik. Sie beherrschen selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Anwendungen der grundlegendsten mechanischen Methoden der Statik.	
13. Inhalt:		Rechenregeln der Vektor- Vektoren • Stereo-Statik: Kräftesyste und Schwerpunkt, ebene	chnung: Vektoren in der Mechanik, Algebra, Systeme gebundener me und Gleichgewicht, Gewichtskraft Kräftesysteme, Lagerung von ere Kräfte und Momente am Balken, ibung
14. Literatur:		Mechanik 1 - Statik. BerlirHibbeler, R.C.: Technisch Pearson Studium, 2005	chröder, J., Wall, W.: Technische
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 105401 Vorlesung Technis • 105402 Übung Technische	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachar Gesamt: 180 h	beitszeit: 138 h
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	10541 Technische Mechan Gewichtung: 1	ik I (PL), Schriftlich, 120 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Beamer, Tablet-PC/Overhea	ad-Projektor, Experimente
20. Angeboten von:		Technische Mechanik	

Stand: 09. April 2018 Seite 14 von 102

Modul: 11440 Grundlagen der Elektrotechnik

2. Modulkürzel:	051800001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Norbert Frühau	ıf
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Kernmodule	011, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden:	
		 besitzen die Kenntnisse der Elektrotechnik beherrschen die analytische elektronischer Schaltungen 	
13. Inhalt:		 Physikalische Größen, Einheiten und Gleichungen Grundbegriffe, Elektrische Ladungen, Ströme und Spannungen Elektrische Gleichstromkreise, Ohm'sches Gesetz, Kirchhoff'sche Gesetze Elektrischer Widerstand, Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen Strom- und Spannungsquellen Verfahren zur Netzwerkanalyse, Maschen- und Knotenanalyse Statisches elektrisches Feld, Coulomb'sches Gesetz Kapazität eines Kondensators, Lade- und Entladevorgänge Stationäres magnetisches Feld, Durchflutungsgesetz, magnetische Kreise Zeitlich veränderliche Magnetfelder, Induktionsgesetz Induktivität einer Spule Sinusförmige Wechselgrößen, komplexe Darstellung Wechselstromkreise Allgemeine Zweipole, Ersatzschaltungen, komplexe Leistung Übertrager Vierpolquellen, gesteuerte Strom- und Spannungsquellen Bipolarer Transistor, Feldeffekttransistor, Operationsverstärker Schwingkreise 	
14. Literatur:		 2008 Frohne H., Löcherer KH., Elektrotechnik, Teubner, Wi Hagmann G.: Grundlagen of Wiebelsheim, 2006 Nerreter W.: Grundlagen de 2006 Seidel H., Wagner E.: Allge München, 2003 	, Hinrichsen V., Stenzel J.: chnik 1-2, Oldenbourg, München, Müller H.: Grundlagen der

Stand: 09. April 2018 Seite 15 von 102

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 114403 Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik 2 114404 Übung Grundlagen der Elektrotechnik 2 114402 Übung Grundlagen der Elektrotechnik 1 114401 Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik 1 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 112 h Selbststudium: 158 h Gesamt:270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11441 Grundlagen der Elektrotechnik (PL), Schriftlich, 150 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Art und Umfang wird in der Vorlesung bekannt gegeben 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Projektor	
20. Angeboten von:	Bildschirmtechnik	

Stand: 09. April 2018 Seite 16 von 102

Modul: 11620 Automatisierungstechnik I

2. Modulkürzel: 050501003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Michael W	UnivProf. DrIng. Michael Weyrich	
9. Dozenten:	Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Kernmodule	odule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Elektrotechnik, Informatik und Mathematik		
12. Lernziele:	Die Studierenden		
	 besitzen grundlegende Ken Automatisierungssysteme setzen sich mit Kommunika Automatisierungstechnik au wenden grundlegende Meth Programmierung an lernen spezifische Program Automatisierungstechnik ken 	itionssystemen der usseinander noden und Verfahren der Echtzeit- miersprachen der	
13. Inhalt:	 (Prozesssignalerfassung ur Grundlagen zu Kommunika Automatisierungstechnik (F Kommunikation) Grundlagen der Echtzeitpro 	steme und -strukturen tstellen zwischen dem system und dem technischen Prozess nd -überwachung) tionssystemen in der eldbussysteme, drahtlose ogrammierung (Synchrone und ng, Scheduling-Algorithmen, lie Automatisierungstechnik cherprogrammierbaren und	
14. Literatur:	Springer, 1999Früh, Maier: Handbuch der Oldenbourg IndustrieverlagWellenreuther Automatisier 2005	 Lauber, Göhner: Prozessautomatisierung Band 1 (3. Auflage), Springer, 1999 Früh, Maier: Handbuch der Prozessautomatisierung (3. Auflage) Oldenbourg Industrieverlag, 2004 Wellenreuther Automatisieren mit SPS (3. Auflage), Vieweg, 2005 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116201 Vorlesung Automati116202 Übung Automatisier		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		

Stand: 09. April 2018 Seite 17 von 102

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

Stand: 09. April 2018 Seite 18 von 102

Modul: 11950 Technische Mechanik II + III

2. Modulkürzel:	072810002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Peter Eberhard	d
9. Dozenten:		Peter Eberhard Michael Hanss	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Kernmodule	2. Semester
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundlagen in Technischer Mecha	anik I
12. Lernziele:		Die Studierenden haben nach erfo Technische Mechanik II+III ein gru Kenntnis der wichtigsten Zusamm Dynamik. Sie beherrschen selbstä einfache Anwendungen der grund Methoden der Elasto-Statik und D	undlegendes Verständnis und enhänge in der Elasto-Statik und indig, sicher, kritisch und kreativ legendsten mechanischen
13. Inhalt:		Elasto-Statik: Spannungen und Torsion von Wellen, Technische einfacher Belastungsfälle	
		Kinematik: Punktbewegungen, I räumliche Kinematik des starrer	
		 Kinetik: Kinetische Grundbegriff Kinetik der Schwerpunktsbeweg Relativbewegungen, Kinetik des Energiesatz, Schwingungen 	gungen, Kinetik der
		 Methoden der analytischen Med Koordinaten und Zwangsbeding d'Alembertschen Prinzips in der Lagrangesche Gleichungen 	jungen, Anwendung des
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb	
		Vorlesungs- und Übungsunterla	gen
		Gross, D., Hauger, W., Schröde 2 - Elastostatik, Berlin: Springer	
		Gross, D., Hauger, W., Schröde Mechanik 3 - Kinetik. Berlin: Spi	
		Hibbeler, R.C.: Technische Med Pearson Studium, 2006	chanik 3 - Dynamik. München:
		Magnus, K., Slany, H.H.: Grund Stuttgart: Teubner, 2005	lagen der Techn. Mechanik.
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	 119504 Übung Technische Mech 119503 Vorlesung Technische M 119501 Vorlesung Technische M 119502 Übung Technische Mech 	1echanik III 1echanik II

Stand: 09. April 2018 Seite 19 von 102

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11951 Technische Mechanik II + III (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	BeamerTablet-PC/Overhead-ProjektorExperimente
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

Stand: 09. April 2018 Seite 20 von 102

Modul: 12060 Datenstrukturen und Algorithmen

2. Modulkürzel:	051510005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Andrés Bruhr	1
9. Dozenten:		Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011 → Kernmodule	, 2. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Modul 10280 Programmierung u	nd Software-Entwicklung
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen nach e Veranstaltung diverse zentrale A Datenstrukturen, die für eine effiz unverzichtbar sind. Sie können a geeignete programmiersprachlich in einer konkreten Programmiers	Igorithmen auf geeigneten ziente Nutzung von Computern m Ende zu gängigen Problemen ne Lösungen angeben und diese
		Die Lernziele lassen sich wie folg	gt zusammenfassen:
		 Kenntnis der Eigenschaften ele Algorithmen Verständnis für die Auswirkung tatsächlicher Komplexität Erweiterung der Kompetenz im Algorithmen und der zugehörig Erste Begegnung mit nebenläu 	gen theoretischer und n Entwurf und Verstehen von gen Datenstrukturen
13. Inhalt:		 Algorithmen Komplexität und Effizienz von Listen (Stack, Queue, doppelt Sortierverfahren (Selection-, Ir Sort) Bäume (Binär-, AVL-, 2-3-4-, F Suchbäume, Traversierung, H Räumliche Datenstrukturen (ur CSG-Bäume, Bounding-Volum Graphen (Datenstrukturen,DFS Traversierung,Dijkstra-, A*-, Beminimale Spannbäume, maxim Räumliche Graphen (Triangulis Layout) Textalgorithmen (String-Match Moore, reguläre Ausdrücke, Lee Hashing (Hashfunktionen, Koll Verteilte Algorithmen (Petri-Nea Abläufe, einige parallele und p 	cklung und Implementierung von Algorithmen, O-Notation verkettete Listen) isertion-, Bubble-, Merge-, Quick- Rot-Schwarz-, B-Bäume, eap) niforme Gitter, Oktal-, BSP-, kD-, ies) S, BFS, topologische ellman-Ford-Algorithmen, naler Fluss) erung, Voronoi, Delaunay, Graph- ing, Knuth-Morris-Pratt, Boyer- evenshtein-Distanz) isionen) etze, Programmieren nebenläufiger

Stand: 09. April 2018 Seite 21 von 102

randomisierte Algorithmen)

 Algorithmenentwurf und -muster (inkrementell, greedy, divideand-conquer, dynamische Programmierung, Backtracking,

	 Maschinelles Lernen (überwachtes Lernen, Entscheidungsbäume, SVM, neuronale Netze, unüberwachtes Lernen, k-Means) 	
14. Literatur:	 G. Saake, K. Sattler. Algorithmen und Datenstrukturen: Eine Einführung mit Java . 5. Auflage, dpunkt-Verlag, 2013 T. Ottmann, P. Widmayer. Algorithmen und Datenstrukturen . 5. Auflage, Springer-Verlag, 2012 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	120601 Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen120602 Übung Datenstrukturen und Algorithmen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12061 Datenstrukturen und Algorithmen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Übungsschein. Die genauen Details der Übungsleistungen und Ihrer Anrechnung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Intelligente Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 22 von 102

210 Regelungstechnik

Zugeordnete Module: 12040 Einführung in die Regelungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 23 von 102

Modul: 12040 Einführung in die Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:		Frank Allgöwer Matthias Müller	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Regelungstechnik> Kernmodule 	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	HM I-III, Grundlagen der Systemdynamik	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
			isse zur Analyse und Synthese elkreise im Zeit- und Frequenzbereich
		 können auf Grund theoretischer Überlegungen Regler und Beobachter für dynamische Systeme entwerfen und validieren 	
		 können entworfene Regler Laborversuchen implement 	und Beobachter an praktischen ieren
13. Inhalt:		Vorlesung: Systemtheoretische Konzepte Stabilität, Beobachtbarkeit, St Reglerentwurfsverfahren im Z Beobachterentwurf Praktikum:	teuerbarkeit, Robustheit,
		Implementierung der in der Vorgelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an p	-
		Projektwettbewerb: Lösen einer konkreten Regelungsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in Gruppen	
14. Literatur:		Lunze, J Regelungstechni	ik 1. Springer Verlag, 2004
		Horn, M. und Dourdoumas, Studium, 2004.	N. Regelungstechnik., Pearson
 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 120401 Vorlesung Einführung in die Regelungstechr 120402 Gruppenübung Einführung in die Regelungs 120403 Praktikum Einführung in die Regelungstechr 120404 Projektwettbewerb Einführung in die Regelu 		ührung in die Regelungstechnik ng in die Regelungstechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharb Gesamt: 180h	eitszeit: 117h

Stand: 09. April 2018 Seite 24 von 102

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12041 Einführung in die Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 12042 Einführung in die Regelungstechnik - Praktikum: Anwesenheit mit Kurztest (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 12043 Einführung in die Regelungstechnik - Projektwettbewerb: erfolgreiche Teilnahme (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Mehrgrößenregelung
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 25 von 102

220 Steuerungstechnik

Zugeordnete Module: 16250 Steuerungstechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 26 von 102

Modul: 16250 Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Michael Seyfarth	
9. Dozenten:		Michael Seyfarth Alexander Verl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Steuerungstechnik> Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine besonderen Vorkenntnis	sse
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau, die Architekturen und die Funktionsweisen unterschiedlicher Steuerungsarten, wie mechanische Steuerungen, fluidische Steuerungen, Kontaksteuerungen, Speicherprogrammierbare Steuerungen und bewegungserzeugende Steuerungen. Sie können beurteilen welche Steuerungsart welche Aufgabenbereich abdeckt und wann welche Steuerungsart eingesetzt werden kann. Sie kennen die Programmierweisen und Programmiersprachen für die unterschiedlichen Steuerungsarten und können steuerungstechnische Problemstellungen methodisch lösen. Weiter beherrschen die Studierenden die Grundlagen der in der Automatisierungstechnik vorwiegend verwendeten Antriebssysteme (elektrisch, fluidisch) und können deren Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen bestimmen.	
13. Inhalt:		 SPS, Motion Control, Numer Leitsteuerung): Aufbau, Arch Programmierung. Darstellung und Lösung steu Problemstellungen. Grundlagen der in der Autor Antriebssysteme (Elektromo Typische praxisrelevante Antriebsen der in der Autor Antriebsen der in der Autor Antriebssysteme (Elektromo 	uerungstechnischer matisierungstechnik verwendeten toren, fluidische Antriebe).
14. Literatur:		Pritschow, G.: Einführung in Verlag, München, 2006	die Steuerungstechnik, Carl Hanser
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		162502 Übung Steuerungste162503 Praktikum Steuerung162501 Vorlesung Steuerung	gstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180 h	eitszeit: 132 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 16251 Steuerungstechnik (PL	_), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:

Stand: 09. April 2018 Seite 27 von 102

	 16252 Steuerungstechnik Praktikum (USL), Schriftlich oder Mündlich, 0 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

Stand: 09. April 2018 Seite 28 von 102

230 Maschinendynamik

Zugeordnete Module: 16260 Maschinendynamik

Stand: 09. April 2018 Seite 29 von 102

Modul: 16260 Maschinendynamik

2. Modulkürzel:	072810004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich		UnivProf. DrIng. Peter Ebe	erhard
9. Dozenten:	<u></u>	Peter Eberhard	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-2 → Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2 → Maschinendynamik> B.Sc. Mechatronik, PO 380-2 → Vorgezogene Master-M	011, 5. Semester Kernmodule 011, 5. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen in Technischer M	lechanikl-III
12. Lernziele:		gutes Verständnis der wichtig Maschinendynamik. Sie könn	nik grundlegende Kenntnisse en der Dynamik und haben ein esten Zusammenhänge in der en grundlegende Problemstellungen elbständig, sicher, kritisch und
13. Inhalt:		Grundlagen des Modellierens Methoden und praktische And Prinzipe der Mechanik: D'Aler Gleichungen zweiter Art, Methoden zweiter Art, Methoden zweiter Art, Methoden zweiter Art, Methoden zustandsraumbeschreibung for dynamische Systeme mit end freie lineare Schwingungen: E	llicher Anzahl von Freiheitsgraden, Eigenwerte, Schwingungsmoden, ungene lineare Schwingungen:
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb	
		Vorlesungsunterlagen des	ITM
		Schiehlen, W. und Eberhard, P.: Technische Dynamik. 2. Aufl., Teubner, Wiesbaden	
		 Shabana, A.A.: Dynamics of Multibody Systems, 2. ed., Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1998 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		162602 Übung Maschinend162601 Vorlesung Maschine	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharb Gesamt: 180 h	eitszeit: 138 h
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	16261 Maschinendynamik (F Gewichtung: 1	PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.

Stand: 09. April 2018 Seite 30 von 102

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamer, Tablet-PC, Computer-vorführungen, Experimente
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

Stand: 09. April 2018 Seite 31 von 102

240 Elektrotechnik / Informatik

Zugeordnete Module: 11610 Technische Informatik I

17170 Elektrische Antriebe

25610 Grundlagen des Software Engineerings72110 Technologien und Methoden der Softwaresysteme I

Seite 32 von 102 Stand: 09. April 2018

Modul: 11610 Technische Informatik I

2. Modulkürzel:	050901004	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter Matthias Meyer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Elektrotechnik / Informatik> Kernmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen der Programmierung sowie Grundlagen der Informationsverarbeitung vermittelt werden,		
12. Lernziele:		Ebene entwerfen, Mikropro Konzepze und Mechanism	altungen auf der Register-Transfer- ogrammierung anwenden, kennt en von Betriebssystemen und versteht ystemen einschließlich der Ein- und	
13. Inhalt:		 Einfache Einadressmaschine, Elemente und Mechanismen der Register-Transfer-Ebene Prozessorbaugruppen und Mikroprogrammierung Grundkonzepte von CISC-Prozessoren Grundkonzepte und Mechanismen von Betriebssystemen Aufbau von Rechnersystemen einschl. Ein-/Ausgabe 		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 116102 Übung zu Technische Informatik I 116101 Vorlesung Technische Informatik I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung, Übungen und Selbstudium		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11611 Technische Informatik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Vortrag mit FolienTafelanschriebe		
20. Angeboten von:		Kommunikationsnetze und	Rechnersysteme	

Stand: 09. April 2018 Seite 33 von 102

Modul: 17170 Elektrische Antriebe

2. Modulkürzel:	051010013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Elektrotechnik / Informati B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Kernmodule	odule 011, 4. Semester ik> Kernmodule
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Kenntnisse vergleichbar "Einführung in die Elektrotechnik I"	
12. Lernziele:		Studierende	
		 könnenmechanische Antrie elektromechanischen Antrie beschreiben und einfache A könnenleistungselektronis elektromechanischen Antrie beschreiben und einfache A können elektrische Masch 	regelten elektrischen Antrieben. ebsstränge eines bssystems mathematisch ufgabenstellungen lösen. che Stellgliedereines bssystems mathematisch
13. Inhalt:		Grundlagen der AntriebstechElektronische StellgliederGleichstrommaschineDrehfeldmaschinen	hnik
14. Literatur:		 Teubner, Stuttgart, 2004 Schröder, Dierk: Elektrische Riefenstahl, U.: Elektrische Wiesbaden, 2006 	che Maschinen und Antriebe, B. G. Antriebe 2, Springer, Berlin, 1995 Antriebssysteme, B. G. Teubner, Iler LeistungselektronikB. G. Teubner,
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	171701 Vorlesung Elektrisch171702 Übung Elektrische A	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Frontalvorlesung	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		17171 Elektrische Antriebe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: Klausur (120 min., 2x pro Jahr)	
gonannon			
18. Grundlage für :			
		Tafel, Folien, Beamer	

Stand: 09. April 2018 Seite 34 von 102

Modul: 25610 Grundlagen des Software Engineerings

2. Modulkürzel: 51520170 5. Moduldauer: Einsemestrig 3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Wintersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Stefan Wagner 9. Dozenten: Stefan Wagner 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: Stefan Wagner 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Skemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Kemmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester — Elektrotechnik/ Informatik — Prasenster					
4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Stefan Wagner 9. Dozenten: Stefan Wagner 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Elektrotechnik / Informatik → Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Elektrotechnik/Informatik → Ergänzungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Hodul 10280 Programmierung und Sottware-Entwicklung - Modul 12080 Datenstrukturen und Algorithmen - sowie entsprechende Programmiererfahrung 12. Lernziele: Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe des Sottware Engineerings und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte Methoden und Techniken, die dort angewandt werden küner der Vorlesung nicht erschöpfend behandelt werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und verlitef einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet werden können. Es bildet damit auch die Basis für weitere Vertiefungen in diesem Gebiet. Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Software Engineerings • Der Software-Lebenszyklus undSoftware-Management • Geschichte und Konzepte des Software Engineerings • Der Software-Lebenszyklus undSoftware-Management • Software-Prüfung und Qualitätssicherung • Methoden, Sprachen und Werkzeuge für die einzelnen Phasen: Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test Viele dieser Aspekte werden speziell mit Bezug auf agile Softwareentwicklung am Beispiel Scrum diskutiert. Dieses Modul kommt, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind, auch für andere Fachrichtungen in Frage. 14. Literatur: • Ludewig, Lichter: Software Engineering, Pearson, 2010 • Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 256102 Übung Grundlagen des Software Engineerings • 256102 Übung Grundlagen des Software Engineerings (PL), Schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1 [26611] Grundlagen des Software Enginee	2. Modulkürzel:	51520170	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lemziele: 13. Inhalt: 14. Lemziele: 15. Semester → Elektrotechnik / Informatik → Kermmodule B. Sc. Mechatronik, P. O. 380-2011, 5. Semester → Elektrotechnik / Informatik → Sergänzungsmodule 13. Inhalt: 14. Lemziele: 15. Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung - Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung - Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung - Modul 10280 Datenstrukturen und Algorithmen - sowie entsprechende Programmiererfahrung 14. Lernziele: 15. Lenziele: 16. Telinehmer kennen die Grundbegriffe des Software Engineerings und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte Methoden und Techniken können angewandt werden. 15. Software Engineering kann in einer Vorlesung nicht erschöpfend behandelt werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und vertieft einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und vertieft einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und vertieft einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und vertieft einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet werden. Aspekte der Software-Banagement einzelnen Themen sind: 16. Geschichte und Konzepte des Software Engineerings. 17. Der Geschichte und Konzepte des Software Engineering. Pearson, 2010 einzelnen Themen sind: 18. Software-Engineering Pearson, 2010 einzelnen nur der Werkzeuger für die einzelnen Phasen: Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test Viele dieser Aspekte werden speziell mit Bezug auf agile Software Engineering. Pearson, 2010 er Prüfung und Grundlagen des Software Engineerings erzen 2010 erzen Prüfung erzen Prü	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Lernziele: 14. Lernziele: 15. Empfohlene Voraussetzungen: 16. Semester → Elektrotechnik/ Informatik → Ergänzungsmodule 17. Lernziele: 18. Semester → Elektrotechnik/Informatik → Ergänzungsmodule 18. Semester → Elektrotechnik/Informatik → Ergänzungsmodule 19. Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung → Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen → sowie entsprechende Programmiererfahrung 18. Lernziele: 19. Teilnehmer kennen die Grundbegriffe des Software Ergineerings und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte Methoden und Techniken können angewandt werden. 18. Inhalt: 18. Software Engineering kann in einer Vorlesung nicht erschöpfend behandelt werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und vertieft einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet werden können. Es blidet damit auch die Basis für weitere Vertiefungen in diesem Gebiet. Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung. Die einzelnen Themen sind: 19. Geschichte und Konzepte des Software Engineerings 10. Der Software-Lebenszyklus undSoftware-Management 10. Software-Prüfung und Qualitätssicherung 10. Methoden, Sprachen und Werkzuge für die einzelnen Phasen: 10. Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test Viele dieser Aspekte werden speziell mit Bezug auf agile Softwareentwicklung am Beispiel Scrum diskutiert. Dieses Modul kommt, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind, auch für andere Fachrichtungen in Frage. 14. Literatur: 19. Ludewig, Lichter: Software Engineering. 2. Aufl. dpunkt-Verlag, 2010 2010	4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Elektrotechnik / Informatik → Sernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Elektrotechnik / Informatik → Ergänzungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: - Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung - Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen - sowie entsprechende Programmiererfahrung 12. Lemziele: - Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe des Software Engineerings und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Bringe ausgewählte Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. 13. Inhalt: - Software Engineering kann in einer Vorlesung nicht erschöpfend behandelt werden. GSE gibt einen Überblick bied das Gebiet und vertieft einzelne Thermen, damit diese in der Praxis verwendet werden können. Es bildet damit auch die Basis für weitere Vertiefungen in diesem Gebiet. Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung. Die einzelnen Themen sind: - Geschichte und Konzepte des Software Engineerings - Der Software-Lebenszyklus undSoftware-Management - Software-Prüfung und Qualitässicherung - Methoden, Sprachen und Werkzeuge für die einzelnen Phasen: Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test - Viele dieser Aspekte werden speziell mit Bezug auf agille Softwareentwicklung am Beispiel Scrum diskutiert. Dieses Modul kommt, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind, auch für andere Fachrichtungen in Frage. 14. Literatur: - Ludewig, Lichter: Software Engineering. 2. Aufl. dpunkt-Verlag, 2010 - Pileeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010 - Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013 15. Lehrveranstaltungen und -formen: - 256101 Vorlesung Grundlagen des Software Engineerings - 256102 Übung Grundlagen des Software Engineerings - 25611 Grundlagen des Software Engineerings (PL), Schriftliche Min, Gewichtung: - 17611 Grundlagen des Soft	8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Stefan Wagner		
Hektrotechnik / Informatik → Fermodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Elektrotechnik/Informatik → Ergänzungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: - Modul 12280 Programmierung und Software-Entwicklung - Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen - sowie entsprechende Programmiererfahrung 12. Lernziele: - Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe des Software - Engineerings und haben einen Überblick über die Methoden - und Techniken, die dort angewandt werden. Elnige ausgewählte - Methoden und Techniken können angewandt werden. Elnige ausgewählte - Methoden und Techniken können angewandt werden. 13. Inhalt: - Software Engineering kann in einer Vorlesung nicht erschöpfend - behandelt werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und - vertieft einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet - werden können. Es bildet damit auch die Basis für weitere - Vertiefungen in diesem Gebiet. Die Vorlesung behandelt - technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung. Die - einzelnen Themen sind: - Geschichte und Konzepte des Software Engineerings - Der Software-Lebenszyklus undSoftware-Management - Software-Prüfung und Qualitässischerung - Methoden, Sprachen und Werkzeuge für die einzelnen Phasen: - Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test Viele dieser Aspekte werden speziell mit Bezug auf agile - Software-entwicklung am Beispiel Scrum diskutiert. Dieses Modul - kommt, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind, auch für andere - Fachrichtungen in Frage. 14. Literatur: - Ludewig, Lichter: Software Engineering. 2. Auff. dpunkt-Verlag, - 2010 - Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010 - Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013 15. Lehrveranstaltungen und -formen: - 256101 Vorlesung Grundlagen des Software Engineerings - 256102 Übung Grundlagen des Software Engineerings - 256102 Übung Grundlagen des Software Engineerings - 256101 Grundlagen des Software Engineerings (PL), Schriftliche - Prüfung, 60 Min., Gewichtt 1.0	9. Dozenten:		Stefan Wagner		
- Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen - sowie entsprechende Programmiererfahrung 12. Lernziele: Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe des Software Engineerings und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte Methoden und Techniken können angewandt werden. 13. Inhalt: Software Engineering kann in einer Vorlesung nicht erschöpfend behandelt werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und vertieft einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet werden können. Es bildet damit auch die Basis für weitere Vertiefungen in diesem Gebiet. Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung. Die einzelnen Themen sind: Geschichte und Konzepte des Software Engineerings Der Software-Lebenszyklus undSoftware-Management Software-Lebenszyklus undSoftware-Management Software-Lebenszyklus und Software-Management Software-Lebenszyklus und Software-Management Software-Lebenszyklus und Werkzeuge für die einzelnen Phasen: Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test Viele dieser Aspekte werden speziell mit Bezug auf agile Softwareentwicklung am Beispiel Scrum diskutiert. Dieses Modul kommt, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind, auch für andere Fachrichtungen in Frage. 14. Literatur: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 256101 Vorlesung Grundlagen des Software Engineerings 256102 Übung Grundlagen des Software Engineerings 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Trundlagen des Software Engineerings (PL), Schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1			→ Elektrotechnik / Informatik> Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester		
Engineerings und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte Methoden und Techniken können angewandt werden. 3. Inhalt: Software Engineering kann in einer Vorlesung nicht erschöpfend behandelt werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und vertieft einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet werden können. Es bildet damit auch die Basis für weitere Vertiefungen in diesem Gebiet. Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung. Die einzelnen Themen sind: Geschichte und Konzepte des Software Engineerings Der Software-Lebenszyklus undSoftware-Management Software-Prüfung und Qualitätssicherung Methoden, Sprachen und Werkzeuge für die einzelnen Phasen: Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test Viele dieser Aspekte werden speziell mit Bezug auf agile Softwareentwicklung am Beispiel Scrum diskutiert. Dieses Modul kommt, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind, auch für andere Fachrichtungen in Frage. 14. Literatur: Ludewig, Lichter: Software Engineering. 2. Aufl. dpunkt-Verlag, 2010 Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010 Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013 15. Lehrveranstaltungen und -formen: Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: Min., Gewichtung: 1 [25611] Grundlagen des Software Engineerings (PL), Schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0	11. Empfohlene Voraussetzungen:		- Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen		
behandelt werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und vertieft einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet werden können. Es bildet damit auch die Basis für weitere Vertiefungen in diesem Gebiet. Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung. Die einzelnen Themen sind: • Geschichte und Konzepte des Software Engineerings • Der Software-Lebenszyklus undSoftware-Management • Software-Prüfung und Qualitätssicherung • Methoden, Sprachen und Werkzeuge für die einzelnen Phasen: Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test Viele dieser Aspekte werden speziell mit Bezug auf agile Softwareentwicklung am Beispiel Scrum diskutiert. Dieses Modul kommt, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind, auch für andere Fachrichtungen in Frage. 14. Literatur: • Ludewig, Lichter: Software Engineering. 2. Aufl. dpunkt-Verlag, 2010 • Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010 • Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 256101 Vorlesung Grundlagen des Software Engineerings • 256102 Übung Grundlagen des Software Engineerings 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 25611 Grundlagen des Software Engineerings (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 [25611] Grundlagen des Software Engineerings (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0	12. Lernziele:		Engineerings und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte		
2010 • Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010 • Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 256101 Vorlesung Grundlagen des Software Engineerings • 256102 Übung Grundlagen des Software Engineerings 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 25611 Grundlagen des Software Engineerings (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 [25611] Grundlagen des Software Engineerings (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0	13. Inhalt:		behandelt werden. GSE gibt einen Überblick über das Gebiet und vertieft einzelne Themen, damit diese in der Praxis verwendet werden können. Es bildet damit auch die Basis für weitere Vertiefungen in diesem Gebiet. Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung. Die einzelnen Themen sind: • Geschichte und Konzepte des Software Engineerings • Der Software-Lebenszyklus undSoftware-Management • Software-Prüfung und Qualitätssicherung • Methoden, Sprachen und Werkzeuge für die einzelnen Phasen: Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test Viele dieser Aspekte werden speziell mit Bezug auf agile Softwareentwicklung am Beispiel Scrum diskutiert. Dieses Modul kommt, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind, auch für andere		
• 256102 Übung Grundlagen des Software Engineerings 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 25611 Grundlagen des Software Engineerings (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 [25611] Grundlagen des Software Engineerings (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0	14. Literatur:		2010Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010		
Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 25611 Grundlagen des Software Engineerings (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 [25611] Grundlagen des Software Engineerings (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0	15. Lehrveranstaltungen und -formen:				
Min., Gewichtung: 1 [25611] Grundlagen des Software Engineerings (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Eigenstudiumstunden: 138 h		
18. Grundlage für :	17. Prüfungsnummer/n und -name:		Min., Gewichtung: 1 [25611] Grundlagen des Software Engineerings (PL), schriftliche		
	18. Grundlage für :				

Stand: 09. April 2018 Seite 35 von 102

19. Medienform:	 Folien am Beamer unterstützt durch Tafel und Overhead Dokumente, Links und Diskussionsforen in ILIAS
20. Angeboten von:	Software Engineering

Stand: 09. April 2018 Seite 36 von 102

Modul: 72110 Technologien und Methoden der Softwaresysteme I

2. Modulkürzel:	050501002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Michael W	/eyrich	
9. Dozenten:		Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Zusatzmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Elektrotechnik / Informat B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Vorgezogene Master-Mo	011, tik> Kernmodule 011,	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Softwaretech	nik	
12. Lernziele:		Studierende besitzen Kenntnisse über Anforderungsanalyse. Sie hinterfragen Systemanalysen, erstellen Softwareentwürfe und wenden gängige Softwaretestverfahren an. Studierende praktizieren Projektplanung und nutzen Softwareentwicklungswerkzeuge.		
13. Inhalt:		Grundbegriffe der Softwareted und Vorgehensmodelle, Requ Systemanalyse, Softwareentw Softwareprüfung, Projektmana Werkzeuge, Dokumentation	vurf, Implementierung,	
14. Literatur:		Pearson-IT, ISBN-13: 978013 Wiegers, K.: Software-Require Meyer, Bertrand, Nordio, Mart 2015, Springer, ISBN 978-3-3 Christof Ebert: Systematische Anforderungen ermitteln, doku verwalten, dpunkt. Verlag 2008	ements, Microsoft Press, 2005 tin (Eds.): Software Engineering, s19-28406-4 es Requirements Engineering: umentieren, analysieren und 8, ISBN-13: 978-3864901393 e - Refactoring, Patterns, Testen Code, mitp, 2009, ISBN-13:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 721101 Vorlesung Technologien und Methoden der Softwaresysteme I 721102 Übung Technologien und Methoden der Softwaresystem 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:56 h Selbststudium: ca. 124 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	72111 Technologien und Me Schriftlich, 120 Min., 0	thoden der Softwaresysteme I (PL), Gewichtung: 1	
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				

Stand: 09. April 2018 Seite 37 von 102

20. Angeboten von:

Automatisierungstechnik und Softwaresysteme

Stand: 09. April 2018 Seite 38 von 102

250 Maschinenbau

Zugeordnete Module: 13530 Arbeitswissenschaft

13540 Grundlagen der Mikrotechnik

13840 Fabrikbetriebslehre

13880 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren71880 Produktionstechnische Informationstechnologien

Stand: 09. April 2018 Seite 39 von 102

Modul: 13530 Arbeitswissenschaft

2. Modulkürzel:	072010001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Dieter Spa	ath	
9. Dozenten:		Oliver Rüssel Dieter Spath		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Maschinenbau> Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein Verständnis für die Gestaltung arbeitswissenschaftlicher Arbeitsprozesse und die Bedeutung des Menschen im Arbeitssystem. Sie kennen Methoden zur Arbeitsprozessgestaltung, Arbeitsmittelgestaltung, Arbeitsplatzgestaltung und Arbeitsstrukturierung. Die Studierenden können Arbeitsaufgaben, Arbeitsplätze, Produkte/Arbeitsmittel, Arbeitsprozesse und Arbeitssysteme arbeitswissenschaftlich beurteilen, gestalten und optimieren.		
13. Inhalt:		Die Vorlesung Arbeitswissenschaft I vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu Arbeit im Wandel, Arbeitsphysiologie und -psychologie, Produktgestaltung, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeitsanalyse, Arbeitsumgebungsgestaltung. Dazu werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden und Vorgehensweisen eingeübt. Die Vorlesung Arbeitswissenschaft II vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu arbeitswissenschaftlichen Arbeitsprozessen, Arbeitssystemen, Planungssystematik speziell zu Montagesystemen, Entgeltgestaltung, Arbeitszeit, Ganzheitliche Produktionssysteme. Auch hier werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden und Vorgehensweisen eingeübt. Die Anwendungsbeispiele werden durch eine freiwillige Exkursion (1 x im Semester) zu einem Unternehmen verdeutlicht. Beide Vorlesungen werden durch einen jeweils 2-stündigen Praktikumsversuch abgerundet (für B.ScStudierende verpflichtend!).		
14. Literatur:		 Spath, D., Rüssel, O.: Skript zur Vorlesung Arbeitswissenschaft Bullinger, HJ.: Ergonomie: Produkt- und Arbeitsplatzgestaltung Stuttgart: Teubner, 1994. Bokranz, R., Landau, K.: Produktivitätsmanagement von Arbeitssystemen. Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2006. Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung (Hrsg. von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz). 13., überarbeitete Auflage. Köln: TÜV Media GmbH, 2009. Schlick, C., Bruder, R., Luczak, H.: Arbeitswissenschaft. 3., vollständig neu bearbeitete Auflage. Berlin, Heidelberg, New York: Springer-Verlag, 2010. 		

Stand: 09. April 2018 Seite 40 von 102

20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Videos, Animationen, Demonstrationsobjekte
18. Grundlage für :	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13531 Arbeitswissenschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Hinweis: Die Note der Modulfachprüfung wird dem Prüfungsamt erst nach Teilnahme an den beiden Praktika übermittelt! (gilt nur für B.ScStudierende!)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 135302 Vorlesung Arbeitswissenschaft II 135301 Vorlesung Arbeitswissenschaft I
	 Bokranz, R., Landau, K.: Handbuch Industrial Engineering - Produktivitätsmanagement mit MTM. Stuttgart: Schäfer- Poeschel Verlag, 2012. Schmauder, M, Spanner-Ulmer, B.: Ergonomie - Grundlagen zur Interaktion von Mensch, Technik und Organisation. Darmstadt: REFA-Fachbuchreihe Arbeitsgestaltung, 2014

Stand: 09. April 2018 Seite 41 von 102

Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel:	073400001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. André Zim	mermann	
9. Dozenten:		André Zimmermann Eugen Ermantraut		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Maschinenbau> Kernr B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Vorgezogene Master-Mo 	B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Maschinenbau> Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Kernmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Werkstoffeigenschaften sowie und Fertigung von mikrotechn Die Studierenden sind in der L Konstruktion und Fertigung vo	nischen Bauteilen und Systemen. Lage, die Besonderheiten der on mikrotechnischen Bauteilen und icklung und Produktion zu erkennen	
13. Inhalt:		 CVD-Technik, Thermische (Lithographie und Maskenter Ätztechniken zur Strukturier IE, Plasmaätzen) Reinraumtechnik Elemente der Aufbau- und (Bondverfahren, Chipgehäu LIGA-Technik 	echnik ften dünner Schichten (PVD- und Oxidation) chnik rung (Nasschemisches Ätzen, RIE, Verbindungstechnik für Mikrosysteme usetechniken) us Kunststoff (z.B. Mikrospritzguss) llen (z.B. spanende chnik	
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript und Lit	eraturangaben darin	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	13541 Grundlagen der Mikro Gewichtung: 1	technik (PL), Schriftlich oder Mündlich	

Stand: 09. April 2018 Seite 42 von 102

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 43 von 102

Modul: 13840 Fabrikbetriebslehre

2. Modulkürzel:	072410002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Thomas Ba	auernhansl	
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Maschinenbau> Kernn B.Sc. Mechatronik, PO 380-20	 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 4. Semester → Maschinenbau> Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 4. Semester → Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kernmodul "Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation"		
12. Lernziele:		Unternehmensbereiche und be	Studierende kennt die einzelnen eherrscht Methodenwissen in den e von der Produktentwicklung bis zum	
		Modul detaillierte Kenntnisse i Leistungsrechnung, LifeCycle	Studierende hat nach diesem	
13. Inhalt:		Treibern und den Optimierung werden im Verlauf der Vorlesu produzierenden Unternehmen auf den eingesetzten Methode (Innovation und Entwicklung) die Fabrikplanung, die Arbeits und Montagesystemplanung bzum Thema Produktionsmana ganzheitlichen Produktionssys Methoden zur Prozessoptimie erläutert. Fabrikbetriebslehre - Koster (Fabrikbetriebslehre II): betriebswirtschaftlicher Sicht. Betrachtung von Unternehmer wird die Wirtschaftlichkeitsrech auf produktionstechnische Fra Rechnungswesens eingegang der Entscheidungsfindung bei Berücksichtigung von Unsiche	gehend von der Bedeutung, den sphilosophien der Produktion ung die einzelnen Elemente von erläutert, wobei der Schwerpunkt en liegt. Nach der Produktentwicklung werden das Auftragsmanagement, planung, sowie die Fertigungstetrachtet. Abschließend werden gement die Grundlagen von stemen, die Wertstrommethode sowie rung und Führungsinstrumente 1- und Leistungsrechnung rachtet die Fabrik auch aus Ausgehend von der vertiefenden ensmodellen und deren Rechtsformen nung vertieft. Dabei wird speziell gestellungen des betrieblichen Jen. Außerdem werden Methoden Investitionen, Methoden zur erheiten und zum Life Cycle tzten Teil werden Methoden zur	
14. Literatur:		Vorlesungsskript als PDF-DWandlungsfähige Unternehi	okument online bereitgestellt,	

Stand: 09. April 2018 Seite 44 von 102

	 Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2007, Einführung in die Organisation der Produktion, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2006 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 138404 Übung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnun (Fabrikbetriebslehre II) 138403 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II) 138401 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I) 138402 Übung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Selbststudium: 117 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13841 Fabrikbetriebslehre (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PowerPoint, Folien (Overhead), Video, Animation	
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 09. April 2018 Seite 45 von 102

Modul: 13880 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

2. Modulkürzel:	041500002	5. Mo	duldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Tur	nus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Spr	ache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. N	Michael Resch	
9. Dozenten:		Alexey Cheptso Colin Glass	V,	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Maschinenbau> Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Zusatzmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntniss	e des Progran	nmierens (z.B. Matlab)
12. Lernziele:		 Die Studenten verstehen die Grundkonzepte der Modellierung, Simulation und Optimierung. Die Studenten verstehen den Prozess der Abbildung der Realität durch Modelle, über die Programmierung und Simulation bis hin zur Formulierung von Problemszenarien und deren Optimierung. Die Studenten sind in der Lage basierend auf dem erlernten Wissen in praktischen Arbeiten Modelle zu erstellen, Simulationen durchzuführen und optimale Lösungen zu finden. 		
13. Inhalt:		Analyse) • Grundlagen of Algorithmen,	ler Simulation Programmieru	ng (Abstraktion, Vereinfachung, (Anwendungsgebiete, Methoden, ng) g (Konzepte, bekannte Verfahren,
14. Literatur:		Wird während d	er Vorlesung a	angegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 138804 Übung Simulation und Modellierung II 138803 Vorlesung Simulation und Modellierung II 138801 Vorlesung Simulation und Modellierung I 138802 Übung Simulation und Modellierung I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 60 Selbststudiums: Gesamt: 180 h		eitszeit: 120 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		erung, Simulat ch, 180 Min., 0	ion und Optimierungsverfahren (PL), Gewichtung: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PPT-Präsentation	on, Tafelansch	nrieb
20. Angeboten von:		Höchstleistungs	rechnen	

Stand: 09. April 2018 Seite 46 von 102

Modul: 71880 Produktionstechnische Informationstechnologien

2. Modulkürzel: 072920002		5. Moduldauer:	Einsemestrig Sommersemester	
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Oliver Riedel		
9. Dozenten:		Oliver Riedel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Maschinenbau> Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden		
12. Lettiziele.		 verstehen die Grundlagen der Informations-Prozesse und der Informations-Technik in der Produktentstehung (Fokus auf Fertigungsplanung und Produktion), können die Methoden der Wertstromanalyse und der Prozessmodellierung in der Produktion erläutern und können diese zur Planung neuer Informationsprozesse in der Produktion anwenden, verstehen die Grundlagen der Informationsprozesse in der Fertigungsvorbereitung (Digitale Fabrik) und können diese in gewerkebezogene Planungsaufgaben einordnen, kennen die Wirkzusammenhänge in der Shopfloor-IT und können auf dieser Basis neue Prozesse und IT für Produktionseinrichtungen konzipieren, können auf Basis eines modularen Ansatzes für das Informationsmanagement in der Produktion neue Informationsprozesse planen, Kennen den projektbezogenen Planungs- und Steuerungsprozess für die Einführung und Umsetzung von IT-Projekten in der Produktion, Erkennen die Auswirkungen von "Industrie 4.0" auf die 		
13. Inhalt:		Technik in der Produktion sow Unternehmensmodell Grundlagen des Wertstroms u Einführung in die Prozessmod Grundlagen der Modularisieru und Informations-Techniken in Einführung in digitale Methode Einführung von AutomationML Einführung in die Shopfloor-IT Kopplung von AutomationML u Inbetriebnahme Management-Grundlagen der Steuerungsprozesse für IT-Pro Alle Inhalte werden anhand pr	Grundlagen des Wertstroms und der Prozessmodellierung sow Einführung in die Prozessmodellierung (BPM) Grundlagen der Modularisierung von Informations-Prozessen und Informations-Techniken in der Produktion Einführung in digitale Methoden der Fertigungsplanung, Einführung von AutomationML und deren Auswirkungen Einführung in die Shopfloor-IT und in OPC UA Kopplung von AutomationML und OPC UA zur Virtuellen	

Stand: 09. April 2018 Seite 47 von 102

14. Literatur:	Manuskript und Übungsaufgaben in digitaler Form			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 718801 Vorlesung Produktionstechnische Informationstechnologien 718802 Übung Produktionstechnische Informationstechnologien 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden, davon ca. 8 Stunden Übur Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden				
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71881 Produktionstechnische Informationstechnologien (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Produktionstechnische Informationstechnologien			

Stand: 09. April 2018 Seite 48 von 102

Modul: 38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

2. Modulkürzel:	072410001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 1. Semester → Kernmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:		Der Studierende kann nach Besuch dieses Moduls Prozessketten zur Herstellung typischer Produkte des Maschinenbaus definieren und entsprechenden Fertigungsverfahren zuordnen, bzw. Alternativen bewerten. Er hat die Kenntnisse, dies unter Berücksichtigung des gesamten Produktlebenszyklusses zu evaluieren.		
		Der Studierende kennt die Ziele, die Aufgahen und grundlegenden		

Der Studierende kennt die Ziele, die Aufgaben und grundlegenden organisatorischen Gestaltungsaspekte eines produzierenden Unternehmens. Er kennt verschiedene Innovationsstrategien, kann die wesentlichen Phasen im Produktenstehungsprozess und die wichtigsten Methoden der Produktentwicklung benennen. Weiterhin ist er in der Lage mehrere Auslöser für die Fabrikplanung aufzuzählen und kennt die Vorgehensweise bei Fabrikplanungsprojekten. Der Student kann den Grundgedanken und die Ziele des Supply Chain Managements beschreiben und kennt die verschiedenen Ebenen und Aufgaben des Supply Chain Managements. Außerdem kann er die Gründe für die Einführung von Lean Management darstellen, die Lean-Grundprinzipien erklären und die Basismethoden und Werkzeuge des Lean Managements beschreiben. Der Student kennt die Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung und kann die Charakteristika der Industrie 4.0 darstellen.

13. Inhalt:

Die Fertigungslehre vermittelt einen Überblick über das Gebiet der Fertigungstechnik. Es werden die wichtigsten in der industriellen Produktion eingesetzten Verfahren behandelt. Dazu gehören Urformen, Umformen, Trennen, Fügen, Beschichten sowie das Ändern von Stoffeigenschaften. Um die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Verfahren und Verfahrensgruppen darzustellen, werden vollständige Prozessketten vorgestellt. Durch unterschiedliche Prozessketten werden sämtliche zentrale Verfahren (DIN 8580) abgedeckt. Da sich aus den Prozessketten die Struktur ganzer Industrien und die innerbetriebliche Organisation ergeben, können so die Zusammenhänge zwischen den beiden Vorlesungen Fertigungslehre und Fabrikorganisation dargestellt werden.

Die Fabrikorganisation gibt einen Einblick in die Struktur, Geschäftsprozesse und den Aufbau eines Unternehmens. Neben den Grundlagen produzierender Unternehmen werden die Themen Innovation undEntwicklung, Fabrikplanung, Supply Chain

Stand: 09. April 2018 Seite 49 von 102

	Management, Lean Management, Kosten- und Leistungsrechnung sowie Schwerpunkte aus dem Bereich Industrie 4.0 behandelt.
14. Literatur:	Vorlesungsskripte,
	 Einführung in die Fertigungstechnik, Westkämper/Warnecke, Teubner Lehrbuch,
	 Einführung in die Organisation der Produktion, Westkämper, Springer Lehrbuch
	 Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen: Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 388403 Freiwillige Übungen Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation 388401 Vorlesung Fertigungslehre 388402 Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesung Fertigungslehre (2 SWS): 21h Präsenzzeit Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation (1 SWS): 10,5h Präsenzzeit gesamt: 31,5h Selbststudium inkl. freiwilliger Übung: 58,5h GESAMT: 90h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38841 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation (BSL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PowerPoint, Video, Animation, Simulation
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 09. April 2018 Seite 50 von 102

Modul: 51160 Schaltungstechnik

2. Modulkürzel:	050210010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Manfred	Berroth
9. Dozenten:		Manfred Berroth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380- → Kernmodule	2011, 3. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	 Grundkenntnisse in Elektr Grundkenntnisse in höher	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach dem Besuch dieses Moduls in der Lage, lineare und nichtlineare Schaltungen im Zeit- und Frequenzbereich zu analysieren. Das elektrische Verhalten von Schaltungen kann von ihnen in charakteristischen Darstellungen veranschaulicht werden. Sie kennen die elektrischen Bauelemente und deren mathematische Modelle, mit deren Hilfe sie das Verhalten von Schaltungen für periodische und aperiodische Anregungen vorhersagen können.	
13. Inhalt:		selektiven Eigenschaften, • Grundzüge der Vierpolthe	sver-stärkerschaltungen mit frequenz- eorie, tsinus-förmiger periodischer Anregung,
14. Literatur:		Vorlesungsskripte,	
		 Küpfmüller, Kohn: Theore Springer-Verlag, Berlin, 20 	tische Elektrotechnik und Elektronik, 006
		Chua: Introduction to nonl Huntington, New York, 19	linear network theory, Vol. 1-3, 78
		 Paul: Elektrotechnik, Band 1996 	d 1 und 2, Springer-Verlag, Berlin,
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 511601 Vorlesung Schaltungstechnik I • 511602 Übung Schaltungstechnik I • 511603 Vorlesung Schaltungstechnik II • 511604 Übung: Schaltungstechnik II		stechnik I Ingstechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 186 h Gesamt:270 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	51161 Schaltungstechnik (Gewichtung: 1	PL), Schriftlich oder Mündlich, 180 Min.
18. Grundlage für :			

Stand: 09. April 2018 Seite 51 von 102

20. Angeboten von:

Elektrische und Optische Nachrichtentechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 52 von 102

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

2. Modulkürzel:	072711100	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Thomas Ma	iier
9. Dozenten:		Siegfried Schmauder Thomas Maier	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Kernmodule	11, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Moduls das Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Maschinenelemente, sowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerben ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und systematisches Denken und kennen die Gestaltung und Berechnung, Funktion, Wirkprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelemente in einem Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den grundlegenden Zusammenhängen von Belastungen und der Beanspruchung von Bauteilen, und beherrschen die standardisierte sicherheitstechnische Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelemente und können kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen. Sie beherrschen die Methoden der Elastomechanik. Sie haben grundlegende Kenntnisse über das Werkstoffverhalten in Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnisse in die Festigkeitsauslegung mit einbeziehen.	
13. Inhalt:		 Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlagen der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeichnens Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht über Produkte und Produktprogramme, der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, Schub, Torsion (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgemeiner Spannungs- und Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konstruktiven Gestaltung, Grundlagen der Antriebstechnik, Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente (Kleb-, Löt-, Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen, Federn, Achsen und Wellen, Wellen-Naben-Verbindungen, Lager, Dichtungen, Kupplungen und Getriebe). 	
14. Literatur:		 Maier: Grundzüge der Masch Einführung ins Technische Z Übungsunterlagen, Schmauder: Einführung in di Vorlesung und ergänzenden Ergänzende Lehrbücher: 	eichnen, Skripte zur Vorlesung u. e Festigkeitslehre, Skript zur
		 Roloff, Matek: Maschinenele 	mente, Vieweg-Verlag, Festigkeitslehre, Kröner-Verlag,

Stand: 09. April 2018 Seite 53 von 102

Hoischen, Hesser: Technisches Zeichnen, Cornelsen-Verlag.
 516604 Vortragsübung Einführung in die Festigkeitslehre 516605 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II 516602 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I 516601 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I 516606 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II 516603 Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre
Präsenzzeit: 95 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h Gesamt: 360 h
 51661 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I und II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 2 51662 Einführung in die Festigkeitslehre (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 51663 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I (USL) (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1 51664 Grundzüge der Maschinenkonstruktion II (USL) (USL), Schriftlich, Gewichtung: 1
Technisches Design

Stand: 09. April 2018 Seite 54 von 102

300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 310 Elektrotechnik/Informatik

320 Maschinenbau

Stand: 09. April 2018 Seite 55 von 102

310 Elektrotechnik/Informatik

Zugeordnete Module: 11640 Digitale Signalverarbeitung 11660 Übertragungstechnik I

11660 Ubertragungstechnik I17180 Technische Informatik II

32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 56 von 102

Modul: 11640 Digitale Signalverarbeitung

2. Modulkürzel: 051610002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Bin Yang		
9. Dozenten:	Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	→ Elektrotechnik/Informatil B.Sc. Mechatronik, PO 380-20	B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Elektrotechnik/Informatik> Ergänzungsmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in höherer M Grundkenntnisse über Signale		
12. Lernziele:	Die Studierenden		
	 Signalverarbeitung, besitzen die notwendigen G zeitdiskreten Signalen und können einfache Signale ur analysieren, 	 besitzen die notwendigen Grundfertigkeiten zur Analyse von zeitdiskreten Signalen und Systemen, können einfache Signale und Systeme selbstständig analysieren, können einfache Signalverarbeitungsaufgaben selbstständig 	
13. Inhalt:	 A/D- und D/A-Umwandlung, Abtastung, Quantisierung Zeitdiskrete Signale und Systeme, Analyse von LTI-Systemen in Zeitbereich, Differenzengleichung Analyse von Signalen und LTI-Systemen in der komplexen Ebene, z-Transformation, Übertragungsfunktion, Pole und Nullstellen Analyse von Signalen und LTI-Systemen im Frequenzbereich Digitale Filter, FIR und IIR, Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Oszillator, Kerbfilter, Kammfilter, linearphasige Filter, Allpass, minimalphasige Filter Korrelationsanalyse, Auto- und Kreuzkorrelation, Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion Diskrete Fourier-Transformation, schnelle Fourier-Transformation (FFT), schnelle Faltung Spektralanalyse, Periodogramm, Fenstereffekt, Zeit-Frequenz-Analyse, Spektrogramm 		
14. Literatur:	 A. V. Oppenheim und R. W Signalverarbeitung", Oldenl J. Proakis and D. G. Manola Prentice-Hall, 1996 	burg, 1999 akis: Digital signal processing, ntinuous and discrete time signals	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116401 Vorlesung Digitale S116402 Übung Digitale Sign		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h		

Stand: 09. April 2018 Seite 57 von 102

	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11641 Digitale Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Laptop, Beamer, Videoaufzeichnung aller Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Netzwerk- und Systemtheorie	

Stand: 09. April 2018 Seite 58 von 102

Modul: 11660 Übertragungstechnik I

2. Modulkürzel:	051100001	5. Moduldauer	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stephan	ten Brink	
9. Dozenten:		Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Elektrotechnik/Informatik> Ergänzungsmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrot	echnik	
12. Lernziele:			legenden Zusammenhänge und Verfahren g und Übertragung von analogen und	
13. Inhalt:		A/D- und D/A-Umsetzung, Quantisierung, PCM, Bandbreitenbedarf, digitale Übertragung über Tiefpass- und Bandpasskanäle, Intersymbolinterferenz, Rauschen, Symbol- und Bitfehlerwahrscheinlichkeit, Digitale Modulationsverfahren, Unzulänglichkeiten digitaler Übertragung, Mehrträgerverfahren (OFDM), Anwendungen Übungsaufgaben mit Anwendungen aus der Praxis.		
14. Literatur:		 Vorlesungsbegleitendes Material, Übungsaufgaben Kammeyer, K. D.: Nachrichtenübertragung. Verlag Teubner, Stuttgart Proakis, J.: Digital Communications. Mc Graw Hill Weitere Literaturangaben im vorlesungsbegleitenden Material. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		116602 Übungen Übertragungstechnik I116601 Vorlesung Übertragungstechnik I		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11661 Übertragungstechnik I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Skript und Übungsaufgaben in elektronischer Form (ILIAS). Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion.		
20. Angeboten von:		Nachrichtenübertragung		

Stand: 09. April 2018 Seite 59 von 102

Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Andreas Ki	rstädter	
9. Dozenten:		Matthias Meyer Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Mechatronik, PO 380-20	B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Elektrotechnik/Informatik> Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Digitaltechnik (z. Bsp. Grundlagen der Technischen Informatik); Grundlagen der Rechnerarchitektur (z. Bsp. Technische Informatik I) p { margin-bottom: 0.25cm; direction: ltr; color: rgb(0, 0, 0); line-height: 120%; }p.western { font-family: "Calibri", sans-serif; font-size: 11pt; }p.cjk { font-family: "Times New Roman", serif; font-size: 11pt; }p.ctl { font-family: "Calibri", sans-serif; font-size: 11pt; }a:visited { color: rgb(128, 0, 128); }a.western:visited { }a.cjk:visited { }a.ctl:visited { font-family: "Times New Roman", serif; }a:link { color: rgb(0, 0, 255); }a.ctl:link { font-family: "Times New Roman", serif; }a.sdfootnotesym-ctl { font-family: "Time		
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen di Mikroprozessoren und die Med höherer Programmiersprachen	chanismen zur Implementierung	
13. Inhalt:		 RISC-Prozessoren superskalare Prozessoren Mechanismen in Laufzeitsys Mechanismen in höheren Pr 		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		171801 Vorlesung Technische Informatik II171802 Übung Technische Informatik II		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung, Übung und Selbstudium		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		17181 Technische Informatik Min., Gewichtung: 1 Prüfung schriftlich oder mündli	II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 ch	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Präsentation und Übungen	Präsentation und Übungen	

Stand: 09. April 2018 Seite 60 von 102

Modul: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

2. Modulkürzel:	052110003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Joachim B	Burghartz
9. Dozenten:		Joachim Burghartz	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Elektrotechnik/Informatik> Ergänzungsmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	V/Ü Grundlagen der Mikroelek	ktronikfertigung (Empfehlung)
12. Lernziele:		Vermittlung weiterführender K Technologien und Techniken	
13. Inhalt:		Die Vorlesung bietet eine fundierte und praxisbezogene Einführung in die Herstellung von Mikrochips und die besonderen Aspekte beim Test mikroelektronischer Schaltungen sowie dem Verpacken der Chips in IC-Gehäuse. Grundlagen der Mikroelektronik Lithografieverfahren Wafer-Prozesse CMOS-Gesamtprozesse Packaging und Test Qualität und Zuverlässigkeit	
14. Literatur:		2002 - S. Wolf: Silicon Processing for 1990 - S. Sze: Physics of Semiconcontent Interscience, 1981 - P.E. Allen and D.R. Holberg: Saunders College Publishing.	c CMOS Analog Circuit Design, erpuhl: The Design and Aanalysis of
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	322501 Vorlesung und Übung Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme (Blockveranstaltung)	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	(PL), Schriftlich, 120 N	<u> </u>
		oder bei geringer Anzahl Stud mündlich, 40 min.	icionaci.
18. Grundlage für :			
18. Grundlage für :			

Stand: 09. April 2018 Seite 61 von 102

320 Maschinenbau

Zugeordnete Module: 12270 Simulationstechnik

13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

13550 Grundlagen der Umformtechnik

13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

13990 Grundlagen der Fördertechnik
14060 Grundlagen der Technischen Optik
14140 Materialbearbeitung mit Lasern
14160 Methodische Produktentwicklung

14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

3210 Kompetenzfeld Regelungstechnik 71870 IT-Architekturen in der Produktion

Stand: 09. April 2018 Seite 62 von 102

Modul: 12270 Simulationstechnik

2. Modulkürzel:	074710002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Oliver Saw	odny	
9. Dozenten:		Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Maschinenbau> Ergär B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Zusatzmodule	nzungsmodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	 Pflichtmodule Mathematik Pflichtmodul Systemdynamik Regelungs- und Steuerungste 		
12. Lernziele:		Werkzeuge zur Simulation vor beherrschen deren Anwendun Integrationsverfahren ein und	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und Werkzeuge zur Simulation von dynamischen Systemen und beherrschen deren Anwendung. Sie setzen geeignete numerische Integrationsverfahren ein und können das Simulationsprogramm in Abstimmung mit der ihnen gegebenen Simulationsaufgabe parametrisieren.	
13. Inhalt:		numerische Lösungen von ger mit Anfangs- oder Randbeding	nalyse von Simulationsmodellen, wöhnlichen Differentialgleichungen gungen, Stückprozesse als Warte- werkzeug Matlab/Simulink und Arena	
14. Literatur:		 Stoer, J., Bulirsch, R.: Einfüh II. Springer 1987, 1991 Hoffmann, J.: Matlab und Sir Einführung in die Simulation d Wesley 1998 	nulationstechnik. Carl Hanser 1998 arung in die numerische Mathematik mulink – Beispielorientierte ynamischer Systeme. Addison- Arena. 2nd Edition, McGraw-Hill	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	122701 Vorlesung mit integrierter Übung Simulationstechnik122702 Praktikum Simulationstechnik		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 12272 Simulationstechnik: En (USL), Schriftlich oder Hilfsmittel: Taschenrechner (n 	L), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: rfolgreiche Teilnahme am Praktikum Mündlich, Gewichtung: 1 icht vernetzt, nicht programmierbar, ivliste sowie alle nicht elektronischen	
18. Grundlage für :		Systemanalyse I		
19. Medienform:		-		
20. Angeboten von:		Systemdynamik		

Stand: 09. April 2018 Seite 63 von 102

Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Dr. h. c. Rainer C	Gadow	
9. Dozenten:		Rainer Gadow Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Vorgezogene Master-Mod B.Sc. Mechatronik, PO 380-201	B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Maschinenbau> Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	abgeschlossene Prüfung in Wei Konstruktionslehre I+II mit Einfü		
12. Lernziele:		 Konstruktionslehre I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre Studierende können nach Besuch dieses Moduls: Die Systematik der Faser- und Schichtverbundwerkstoffe und charakteristische Eigenschaften der Werkstoffgruppen unterscheiden, beschreiben und beurteilen. Belastungsfälle und Versagensmechanismen (mech., therm., chem.) verstehen und analysieren. Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen. Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Verarbeitung beurteilen. Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen benennen, vergleichen und auswählen. Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Verbundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden. Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten. In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren, planen und auswählen. Prozesse abstrahieren sowie Prozessmodelle erstellen und berechnen. Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden. 		
13. Inhalt:		Dieser Modul hat die verschiedenen Möglichkeiten zur Verstärkung von Werkstoffen durch die Anwendung von Werkstoff-Verbunden und Verbundbauweisen zum Inhalt. Dabei werden stoffliche sowie konstruktive und fertigungstechnische Konzepte berücksichtigt. Es werden Materialien für die Matrix und die Verstärkungskomponenten und deren Eigenschaften erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von Verbundwerkstoffen beleuchtet. Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht. Stichpunkte: • Grundlagen Festkörper		

Stand: 09. April 2018 Seite 64 von 102

• Metalle, Polymere und Keramik, Verbundwerkstoffe in Natur und Technik, Trennung von Funktions- und Struktureigenschaften. • Auswahl von Verstärkungsfasern und Faserarchitekturen, Metallische und keramische Matrixwerkstoffe. • Klassische und polymerabgeleitete Herstellungsverfahren. Mechanische, textiltechnische und thermische Verfahrenstechnik. · Grenzflächensvsteme und Haftung. • Füge- und Verbindungstechnik. • Grundlagen der Verfahren zur Oberflächen-veredelung, funktionelle Oberflächeneigenschaften. • Vorbehandlungsverfahren. • Thermisches Spritzen. · Vakuumverfahren, Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC · Konversions und Diffusionsschichten. Schweiß- und Schmelztauchverfahren • Industrielle Anwendungen (Überblick). • Aktuelle Forschungsgebiete. Strukturmechanik, Bauteildimensionierung und Bauteilprüfung. · Grundlagen der Schichtcharakterisierung. 14. Literatur: Skript Filme Normblätter Literaturempfehlungen: • R. Gadow (Hrsg.): "Advanced Ceramics and Composites - Neue keramische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe". Renningen-Malmsheim: expert-Verl., 2000. • K. K. Chawla: "Composite Materials - Science and Engineering". Berlin: Springer US, 2008. • K. K. Chawla: "Ceramic Matrix Composites". Boston: Kluwer, • M. Flemming, G. Ziegmann, S. Roth: "Faserverbundbauweisen -Fasern und Matrices". Berlin: Springer, 1995. • H. Simon, M. Thoma: "Angewandte Oberflächentechnik für metallische Werkstoffe". München: Hanser, 1989. • R. A. Haefer: "Oberflächen- und Dünnschichttechnologie". Berlin: Springer, 1987. · L. Pawlowski: "The Science and Engineering of Thermal Spray Coatings". Chichester: Wiley, 1995 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 130401 Vorlesung Verbundwerkstoffe I: Anorganische Faserverbundwerkstoffe • 130402 Vorlesung Verbundwerkstoffe II: Oberflächentechnik und Schichtverbundwerkstoffe 130403 Exkursion Fertigungstechnik Keramik und Verbundwerkstoffe • 130404 Praktikum Verbundwerkstoffe mit keramischer und metallischer Matrix • 130405 Praktikum Schichtverbunde durch thermokinetische Beschichtungsverfahren 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 13041 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1

Stand: 09. April 2018 Seite 65 von 102

Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung in C@mpus und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre. Anmeldung per Mail ebenfalls inerhalb des vom Prüfungsamt bekannt gegebenen Prüfungsanmeldezeitraums!

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angehoten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile	

Stand: 09. April 2018 Seite 66 von 102

Modul: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Jens Baur		
9. Dozenten:		Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	→ Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Mechatronik, PO 380-20	 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Maschinenbau> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Gr aber auch Technische Mechar	undlagen: vor allem Werkstoffkunde, nik und Konstruktionslehre	
12. Lernziele:		 Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen und Verfahren der spanlosen Formgebung von Metallen in der Blech- und Massivumformung können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Verfahren auswählen kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Verfahren, sowie ihre stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen sind mit dem Aufbau und der Herstellung von Werkzeugen vertraut 		
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 WS, 1 Woche im SS, jeweils zu Firmen und Forschungseinrichtungen.		
14. Literatur:		 Download: Folien "Einführur K. Lange: Umformtechnik, B K. Siegert: Strangpressen H. Kugler: Umformtechnik K. Lange, H. Meyer-Nolkem Schuler: Handbuch der Umf G. Oehler/F. Kaiser: Schneie R. Neugebauer: Umform- ur 	per: Gesenkschmieden ormtechnik d-, Stanz- und Ziehwerkzeuge	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	135501 Vorlesung Grundlage	en der Umformtechnik I	

Stand: 09. April 2018 Seite 67 von 102

	 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), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Download-Skript, Beamerpräsentation, Tafelaufschrieb	
20. Angeboten von:	Umformtechnik	

Stand: 09. April 2018 Seite 68 von 102

Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Hans-Christian Möhring	
9. Dozenten:		Uwe Heisel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Maschinenbau> Ergänzungsmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungslehre	
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 1. Perovic, B.: Spanende Werkzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer-Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Werkzeugmaschinen.2006 München: Hanser-Fachbuchverlag. 4. Spur, G., Stöferle, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände in 10 Teilbänden. 1979 - 1987 München: Hanser-Verlag. 5. Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag. 6. Westkämper, E., Warnecke, HJ.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag. 7. Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag: 8. Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 135701 Vorlesung Werkzeugn	naschinen und Produktionssysteme

Stand: 09. April 2018 Seite 69 von 102

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips	
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen	

Stand: 09. April 2018 Seite 70 von 102

Modul: 13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Wolfgang	Schinköthe
9. Dozenten:		Wolfgang Schinköthe Eberhard Burkard	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Maschinenbau> Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre	
12. Lernziele:	Fähigkeiten zur Analyse und Lösung von komplexen feinwerktechnischen Aufgabenstellungen im Gerätebau unter Berücksichtigung des Gesamtsystems, insbesondere unter Berücksichtigung von Präzision, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Umgebungs- und Toleranzeinflüssen beim Entwurf von Geräte und Systemen		enstellungen im Gerätebau unter ntsystems, insbesondere unter on, Zuverlässigkeit, Sicherheit,
Sys kon Mer Lös Ger Auf Tol (zu Bez in d Übt		Systeme mit Betonung des e konstruktiver Gestaltung und Methodik der Geräteentwicklu Lösungsfindung, Genauigkeit Geräten, Präzisionsgeräteted Aufbau genauer Geräte und I Toleranzanalyse, Zuverlässig (zuverlässigkeits- und sichert Beziehungen zwischen Gerätin der Gerätetechnik. Beispie	t und Fehlerverhalten in chnik (Anforderungen und Maschinen), Toleranzrechnung, gkeit und Sicherheit von Geräten heitsgerechte Konstruktion), t und Umwelt, Lärmminderung elhafte Vertiefung in zugehörigen u "Einführung in die 3D-Messtechnik",
14. Literatur:		 Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharb Gesamt: 180 h	peitszeit:138 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftlich oder Münd	nd -fertigung in der Feinwerktechnik (PL dlich, 120 Min., Gewichtung: 1 gänzungsfach: mündliche Prüfung, 40

Stand: 09. April 2018 Seite 71 von 102

 bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 12 	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	TafelOHPBeamer
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 72 von 102

Modul: 13990 Grundlagen der Fördertechnik

10 Laraziala		Im Madul Crundlagan dar E	" mala mt a a la milla	
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		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Maschinenbau> Ergänzungsmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module		
9. Dozenten:		Markus Schröppel Karl-Heinz Wehking		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Dr. h. c. Karl-Heinz Wehking		
4. SWS:	4	7. Sprache: Deutsch		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
2. Modulkürzel:	072100001	5. Moduldauer: Einsemestrig		

12. Lernziele:

Im Modul Grundlagen der Fördertechnik

- haben die Studierenden die Systematisierung verschiedenartiger Fördermittel in unterschiedlichen
- Anwendungsfällen und die Basiselemente für deren Konstruktion und Entwicklung kennen gelernt,
- können die Studierenden wichtige Aufgaben der Betriebsführung von fördertechnischen, materialflusstechnischen oder logistischen Einrichtungen durchführen.

Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden

- sind mit den wichtigsten Methoden zur Planung der Gegebenheiten des jeweiligen Wirtschaftsbereiches und seiner zu f\u00f6rdernden G\u00fcter unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten vertraut,
- kennen die f\u00f6rdertechnischen Basiselemente f\u00fcr die Konstruktion und Entwicklung von Materialflusssystemen,
- verstehen den Vorgang der Entwicklung, Planung, Betrieb und der Instandhaltung von f\u00f6rdertechnischen, materialflusstechnischen oder logistischen Komponenten,
- können die richtigen technischen Basiselemente Ihrer Art und Form entsprechend unter Berücksichtigung der Vor- und Nachteile für die klassischen Aufgaben der Fördertechnik

Stand: 09. April 2018 Seite 73 von 102

	(Fördern, Verteilen, Sammeln und Lagern) zuordnen und auswählen
	 verstehen Materialfluss als Verkettung aller Vorgänge beim Gewinnen, Be- und Verarbeiten sowie bei der Verteilung von Gütern innerhalb festgelegter Bereiche.
13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Fördertechnik . 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:	 139902 Vorsesung und Übung Konstruktionselemente der Fördertechnik 139901 Vorlesung und Übung Grundlagen der Materialflusstechnik
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), Schriftlich, 60 Min. Gewichtung: 1 13992 Konstruktionselemente (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	

Stand: 09. April 2018 Seite 74 von 102

19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor	
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik	

Stand: 09. April 2018 Seite 75 von 102

Modul: 14060 Grundlagen der Technischen Optik

2. Modulkürzel:	073100001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Wolfgang Oster	n	
9. Dozenten:		Wolfgang Osten Erich Steinbeißer Christof Pruß Alexander Bielke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Maschinenbau> Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Maschinenbau> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		HM 1 - HM 3, Experimentalphysik		
12. Lernziele:		 Die Studierenden erkennen die Möglichkeiten und Grenzen der abbildenden Optik auf Basis des mathematischen Modells der Kollineation sind in der Lage, grundlegende optische Systeme zu klassifizieren und im Rahmen der Gaußschen Optik zu berechnen verstehen die Grundzüge der Herleitung der optischen Phänomene "Interferenz" und "Beugung" aus den Maxwell-Gleichungen können die Grenzen der optischen Auflösung definieren können grundlegende optische Systeme (wie z.B. Mikroskop, Messfernrohr und Interferometer) einsetzen und bewerten 		
13. Inhalt:			ς, nstrumente,	
14. Literatur:		Manuskript aus Powerpointfoli Formelsammlung, Sammlung von Klausuraufgab Literatur: • Fleisch: A Student's Guide t • Fleisch: A Student's Guide t	o Waves, 2015 Systems Vol. 1, Fundamentals of	

Stand: 09. April 2018 Seite 76 von 102

	 Hecht: Optik, Oldenbourg, 2014 Kühlke: Optik, Harri Deutsch, 2011 Naumann, Schröder, Löffler-Mang: Handbuch Bauelemente der Optik, 2014 Pedrotti: Optik für Ingenieure, Springer, 2007 Schröder: Technische Optik, Vogel, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 140601 Vorlesung Grundlagen der Technischen Optik 140602 Übung Grundlagen der Technischen Optik 140603 Praktikum Grundlagen der Technischen Optik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 14061 Grundlagen der Technischen Optik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) 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 Reihen
20. Angeboten von:	Technische Optik

Stand: 09. April 2018 Seite 77 von 102

Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Thomas G	raf	
9. Dozenten:		Thomas Graf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Maschinenbau> Ergänzungsmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Schulkenntnisse in Mathe	ematik und Physik.	
12. Lernziele:		Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Umgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.		
13. Inhalt:		 Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung, Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Strahlführung, Werkstückhandhabung, Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen 		
14. Literatur:		 Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Springer Vieweg (2014), ISBN 978-3-8348-1817-1 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung Lasern 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				

Stand: 09. April 2018 Seite 78 von 102

Modul: 14160 Methodische Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Hansgeor	g Binz	
9. Dozenten:		Hansgeorg Binz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Maschinenbau> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung bzw. Konstruktion in der Medizingerätetechnik I + II 		
12. Lernziele:		Im Modul Methodische Produ	ktentwicklung	
		 haben die Studierenden die die Vorgehensweisen inner Produktentwicklungsprozes können die Studierenden w Produktentwicklungsmetho (Kleingruppenarbeit) anwer Ergebnisse. 	rhalb eines methodischen sses kennen gelernt, richtige den in kooperativen Lernsituationen	
		Erworbene Kompetenzen : D	Die Studierenden	
		Konstruktion" im Unternehr beherrschen die wesentlich Vorgehens, der technische Elementmodells, können allgemein anwendb anwenden, verstehen einen Lösungspr kennen die Phasen eines n Produktentwicklungsprozes sind mit den wichtigsten Me Klärung der Aufgabenstellu und zum Ausarbeiten vertra anwenden,	nen Grundlagen des methodischen in Systeme sowie des pare Methoden zur Lösungssuche rozess als Informationsumsatz, nethodischen isses, ethoden zur Produktplanung, zur ing, zum Konzipieren, Entwerfen aut und können diese zielführend inentwicklung nach unterschiedlichen	
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der methodischen Produktentwicklung. Im ersten Teil der Vorlesung werden zunächst die Einordnung des Konstruktionsbereichs im Unternehmen und die Notwendigkeit der methodischen Produktentwicklung sowie die Grundlagen technischer Systeme		

Stand: 09. April 2018 Seite 79 von 102

20. Angeboten von:

Themen wi von Plattfor Der Vorlesi anhand ein	es realen Anwendungsbeispiel vertieft.
Vorlesun Pahl G., Anwendu Lindema 2. Auflag Ehrlensp Methode	Methodische Produktentwicklung I + II. Skript zur g Beitz W. u. a.: Konstruktionslehre, Methoden und ung, 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 nn, U.: Methodische Entwicklung technischer Produkte, e, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 iel, K.: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, neinsatz, Zusammenarbeit, 4. Auflage,Carl Hanser lünchen Wien, 2009
• 141602 V	orlesung und Übung Methodische Produktentwicklung I orlesung und Übung Methodische Produktentwicklung II Vorkshop Methodeneinsatz im Produktentwicklungsprozess
<u> </u>	t:50 h (4 SWS + Workshop) umszeit / Nacharbeitszeit: 130 h 30 h
Mü Prüfung: i.c nach jeden Dauer 120 bei wenige	thodische Produktentwicklung (PL), Schriftlich oder ndlich, 120 Min., Gewichtung: 1 d.R. schriftlich (gesamter Stoff von beiden Semestern), in Semester angeboten, min, r als 10 Kandidaten: Dauer 40 min
18. Grundlage für :	
19. Medienform: Beamer-Pr	äsentation, Tafel

Stand: 09. April 2018 Seite 80 von 102

Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

Modul: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

2. Modulkürzel: 072910003	5. Moduldauer:	Einsemestrig			
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester			
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seyfarth				
9. Dozenten:	Alexander Verl				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 → Ergänzungsmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Maschinenbau> Ergär B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Maschinenbau> Kernr B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 	 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Ergänzungsmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Maschinenbau> Ergänzungsmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Maschinenbau> Kernmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs- und Steuerungstechnik)			
12. Lernziele:	Steuerungstechnik in Werkzeu Sie verstehen die Möglichkeite vor dem Hintergrund komforta Mess- und Antriebsregelungst sowie Diagnosehilfen bei Syst verschiedenen Steuerungsarte für Werkzeugmaschinen und I Studierenden die Komponente z.B. Lagesollwertbildung oder interpretieren. Sie können die und die zugehörigen Problems Messtechnik verstehen, bewei Die Studierenden können erkei Dynamik von Robotern und Pa	Die Studierenden kennen typische Anwendungen der Steuerungstechnik in Werkzeugmaschinen und Industrierobotern. Sie verstehen die Möglichkeiten heutiger Steuerungskonzepte vor dem Hintergrund komfortabler Bedienerführung, integrierter Mess- und Antriebsregelungstechnik (mechatronische Systeme) sowie Diagnosehilfen bei Systemausfall. Aus der Kenntnis der verschiedenen Steuerungsarten und Steuerungsfunktionen für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter können die Studierenden die Komponenten innerhalb der Steuerung, wie z.B. Lagesollwertbildung oder Adaptive Control-Verfahren interpretieren. Sie können die Auslegung der Antriebstechnik und die zugehörigen Problemstellungen der Regelungs- und Messtechnik verstehen, bewerten und Lösungen erarbeiten. Die Studierenden können erkennen, wie die Kinematik und Dynamik von Robotern und Parallelkinematiken beschrieben, gelöst und steuerungstechnisch integriert werden kann.			
13. Inhalt:	 Robotersteuerung): Aufbau, Mess-, Antriebs-, Regelungs und Industrieroboter Kinematische und Dynamischenatischen. Praktikum zur Inbetriebnahr 	Kinematische und Dynamische Modellierung von Robotern und			
14. Literatur:	Pritschow, G.: Einführung in d Verlag, München, 2006	Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 142301 Vorlesung mit Übung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h	Nacharbeitszeit: 138h			

Stand: 09. April 2018 Seite 81 von 102

17. Prüfungsnummer/n und -name:	14231 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafel
20. Angeboten von:	Application of Simulation Technology in Manufacturing Engineering

Stand: 09. April 2018 Seite 82 von 102

3210 Kompetenzfeld Regelungstechnik

Zugeordnete Module: 12020 Projektarbeit Technische Kybernetik

21780 Stochastische Systeme 30100 Nichtlineare Dynamik

33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

38850 Mehrgrößenregelung

Stand: 09. April 2018 Seite 83 von 102

Modul: 12020 Projektarbeit Technische Kybernetik

2. Modulkürzel: 0	74810030		5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 3	LP		6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS: 2	!		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivF	Prof. DrIng. Frank Allgöw	rer		
9. Dozenten:						
10. Zuordnung zum Currice Studiengang:	ulum in diesem	→ k	Mechatronik, PO 380-201 Competenzfeld Regelungs Ergänzungsmodule	1, 6. Semester technik> Maschinenbau>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	keine			
12. Lernziele:		Teama strateg	ırbeit, Arbeitsverteilung, -p	lie Schlüsselqualifikationen blanung und -organisation sowie s Denken auf technischen und bieten		
13. Inhalt:		Die Projektarbeit berücksichtigt Aufgabenstellungen aus den Bereichen der Konstruktion und Programmierung sowie der Steuerungs- und Regelungstechnik. Aus dem ausgegebenem Material konstruieren die Studierenden ein Roboterfahrzeug zur Lösung einer jährlich wechselnden Problemstellung. Der Roboter muss durch eine geeignete Automatisierung, die auf der Programmierung sowie der Verwendung und Verknüpfung passender Sensoren und Aktoren basiert, die Aufgabe selbständig erfüllen. Die Projektarbeit stellt damit die praktische Anwendung grundlegender Lerninhalte dar.				
14. Literatur:		wird je	weis zu Beginn bekanntge	egeben		
15. Lehrveranstaltungen u	nd -formen:	120201 Projektarbeit Roborace				
16. Abschätzung Arbeitsau	ıfwand:		nzzeit: 21h studiumszeit / Nacharbeits nt: 90h	szeit: 69h		
17. Prüfungsnummer/n und	d -name:	12021	Projektarbeit Technische Gewichtung: 1	e Kybernetik (USL), Sonstige,		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Systen	ntheorie und Regelungste	chnik		

Stand: 09. April 2018 Seite 84 von 102

Modul: 21780 Stochastische Systeme

2. Modulkürzel:	074011080		5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. DrIng. Arnold Kis	tner		
9. Dozenten:						
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ k	B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Kompetenzfeld Regelungstechnik> Maschinenbau> Ergänzungsmodule			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:					
12. Lernziele:						
13. Inhalt:						
14. Literatur:						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		217802 Übung Stochastische Systeme217801 Vorlesung Stochastische Systeme				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:					
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21781	Stochastische System Min., Gewichtung: 1	ne (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Syster	n- und Regelungstheori	e		
			-			

Stand: 09. April 2018 Seite 85 von 102

Modul: 30100 Nichtlineare Dynamik

2. Modulkürzel:	074810240	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Christia	n Ebenbauer
9. Dozenten:		Christian Ebenbauer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Kompetenzfeld Regelungstechnik> Maschinenbau> Ergänzungsmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Systemdynamische Grund	lagen der Regelungstechnik
12. Lernziele:		understand and solve engi dynamical systems. The m	ecessary background for students to neering problems involving nonlinear ain focus of this course is on differential ations will include problems from tion and mechanics.
13. Inhalt:		flows Stability and bifurcationLie brackets, nonlinear c	anifolds, optimization on manifolds sis and center manifolds
14. Literatur:		 Arnol'd: Ordinary Differe Moser, Zehnder: Notes of Bloch: Nonholonomic Me Isidori: Nonlinear Contro Guckenheimer, Holmes: systems, and bifurcation 	on Dynamical Systems echanics and Control I Systems I Nonlinear Oscillations, dynamical
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	301001 Vorlesung Nichtli301002 Übung Nichtlinea	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		30101 Nichtlineare Dynar Gewichtung: 1	nik (PL), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	·	Computations in Control	<u> </u>

Stand: 09. April 2018 Seite 86 von 102

Modul: 33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

2. Modulkürzel:	074711006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
	4		Deutsch
	4	7. Sprache:	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Cristina Ta	rin Sauer
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer	
10. Zuordnung zum Curric Studiengang:	culum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Maschinenbau> Kernm B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Kompetenzfeld Regelung Ergänzungsmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-20 → Vorgezogene Master-Mo	nodule 111, 6. Semester gstechnik> Maschinenbau>
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	Informatik ISystemdynamik	
12. Lernziele:		die mathematische Modellierur Systeme, sie beherrschen inst	Sprachen und mit Petri-Netzen,
13. Inhalt:		In dieser Vorlesung wird zunächst die ereignisdiskrete Denkweise eingeführt und die grundlegenden Eigenschaften diskreter Signale und Systeme diskutiert. Die Automatentheorie (deterministisscher und nicht deterministischer Automaten) schafft die Basis für das Verständnis ereignisdiskreter Systeme. Schließlich führen kopplungsorientierte Darstellungsformen auf Petrinetze und Automatennetze. Überblick: • Einführung in die Modellierung and Analyse ereignisdiskreter Systeme • Deterministische Automaten • Nichtdeterministische Automaten • Petrinetze • Automatennetze	
14. Literatur:		 Vorlesungsumdruck Übungsblätter C.G. Cassandras, S. Lafortune: Introduction to Discrete Event Systems. Springer. B. Baumgarten: Petri-Netze - Grundlagen und Anwendungen. Spektrum-Hochschultaschenbuch. W.M. Wonham: Supervisory Control of Discrete-Event Systems. www.control.utoronto.ca/wonham. Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 	
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	• 338301 Vorlesung und Übun	g Dynamik ereignisdiskreter Systeme
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: Gesamt: 180 Stunden	: 138 Stunden

Stand: 09. April 2018 Seite 87 von 102

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33831 Dynamik ereignisdiskreter Systeme (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	 Vorlesungsfolien Tafelanschrieb Übungen Rechnerübungen und Rechnerdemos 	
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau	

Stand: 09. April 2018 Seite 88 von 102

Modul: 38850 Mehrgrößenregelung

2. Modulkürzel:	074810020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Frank Allgö	öwer
9. Dozenten:		Frank Allgöwer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Zusatzmodule B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester → Kompetenzfeld Regelungstechnik> Maschinenbau> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Einführung in die Regelungste	chnik (oder äquivalente Vorlesung)
12. Lernziele:		Die Studierenden	
			der Vorlesung Einführung in die werden, auf Mehrgrößensysteme
		 haben umfassende Kenntnis linearer Regelkreise mit meh und Frequenzbereich, 	sse zur Analyse und Synthese nreren Ein- und Ausgängen im Zeit
		 können aufgrund theoretisch dynamische Mehrgrößensys 	ner Überlegungen Regler für steme entwerfen und validieren.
13. Inhalt:		Modellierung von MehrgrößeZustandsraumdarstellung,	ensystemen:
		• Übertragungsmatrizen.	
		Analyse von MehrgrößensysAusgewählte mathematische Funktionalanalysis und linea	e Grundlagen aus der
		Stabilität, invariante Unterrä	ume,
		Singulärwerte-Diagramme,	
		Relative Gain Array (RGA).	
		 Synthese von Mehrgrößensy Reglerentwurf im Frequenzb Kriterium, Direct Nyquist Arra 	ereich: Verallgemeinertes Nyquist
		 Reglerentwurf im Zeitbereich Störentkopplung. 	n: Steuerungsinvarianz,

Stand: 09. April 2018 Seite 89 von 102

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	388501 Vorlesung Mehrgrößenregelung mit Übung Präsenzzeit: 28h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62h Gesamt: 90h		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38851 Mehrgrößenregelung (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik		

Stand: 09. April 2018 Seite 90 von 102

Modul: 71870 IT-Architekturen in der Produktion

2. Modulkürzel: 072920002 3. Leistungspunkte: 6 LP 4. SWS: 4 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:	5. Moduldauer: 6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. DrIng. Oliver Riedel Oliver Riedel	Einsemestrig Wintersemester Deutsch
4. SWS: 4 8. Modulverantwortlicher:	7. Sprache: UnivProf. DrIng. Oliver Riedel	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Oliver Riedel	
	Oliver Medel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Maschinenbau> Ergänzung B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, → Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Informatik, St Kommunikationstechnik (Steuerung	
12. Lernziele:	Die Studierenden	
	 kennen die Grundlagen moderner IT-Architekturen für die Produktion und können diese eigenständig für die Entwicklung und Auslegung kleinerer IT-Architekturen in der Produktion verwenden, beherrschen die Grundlagen und Methoden der Projektierung von IT-Architekturen in der Produktion, kennen verschiedene Hardware-Architekturen und können diese in den Kontext der produktionstechnischen Informationstechnologien einordnen, kennen verschiedene Methoden zum Entwurf von softwarebasierten Systemen und Software-Entwicklungsmethoden, können auf Basis der erlernten Grundlagen und Methoden kleinere Software-Projekte für die Produktion projektieren und durchführen. 	
13. Inhalt:	 Einführung in IT-Architekturen m produktionstechnischen Frageste Übersicht prinzipieller IT-Architekturen Mikrocontroller Grundlagen der IT-Architekturen für cloudbasierte Systeme, Clust Automatisierungstechnik, Embed FPGA Grundlagen von Kommunikations Produktion Methoden der Software-Entwickl inkl. Anforderungsmanagement, Dokumentation, Testing und Dep Methoden der Software-Entwickl Übersicht über Programmierspra Entwicklungsumgebungen für pro Architekturen Alle Vorlesungsinhalte werden an der industriellen Anwendung in Ü 	ellungen kturen von der Cloud bis zum in der Produktion er, Industrierechner, dded Systems, Mikrocontroller, s- und Netzwerktechnik in der ung für Produktionssysteme Versionsmanagement, bloyment ung im Team uchen und integrierte oduktionsorientierte IT- nhand praktischer Beispiele aus
14. Literatur:	Manuskript und Übungsaufgaben i	n digitaler Form

Stand: 09. April 2018 Seite 91 von 102

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 718701 Vorlesung IT-Architekturen in der Produktion 718702 Übung IT-Architekturen in der Produktion
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 34 Stunden Übungen: 16 Stunden Selbststudium: 130 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71871 IT-Architekturen in der Produktion (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Produktionstechnische Informationstechnologien

Stand: 09. April 2018 Seite 92 von 102

600 Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module: 12250 Numerische Methoden der Dynamik

12310 Messtechnik I13300 Projektarbeit

23560 Projektarbeit Mechatronik 3LP

Stand: 09. April 2018 Seite 93 von 102

Modul: 12250 Numerische Methoden der Dynamik

2. Modulkürzel:	72810005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6	S LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	ļ	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Peter Eber	hard
9. Dozenten:		Peter Eberhard	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 4. Semester → Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Vorausset	zungen:	Grundlagen in Mathematik und Mechanik	
12. Lernziele:		Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Numerische Methoden der Dynamik besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über numerische Methoden und haben ein gutes Verständnis der wichtigsten Zusammenhänge numerischer Methoden in der Dynamik. Somit sind sie einerseits in der Lage in kommerziellen Numerik-Programmen implementierte numerische Methoden selbständig, sicher, kritisch und bedarfsgerecht anwenden zu können und anderseits können sie auch eigene Algorithmen auf dem Computer implementieren.	
13. Inhalt:		 Einführung in die numerischen Methoden zur Behandlung mechanischer Systeme Grundlagen der numerischen Mathematik: Numerische Prinzipe, Maschinenzahlen, Fehleranalyse Lineare Gleichungssysteme: Cholesky-Zerlegung, Gauß-Elimination, LR-Zerlegung, QR-Verfahren, iterative Methoden be quadratischer Koeffizientenmatrix, Lineares Ausgleichsproblem Eigenwertproblem: Grundlagen, Normalformen, Vektoriteration, Berechnung von Eigenwerten mit dem QR-Verfahren, Berechnung von Eigenwerten mit dem QR-Verfahren, Anfangswertproblem bei gewöhnlichen Differentialgleichungen: Grundlagen, Einschrittverfahren (Runge-Kutta Verfahren) Werkzeuge und numerische Bibliotheken: für lineare Gleichungssysteme, Eigenwertprobleme und Anfangswertprobleme. Theorie und Numerik in der Anwendung ein Vergleich 2 Versuche aus dem Angebot des Instituts (u.a. Virtual Reality, Hardware-in-the-loop, Schwingungsmessung), Pflicht falls als Kompetezfeld gewählt, ansonsten freiwillige Teilnahme 	
14. Literatur:		University Press, 1992	
15. Lehrveranstaltungen u	nd -formen:	122501 Vorlesung Numerische122502 Übung Numerische	
16. Abschätzung Arbeitsau	ufwand:	Präsenzzeit: 42 h	

Stand: 09. April 2018 Seite 94 von 102

	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit bzw. Versuche: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12251 Numerische Methoden der Dynamik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tablet-PC, Computervorführungen	
20. Angeboten von:	Technische Mechanik	

Stand: 09. April 2018 Seite 95 von 102

Modul: 12310 Messtechnik I

2. Modulkürzel:	042310005	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:		Gerhard Eyb		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 3. Semester → Schlüsselqualifikationen		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	keine		
12. Lernziele:		 Der Studierende hat Grundkenntnisse der Mess kann mit Messgrößen und Mes erkennt Messunsicherheiten u kennt Techniken zur Messung kennt moderne Verfahren zur Messgrößen kann die gewonnenen Kenntni 	ssverfahren umgehen nd kann diese bewerten verschiedenster Größen Erfassung und Auswertung von	
13. Inhalt:		 Grundlagen der Messtechnik Messkette, Messmethoden Messunsicherheiten Messverfahren für mechanische elektrische Größen Strömungs- und Durchflussme Schadstoffmessung, Gasanaly rechnergestützte Messwerterfa Erprobung und Einübung des in praktischen Messaufgaben im 	ssung rse assung und -auswertung theoretisch gelernten Wissens an	
14. Literatur:		Manuskript zur Vorlesung		
			striellen Messtechnik, Oldenbourg- ne Größen elektrisch gemessen, von Flüssigkeiten und Gasen, n, Vulkan-Verlag Aktualisierte	
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	123101 Vorlesung Messtechnik 123102 Praktikum Messtechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 36 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 54 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	5 Praktikumsversuche, jeweils m	it Eingangstest	
18. Grundlage für :		Messtechnik II		
19. Medienform:		Beamer, Overhead		

Stand: 09. April 2018 Seite 96 von 102

20. Angeboten von:

Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium

Stand: 09. April 2018 Seite 97 von 102

Modul: 13300 Projektarbeit

2. Modulkürzel:	072010003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Dieter Spa	th
9. Dozenten:		Peter Ohlhausen Lisa Kurz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 5. Semester → Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			r Schreibwerkstatt für en/zlw: Materialien und Übungen eitmanagement, Zitieren und
		 Freiwillige Workshops zu de Übungen 	n Themen der abzugebenden
12. Lernziele:		Grundkenntnisse im Projekti	altung haben die Studierenden management und durchlaufen n Team die typischen Phasen eines
		heterogener Wissensressou	e Herausforderungen und Vorzüge rcen von Projektteams und sind zum Projektmanagement in der eichung der übergeordneten
		und / oder experimentelle In Anwendung des im Bachelo Methodenwissens zu lösen. die dabei vorhandene Unter	r Lage, theoretische, konstruktive genieuraufgaben unter rstudium vermittelten Theorie- und Durch die Wissensanwendung und stützung seitens der Betreuer wird ch die Problemlösungskompetenz
		eigenständig Recherchen zu	eitung führen die Studierenden u aktuellen Publikationen durch der Projektarbeit, worauf bei der ftlichen Arbeit zu achten ist.

Stand: 09. April 2018 Seite 98 von 102

• Die Studierenden sind durch eine systematische Begleitung in der Lage, eine wissenschaftliche Arbeit zu verfassen und somit

befähigt, eine erfolgreiche Abschlussarbeit zu erstellen.

	Ziel der Projektarbeit ist es, den Studierenden die unter "Lernziele" genannten Inhalte zu vermitteln und sie dadurch dazu zu befähigen, eine erfolgreiche Bachelorarbeit zu erstellen.
13. Inhalt:	Im Rahmen dieses Moduls bearbeiten Studierende in Kleingrupper von 4-6 Personen ein ingenieurwissenschaftliches Projektthema, welches thematisch einem der Institute der Fakultäten 4 und 7 entspringt. Die Gruppengröße sowie die Art der Themenstellung (experimentell / theoretisch / konstruktiv) wird vom jeweiligen Institut vorgegeben. Zu Beginn des Semesters findet für alle beteiligten Studierenden eine Einführungsveranstaltung zum Projektmanagement statt, in der die Studierenden über die wichtigsten Prinzipien dieses Themas informiert und in die Lage versetzt werden, diese anzuwenden. Begleitend zur Erstellung der Projektarbeit reichen die Studierenden verpflichtende Übungsaufgaben ein. Materialien zur Bearbeitung der Übungen befinden sich auf ILIAS. Das zlw koordiniert die Übungsaufgaben. Die Termine für die Abgabefristen der Übungsaufgaben sind der Projektarbeitshomepage zu entnehmen: http://www.gkm.uni-stuttgart.de/projektarbeit/termine.html
	www.gkm.uni-stuttgart.de/projektarbeit/termine.ntmi
14. Literatur:	 Ohlhausen, P., Kurz, L.: Skript zur Einführung ins Projektmanagement Schelle, Heinz, Ottmann, Roland, Pfeiffer, Astrid: ProjektManager. GPM - Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement, 2. Auflage 2005. Litke, Hans-Dieter: Projektmanagement-Handbuch für die Praxis. Konzepte - Instrumente - Umsetzung. Hanser, München, 2005. Weiterführende Literatur kann von den themenstellenden Instituten ergänzt werden Theuerkauf, Judith: Schreiben im Ingenieurstudium. Effektiv und effizient zur Bachelor-, Master- und Doktorarbeit. (UTB 3644). Paderborn: Ferdinand Schöningh, 2012. Esselborn-Krumbiegel, Helga: Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben. 3., überarb. Auflage. (UTB 2334). Paderborn, München, Wien, Zürich: Schöningh, 2008. Voss, Rödiger: Wissenschaftliches Arbeiten. ,leicht verständlich. 2., überarb. und korr. Auflage. (UTB 8447). Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft, 2011. Pospiech, Ulrike: Wie schreibt man wissenschaftliche Arbeiten? Alles Wichtige von der Planung bis zum fertigen Text. Duden Ratgeber. Mannheim: Bibliographisches Institut, 2012.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 133001 Projektbegleitende Seminarveranstaltung zum Thema Projektmanagement
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamt: 180 h Hinweis: "Innerhalb eines Semesters muss die Projektarbeit abgeschlossen sein.
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13301 Projektarbeit (USL), Sonstige, Gewichtung: 1

Stand: 09. April 2018 Seite 99 von 102

	Vorstellung der Ergebnisse/Lösungsansätze in Referatsform (ca. 5 - 10 min) und Abschlussbericht (ca. 15-20 Seiten), Gewichtung 20 : 80.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Powerpoint-Präsentation, Overhead, Tafel, Flipchart,	
20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften	

Stand: 09. April 2018 Seite 100 von 102

Modul: 23560 Projektarbeit Mechatronik 3LP

2. Modulkürzel:	072900101	5. Moduldaue	r: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Michael Seyfarth		
9. Dozenten:		Frank Allgöwer Peter Klemm		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 3. Semester → Schlüsselqualifikationen		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		-		
12. Lernziele:		Die Studierenden lösen selbstständig in Teamarbeit eine projektbezogene Aufgabenstellung. Neben der Gruppenarbeit werden als weitere Schlüsselqualifikationen die Arbeitsverteilung, - planung und -organisation sowie strategisches und zielgerichtetes Denken gefördert.		
13. Inhalt:		Die Projektarbeit berücksichtigt fachübergreifende Aufgabenstellungen aus den Bereichen der Konstruktion und Programmierung sowie Steuerungs- und Regelungstechnik. Die Studierenden erhalten eine jährlich wechselnde anwendungsorientierte Problemstellung aus der Automatisierungstechnik und konzipieren, konstruieren und programmieren eine entsprechende Lösung. Die Projektarbeit stellt damit fachübergreifend die praktische Anwendung grundlegender Lerninhalte dar.		
14. Literatur:		Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		235601 Projektarbeit		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Es muss einer der folgenden Blöcke gewählt werden: Block 1: Veranstaltung "Roborace: Präsenzzeit: 20h Bearbeitungszeit: 70 h Summe: 90 h Block 2: Veranstaltung "Virtuelles Tischfussballspiel: Präsenzzeit: 20h Bearbeitungszeit: 70 h Summe: 90 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	23561 Projektarbeit Me Gewichtung: 1	echatronik (USL), Schriftlich oder Mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 09. April 2018 Seite 101 von 102

Modul: 81070 Bachelorarbeit Mechatronik

2. Modulkürzel:	072900098	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Peter Klemm		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 380-2011, 6. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die / der Studierende besitzt die Fähigkeit, selbstständig wissenschaftliche Arbeiten auf der von Ihr / Ihm erworbenen Kompetenzen und Wissen während ihres / seines Studiums zu erstellen. Sie / er besitzt die Kompetenz, eine Problemstellung innerhalb einer Frist selbstständig strukturiert, nach wissenschaftlichen Methoden systematisch zu bearbeiten und transparent zu dokumentieren.		
13. Inhalt:		Inhalt: Individuelle Absprache Innerhalb der Bearbeitungsfrist (5 Monate) ist die fertige Bachelorarbeit in schriftlicher Form bei der bzw. dem/der Prüfer(in) abzugeben. Zusätzlich muss ein Exemplar in elektronischer Form eingereicht werden. Bestandteil der Studienarbeit ist der Besuch von mindestens 9 Seminarvorträgen (Teilnahmebestätigung auf Formblatt des Instituts) und ein eigener Vortrag von 20-30 Minuten Dauer über deren Inhalt.		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		360 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik		

Stand: 09. April 2018 Seite 102 von 102