

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Studienordnung Masterstudiengang Maschinenbau

- StudO-MBM -

Fassung vom 18. Juni 2013 auf der Grundlage von §§ 13 Abs. 4, 36 SächsHSFG

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Maskuline Personenbezeichnungen in dieser Ordnung gelten gleichermaßen für Personen weiblichen Geschlechts.

§ 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Studienordnung legt auf der Grundlage der zugehörigen Prüfungsordnung das Studienziel, die Zulassungsvoraussetzungen, den Aufbau und den Inhalt des Masterstudiengangs Maschinenbau an der Fakultät Maschinenbau und Energietechnik der HTWK Leipzig fest.
- (2) Der Verlauf des Studiums ist im integrierten **Studienablauf- und Prüfungsplan** (vgl. **Anlage zur Prüfungsordnung**) ausgewiesen. Er hat insoweit empfehlenden Charakter, als bei seiner Beachtung der Mastergrad innerhalb der Regelstudienzeit von vier Semestern erreicht werden kann. Dieser Plan wird durch die **Modulbeschreibungen** (vgl. **Anlage**) für den Masterstudiengang Maschinenbau konkretisiert.
- (3) Das Studium ist mit reduziertem Inhalt auch über einen verkürzten Zeitraum von maximal zwei Semestern möglich (Teilstudium).

§ 2 Studienziel

- (1) Der Masterstudiengang Maschinenbau baut konsekutiv auf dem Bachelorstudiengang Maschinenbau auf und führt zu einem weiteren berufsqualifizierenden Abschluss mit forschungsorientierter Ausrichtung.
- (2) Das Studium soll auf die berufliche Tätigkeit vorbereiten und die erforderlichen fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden so vermitteln, dass die Studenten zu wissenschaftlicher Arbeit, zu selbständigem Denken und zu verantwortungsbewusstem Handeln befähigt werden. Neben der Vermittlung berufsbezogenen Wissens soll das Studium auch die Grundlage für weiterführende wissenschaftliche Studien schaffen.
- (3) Dem Studenten soll die Fähigkeit vermittelt werden, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse selbständig zur Analyse und Lösung von Problemen auf dem Gebiet des Maschinenbaus sowie angrenzender Branchen anzuwenden. Dazu erwerben die Studenten grundlegende Fachkenntnisse, praxis- und anwendungsbezogene Fähigkeiten auf dem Gebiet des Maschinenbaus sowie übergreifende Fach- und Sozialkompetenzen (Schlüsselqualifikationen).
- (4) Der Studiengang mit seinen Profillinien zeichnet sich gleichermaßen durch wissenschaftlichen Anspruch und Anwendungsbezogenheit aus. Der Student erwirbt einen akademischen Abschluss, der
- zu anspruchsvoller beruflicher Tätigkeit in der Lehre, Weiterbildung und Forschung befähigt,
- in besonderem Maße zu einer Tätigkeit in leitender Stellung gualifiziert,
- Einsetzbarkeit in internationalen Unternehmen ermöglicht,
- den Weg zu einer weiterführenden Qualifikation in Form einer Promotion ebnet.
- (5) Das Studium wird mit dem Erwerb eines weiteren berufsqualifizierenden Abschlusses "Master of Engineering", abgekürzt " M.Eng.", beendet.

§ 3 **Zulassungsvoraussetzungen**

- (1) Die Zulassung zum Studium bestimmt sich nach den einschlägigen hochschulrechtlichen Bestimmungen, insbesondere nach dem Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetz, dem Sächsischen Hochschulzulassungsgesetz und der Sächsischen Studienplatzvergabeverordnung sowie nach der Immatrikulationsordnung und Masterauswahlordnung der HTWK Leipzig.
- (2) Zulassungsvoraussetzung zum Masterstudiengang Maschinenbau ist ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss auf dem Gebiet des Maschinenbaus oder in einem affinen Studiengang auf einem anderen technisch orientierten Gebiet mit starkem Maschinenbaubezug mit mindestens 180 Leistungspunkten (ECTS-Punkten). Ein affiner Studiengang liegt insbesondere vor, wenn im Studium folgende Kompetenzen erworben wurden: Thermodynamik / Wärmeübertragung, Technische Mechanik und Konstruktion / CAD / Maschinenelemente im Gesamtumfang mit mindestens 30 ECTS.

- (3) Ferner erfordert der Zugang zum Masterstudiengang Maschinenbau ein Ingenieurpraktikum in der Regel auf dem Gebiet des Maschinenbaus von 14 Wochen Dauer in Vollzeittätigkeit. Das Praktikum kann auch Bestandteil des ersten berufsqualifizierenden Hochschulstudiums gewesen sein.
- (4) Über die Gleichwertigkeit von nachgewiesener Vorbildung und Hochschulzugangsberechtigung entscheidet im Zweifel der Prüfungsausschuss.

§ 4 Aufbau und Inhalt des Studiums

- (1) Das Studium wird in der Regel zum Wintersemester aufgenommen.
- (2) Die Studieninhalte werden in Modulen vermittelt (modularer Aufbau). Module bezeichnen einen Verbund zeitlich begrenzter, in sich geschlossener, inhaltlich oder methodisch ausgerichteter Lehrveranstaltungen. Jedes Modul wird mit einer Modulprüfung abgeschlossen, die nach Maßgabe des integrierten Studienablauf- und Prüfungsplans aus einer oder mehreren Prüfungen bestehen kann. Für erfolgreich absolvierte Module werden entsprechend ihrem hierzu erforderlichen Zeitaufwand für
 - a.) die Teilnahme an Lehrveranstaltungen,
 - b.) die Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,
 - c.) das Selbststudium sowie
 - d.) die Vorbereitung auf und die Ablegung von Prüfungen

(sog. Arbeitslast oder workload) Punkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (Leistungspunkte) vergeben. Ein Leistungspunkt entspricht für einen durchschnittlich leistungsfähigen Studenten einer Arbeitslast von 30 Zeitstunden.

- (3) Vermittlungsformen in Lehrveranstaltungen können insbesondere Vorlesungen, Übungen, Seminare und Praktika sein. Nach Maßgabe der Modulbeschreibungen können Lehrveranstaltungen auch in einer Fremdsprache abgehalten werden.
- (4) Der erfolgreiche Abschluss des Studiums erfordert den Erwerb von 120 Leistungspunkten. Nach Maßgabe des integrierten Studienablauf- und Prüfungsplans sind dabei aus den Pflichtmodulen 30, aus den Wahlpflichtmodulen 60 und dem Mastermodul 30 Leistungspunkte zu erbringen.
- (5) Die Module werden nach
 - a.) Pflichtmodulen, die jeder Student zu belegen hat,
 - b.) Wahlpflichtmodulen, unter denen der Student innerhalb des Modulangebots des Studiengangs einen thematisch eingegrenzten Bereich auswählen kann, und
 - c.) Wahlmodulen, unter denen der Student innerhalb des Modulangebots aller Fakultäten die freie Auswahl hat, sofern die anbietende Fakultät entsprechende Kapazitäten vorhält,

unterschieden. Weitere Einzelheiten zu den Modulen ergeben sich aus den Modulbeschreibungen.

- (6) Die Zulassung zu Wahlpflichtmodulen hat der Student spätestens vier Wochen nach Lehrveranstaltungsbeginn des jeweiligen Semesters zu beantragen. Über die Zulassung entscheidet das Prüfungsamt unter Berücksichtigung kapazitätsbedingter Engpässe. Im Falle der Wahlmodulbelegung nach Absatz 5c.) ergeht die Entscheidung im Einvernehmen mit der anbietenden Fakultät. Die Zulassung ist unanfechtbar.
- (7) Anzahl und Inhalt der angebotenen Wahlpflichtmodule können verändert werden, wenn die Berücksichtigung des aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisstandes oder eine Verlagerung der Lehr- und Forschungsschwerpunkte dies erfordern. Werden für ein Wahlpflichtmodul nicht mindestens zehn Studenten zugelassen, kann das Wahlpflichtmodul vom Modulangebot für das laufende Semester gestrichen werden. Der Student kann für drei Wahlpflichtmodule nach §4 Abs. 5c auf schriftlichen Antrag zugelassen werden. Über den Antrag entscheidet der Studiendekan. Der Prüfungsausschuss muss diese Entscheidung bestätigen. Ein Anspruch darauf, dass der Student zu einem bestimmten Wahlpflichtmodul zugelassen oder ihm ein bestimmtes Wahlpflichtmodul angeboten wird, besteht nicht.
- (8) Durch die Wahlpflichtmodule werden dem Studenten Möglichkeiten der individuellen Profilierung gegeben. Die Zusammenstellung der Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 60 ECTS-Punkten obliegt dem Studierenden. Bei Erwerb von 36 ECTS-Punkten in den Wahlpflichtmodulen, die einer der Profillinien (Maschinenbauinformatik bzw. Mechatronik) zugeordnet sind, wird die jeweilige Profillinie im Zeugnis bestätigt.

§ 5 Studienberatung

- (1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch das Dezernat Studienangelegenheiten der HTWK Leipzig. Sie erstreckt sich insbesondere auf Fragen der Studienmöglichkeiten, der Immatrikulation, Exmatrikulation und Beurlaubung sowie auf allgemeine studentische Angelegenheiten.
- (2) Die studienbegleitende fachliche und organisatorische Beratung wird in Verantwortung der Fakultät durchgeführt. Sie umfasst insbesondere Fragen zu Modulinhalten und zum Studienablauf. Im Rahmen vorhandener Kapazitäten finden, insbesondere zur Unterstützung von Studienanfängern, Tutorien statt.
- (3) In prüfungsrechtlichen Angelegenheiten, insbesondere zum Vorgehen gegen belastende Entscheidungen der HTWK Leipzig, berät der Justitiar.
- (4) Wer nicht spätestens in der Prüfungsperiode des zweiten Semesters wenigstens einen Prüfungserstversuch unternommen hat, muss sich einer Beratung nach Absatz 2 Satz 1 unterziehen.

§ 6 Schlussbestimmungen

- (1) Die Studienordnung des Masterstudiengangs Maschinenbau wurde am 17. April 2013 vom Fakultätsrat der Fakultät Maschinenbau und Energietechnik beschlossen. Sie tritt am Tage nach der Genehmigung durch das Rektorat¹ in Kraft und gilt erstmals für Studierende, die ab dem Wintersemester 2013/2014 im Masterstudiengang Maschinenbau immatrikuliert werden.
- (2) Die Studienordnung für den Masterstudiengang Maschinenbau wird im Internetportal der HTWK Leipzig unter www.htwk-leipzig.de veröffentlicht.

Anlagen

Modulbeschreibungen

¹ genehmigt durch Beschluss vom 18. Juni 2013

Kennzahl 7010



Maschinenbau				
Dozententeam <u>verantwortlich</u>	Pflichtmodul Simulation technischer Systeme Prof. DrIng. Detlef Riemer			
Moduldauer	1 Semester			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester		1. Fachsemester/jedes Wintersemester
Leistungspunkte *)	6			6
Unterrichtssprache	Deutsch			
Arbeitsaufwand	LE 7011 Seminar, Praktikum "Simulation technischer Systeme": Präsenzzeit 60 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 59 h, LE 7012 Seminar "Prozessdatenverarbeitung": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 29 h,			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gemeinsame Prüfungsleistung 2 h Empfehlung: Grundkenntnisse der Steuerungs- und Regelungstechnik			
Lernziele/Kompetenzen	Modellbildung und Simulatio	n sowie der Prozessda	atenverarb	
	7011: Die "Simulation techn Die modellhafte Abbildung r Diese Fähigkeiten werden de	ealen Anordnungen ve	erlangt ein	
	7012: Im Rahmen der Lehrve Kenntnisse der drahtgebund sowie Korrektur, der Datenve	enen/drahtlosen Date	nübertragı	ung, der Datenfehlererkennung
Lehrinhalte	7011 Simulation: • Einführung in die Modellbildung und Simulation • Analogiemodelle, Simulationsarten • Definition von Randbedingungen • Aufstellen von Simulationsmodellen • Rechnergestützte Simulation verschiedenartiger technischer Applikationen			
Prüfungsvorleistung	Sicherheitsmechdigitale Schnitts	Prozessdatenverarbeit anismen und Codierve tellen und Bussystem	rfahren in e	er Datenübertragung der Datenübertragung bertragungsmöglichkeiten

	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)	
Lehreinheitsformen und Prüfungen	Seminar (S)	7011 "Simulation technischer Systeme"	2			
	Praktikum (P)	7011 "Simulation technischer Systeme"	2 Klausur (PK) 120 min.		6	
	Seminar (S)	7012 "Prozessdatenverarbeitung"	2			
Literaturempfehlungen	Die aktuelle Lite	Die aktuelle Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltungsreihe bekannt gegeben.				
Verwendbarkeit	Pflichtmodul: ME	Pflichtmodul: MBM, EGM				

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl: 7020



Maschinenbau				
Dozententeam <u>verantwortlich</u>	Pflichtmodul Methode der finiten Eleme Prof. DrIng. Carsten Klöh		astostatik	
Moduldauer	1 Semester			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	1. Fachsemester/jedes Wintersemester	
Leistungspunkte *)	6		6	
Unterrichtssprache Arbeitsaufwand	Deutsch LE 7021 Vorlesung, Praktikum "Probleme der ebenen Elastostatik (ES2D)": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 59.25 h, Prüfungsleistung 0.75h LE 7022 Vorlesung, Praktikum "Methode der finiten Elemente für ebene Probleme (FEM II)": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 59,25 h, Prüfungsleistung 0.75 h			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfehlung: Kenntnisse der Grundlagen der Stereo- und Elastostatik (z.B. aus Technische Mechanik I und Technische Mechanik II Bachelorstudiengang Maschinenbau) und Kenntnisse der Grundlagen zur Methode der finiten Elemente und zu Mathematica aus dem Bachelorstudiengang Maschinenbau			
Lernziele/Kompetenzen	der linearen Elastostatik ebe zunächst in die Elastizitätst linearen Thermoelastizität is Hierauf aufbauend werden u zwei besondere Strukturen d der Platten. Besonderes Aug Bernoulli-Hypothesen aufba Kirchhoff/Love gelegt. Anal vorgestellt. Hierbei kommt Transformation des Koordina Ausgestattet mit diesen Ken zweiten Teil des Moduls die (FEM) angestrebt. Hierbei w	ener Probleme. Hierfür heorie eingeführt und sotroper Materialien henter den üblichen statiler ebenen Elastostatilenmerk wird dabei auwenden Balkentheorie lytische Lösungen mit auch die Transformatiatensystems zur Sprachentnissen der Strukturn numerische Lösung mit auf den Kenntnissen ird auf den Kenntnissen	cischen und kinematischen Annahmen k vorgestellt, namentlich Scheiben und f die Korrespondenz zwischen der auf den und der Plattentheorie nach Hilfe von Fourier-Reihen werden on von Differentialoperatoren unter einer	
	dem isoparametrischen Konz typische FE-Operationen vor hinausgehen, wie z. B. die E (Master-Slave-Vorgehen). Nach Abschluss des Moduls	zept vertraut zu mache gestellt, die über dies Berücksichtigung von I hat der Student einers	en sind. Des Weiteren werden einige bezügliche Kenntnisse aus FEM I kinematischen oder statischen Zwängen eits Kenntnisse zur Höheren Mechanik, ten und ist vertraut im Umgang mit	

	Fourier-Reihen. Andererseits hat er seine Kenntnisse zur Methode der finiten Elemen vertieft wie auch die Fähigkeiten im praktischen Umgang mit dem kommerziellen FE Programmsystem Ansys erweitert. Der Absolvent dieses Moduls ist in der Lage anspruchsvolle, lineare Probleme aus de Strukturmechanik zu verstehen und zu modellieren, so dass er mithilfe eines FE-Programmsystems, insbesondere mit Ansys, numerische Lösungen erarbeiten kann.					
Lehrinhalte	 Ebene Elastostatik: Einführung in die Elastizitätstheorie mit den Grundlagen der Mechanik deformierbarer Körper (Statik, Kinematik, Werkstoffgesetz (3D, 2D als Spezialfall)) Herleitung des Werkstoffgesetzes (Lineare Thermoelastizität isotroper Materialien) Theorie dünner Scheiben (Herleitung der Scheibengleichung u. Randbedingungen) Plattentheorie nach Kirchhoff/Love (Herleitung der Plattengleichung u. Randbedingungen) Lösungsmethoden mithilfe von Fourier-Reihen Transformation des Laplace- und Bipotentialoperators auf Zylinderkoordinaten für kreisförmige Strukturen FEM für ebene Probleme (FEM II): Prinzip der virtuellen Verrückungen in Anwendung auf ebene Strukturmechanik Bereichsweise Ansätze in 2D: ebene FE-Formfunktionen Elementmatrizen für den ebenen Spannungs-, ebenen Verzerrungszustand, rotationssymmetrischen Spannungszustand Isoparametrische Formulierung Operationen an Freiheitsgraden (Rotation, Zwänge, Master-Slave-Vorgehen) Zusammenbau, Rückrechnung. Anwendungsbeispiele mit Mathematica Praktikum mit Ansys zu verschiedenen Problemen der Elastostatik und Wärmeleitung 					
Prüfungsvorleistungen	keine					
	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)	
Lehreinheitsformen und	Vorlesung (V) Praktikum (P)	7021 "Probleme der ebenen Elastostatik (ES2D)"	1	Prüfung am		
Prüfungen	Vorlesung (P) Praktikum (P)	7022 "Methode der finiten Elemente für ebene Probleme (FEM II)"	1	Computer (PC) 90 min	6	
Literaturempfehlungen	Szabo: "Höhere Bathe/Wilson:	Timoshenko/Krieger: "Theory of Plates and Shells", McGraw-Hill Szabo: "Höhere Technische Mechanik", Springer Bathe/Wilson: "Numerical Methods in Finite Element Analysi", Prentice Hall, Weitere Literaturhinweise folgen in der Lehrveranstaltung				
Verwendbarkeit	Pflichtmodul: I	MBM; Wahlpflichtmodul für EGM				

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 7030



Maschinenbau						
Dozententeam <u>verantwortlich</u>	Wahlpflichtmodul Wirtschaftsmathematik Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dibowski					
Moduldauer	1 Semester	1 Semester				
Regelsemester	Wintersemeste	r	Sommersemester		1. Fachsemester/ Wintersemester	jedes
Leistungspunkte *)	6				6	
Unterrichtssprache	Deutsch		1			
Arbeitsaufwand	Vorlesung "Wirtschaftsmathematik": Präsenzzeit 45 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 14 h, Übung "Wirtschaftsmathematik": Präsenzzeit 45 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 74 h, gemeinsame Prüfung 2 h					
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine					
Lernziele/Kompetenzen	Der Student verfügt über ein notwendiges Grundwissen auf dem Gebiet der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Er kennt wichtige Verteilungen und deren Vorkommen. Auf dem Gebiet der deskriptiven Statistik beherrscht er die wichtigsten Methoden zur Auswertung von Stichproben. Über die Verteilung wichtiger Stichprobenfunktionen besitzt er Kenntnis. Der Student beherrscht die Maximum-Likelihood-Methode zur Ermittlung von Punktschätzungen und weiß über wichtige Eigenschaften von Punktschätzungen Bescheid. Mit Bereichsschätzungen kann er umgehen. Er besitzt Kenntnis von wichtigen Signifikanztests und ist sicher in der Interpretation von Ergebnissen. Auf dem Gebiet der Ausgleichsrechnung kann er mit der Methode der kleinsten Quadrate umgehen.					
Lehrinhalte	 Wahrscheinlichkeitsrechnung (zufällige Ereignisse, Wahrscheinlichkeit, Wahrscheinlichkeitsraum, bedingte Wahrscheinlichkeit, unabhängige Ereignisse, Zufallsgröße, Verteilungsfunktion) Mathematische Statistik (Grundgesamtheit, Stichprobe, Stichprobenfunktion, Punktschätzungen, Konfidenzschätzungen, Signifikanztests, Regression) 					
Prüfungsvorleistungen	PVJ (Projekt)					
Lehreinheitsformen und	Lehrform	Titel der Leh	reinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
	Vorlesung (V)	"Wirtschafts	mathematik"	3	Klausur (PK)	
Prüfungen	Übung (Ü)	"Wirtschafts	mathematik"	3	120 min ´	6
Literaturempfehlungen	Aktuelle Litera	turhinweise e	erfolgen in der ersten	Vorlesun	g.	1

	Preuß, W. / G. Wenisch: Lehr und Übungsbuch Mathematik, Bd. 3: Lineare Algebra – Stochastik, Fachbuchverlag Leipzig. Sachs, M.: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik. Fachbuchverlag Leipzig. Stahel, W. A.: Statistische Datenanalyse. Vieweg Verlag.
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul MBM, Pflichtmodul EGM, Pflichtmodul WLM

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 7040



Maschinenbau			, ,	
Dozententeam	Wahlpflichtmodul Regelungs- und Antriebste	chnik		
<u>verantwortlich</u>	Prof. DrIng. Winfried Häh Prof. N.N.	<u>ıle</u>		
Moduldauer	1 Semester			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	1. Fachsemester/jedes Wintersemester	
Leistungspunkte *)	6		6	
Unterrichtssprache	Deutsch	•	<u>'</u>	
Arbeitsaufwand Voraussetzungen für die	LE 7041 Vorlesung, Übung, Praktikun Präsenzzeit 45 h, Vor- und N LE 7042 Vorlesung, Übung, Praktikun Präsenzzeit 45 h, Vor- und N Gemeinsame Prüfungsleistur	Nachbereitungsarbeit 4 m "Antriebstechnik": Nachbereitungsarbeit 4	3 h	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine			
Lernziele/Kompetenzen	Der Student besitzt nach Abschluss des Moduls vertiefte Kenntnisse der theoretischen und angewandten Messsignalverarbeitung sowie der Regelungs- und Antriebstechnik. Er hat die Fähigkeit zur Beschreibung und Lösung mess-, regelungs- und antriebstechnischer Aufgabenstellungen und ist in der Lage, wissenschaftlich- technische Arbeitsmethoden dieser Fachdisziplinen einzusetzen sowie Anlagen der Mess-, Regelungs- und Antriebstechnik zu entwerfen. Technische Problemstellungen und Zusammenhänge aus diesen Bereichen kann er fächerübergreifend darstellen, präsentieren und diskutieren sowie technische Lösungswege erarbeiten und dokumentieren.			
Lehrinhalte	Bauelementen Reglerauswahl u Komplexe Messverwirklichen Stationäres und Gesteuerte und	nd -optimierung und Regeleinrichtung dynamisches Betriebs geregelte elektromech odellbildung und Simu		

Prüfungsvorleistungen	PVX (Experiment im Labor)						
	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)		
	Vorlesung (V)	7041 "Regelungstechnik"	2	Klausur (PK)			
	Übung (Ü)	7041 "Regelungstechnik"	0,5	(180 min)	6		
Lehreinheitsformen und	Praktikum (P)	7041 "Regelungstechnik"	0,5	Testat (PT)			
Prüfungen	Vorlesung (V	7042 "Antriebstechnik"	2	(60 min)			
	Übung (Ü)	7042 "Antriebstechnik"	0,5	(4,8/6*PK +			
	Praktikum (P)	7042 "Antriebstechnik"	0,5	1,2/6*PT)			
	Kompensation möglich						
Literaturempfehlungen	Aktuelle Literaturhinweise erfolgen jeweils in der ersten Veranstaltung. Die aktuelle Literaturliste und Lehrmaterialien stehen unter OPAL https://bildungsportal.sachsen.de/opal/dmz/, >HTWK Leipzig, >Fakultät Maschinen- und Energietechnik, > Lehrmaterialien bereit. Profos, P.; Pfeifer, T.: "Handbuch der industriellen Messtechnik", R. Oldenbourg Verlag München Wien, aktuelle Auflage Merz, L; Jaschek, H: "Grundkurs der Regelungstechnik - Einführung in die praktischen und theoretischen Methoden", Oldenbourg Verlag München Wien, aktuelle Auflage Ulrich Riefenstahl: "Elektrische Antriebssysteme", B. G. Teubner Verlag, aktuellen Auflage						
Verwendbarkeit	Pflichtmodul: I	EGM / Wahlpflichtmodul: MBM, W	LM				

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 7050



Maschinenbau						
Dozententeam <u>verantwortlich</u>	Wahlpflichtmo Getriebetechn Prof. DrIng.	ik	Uwe Bäsel			
Moduldauer	1 Semester					
Regelsemester	Wintersemeste	r	Sommersemester		1. Fachsemester/ Wintersemester	/jedes
Leistungspunkte *)	6				6	
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	"Seminar Getr Prüfungsleistu LE 7052: "Praktikum Gei	LE 7051: "Seminar Getriebetechnik": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 29 h Prüfungsleistung 1h LE 7052: "Praktikum Getriebetechnik": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungszeit 30 h, Prüfungsleistung 60 h				
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfehlung: anwendungsbereite Kenntnisse auf den Gebieten Maschinenelemente und Grundlagen der Getriebetechnik, CAD, Methodisches Entwickeln und Konstruieren, Konstruktion, Schwingungslehre sowie Maschinendynamik und Digital Mock-Up					
Lernziele/Kompetenzen	in den Bereich übersetzenden kinematisch ur funktionsrelev	Nach Absolvieren dieses Moduls besitzt der Student vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten in den Bereichen der getriebetechnischen Kinematik und Dynamik, der ungleichmäßig übersetzenden Getriebe und der Führungsgetriebe. Er ist in der Lage, komplexe Getriebe kinematisch und kinetostatisch zu analysieren, für vorgegebene Bewegungsaufgaben die funktionsrelevanten Getriebeabmessungen festzulegen und auf dieser Basis das Getriebe konstruktiv unter Beachtung dynamischer Kriterien zu gestalten.				
Lehrinhalte	Es werden u. a. Systematik, Kinematik, Analyse und Synthese von Kurven-, Koppel- und Schrittgetrieben behandelt und an Hand von Beispielen geübt. Weiterhin werden kinetostatische bzw. dynamische Methoden auf die Analyse und Auslegung von Getrieben angewendet. Im Praktikum erfolgt die getriebetechnische und konstruktive Auslegung eines (vorzugsweise) ungleichförmig übersetzenden Getriebes.					
Prüfungsvorleistungen	keine	<u> </u>		1		T
Lehreinheitsformen und	Lehrform	Titel der Leh	reinheit	SWS Prü	fungsleistung	Leistungs- punkte *)
Prüfungen	Seminar (S)	7051 "Semin Getriebetech	nik"	2	Klausur (PK) 1h	2
	Praktikum (P)	7052 "Prakti Getriebetech		2	Beleg (PB) 60 h	4

Literaturempfehlungen	Vorlesungsskript zu Getriebetechnik im Intranet der Fakultät ME
	Weitere Literaturempfehlungen werden in der einführenden Lehrveranstaltung gegeben.
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul: MBM

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 7060



Maschinenbau				
Dozententeam <u>verantwortlich</u>	Wahlpflichtmodul Mikrosysteme Prof. DrIng. Detlef Riemo	ar		
	1101. DIIng. Detter Kleine	<u>51</u>		
Moduldauer	1 Semester			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	1. Fachsemester/jedes Wintersemester	
Leistungspunkte *)	6		6	
Unterrichtssprache	Deutsch	•	·	
Arbeitsaufwand	LE 7061: Seminar "Mikrosystemtechn Präsenzzeit 30 h, Vor- und I LE 7062: Praktikum "Angewandte Mik Präsenzzeit 60 h, Vor- und I	Nachbereitungsarbeit 2 crocontroller-Steuerung	28,5 h, Prüfungsleistung 1,5 h	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine			
Lernziele/Kompetenzen	Der Studierende erlernt in diesem Modul anwendungsorientierte Grundlagen der Mikrosystemtechnik und von Steuerungen auf der Basis von Mikrocontrollern. Die Schwerpunkte der anwendungsbezogenen Lehrveranstaltungsreihe "Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie" bilden Technologien der Schichtabscheidung und der Strukturierung im Mikro-/Nanometerbereich. Im Praktikum "Angewandte Mikrocontroller-Steuerungen" werden praktische Steuerungsaufgaben auf der Basis zu verwendender Mikrocontroller-Steuerungen mit extern anschließbaren Hardwarebaugruppen erläutert und die Erstellung verschiedenartiger Steuerungsprogramme geübt.			
Lemmatte	 Ätzverfahren, Li Die LIGA-Techni Einführung in de 7062 Angewandte Mikrocon grundlegende Poor Zeitkonstanten, einlesen und au nutzen von Tabe Ansteuerung ein 	Mikrosystemtechnik, Te thografische Verfahrer k ie Nanotechnologie troller-Steuerungen: rogrammierbefehle, Zeitschleifen, Progran swerten einer Tastatur ellen sowie AD-Wandle nes LCD-Displays (Pulsweitenmodulation	chnologien zur Schichtabscheidung n für die Mikrostrukturierung nmsprünge, Iterationsschleifen, Interrupt bzw. von Sensorsignalen rn und DA-Wandlern n, Signale unterschiedlicher Frequenz,	

Prüfungsvorleistungen	keine	keine					
	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)		
Lehreinheitsformen und	Seminar (S)	7061 "Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie"	2	Klausur (PK) 90 min. (3/6)	2		
Prüfungen	Praktikum (P)	7062 "Angewandte Mikrocontroller-Steuerungen"	4	Am Computer (PC) 240 min. (3/6)	4		
	Kompensation bei Fehlleistung einer Prüfung nicht möglich						
Literaturempfehlungen	Die aktuelle Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltungsreihe bekannt gegeben.						
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmo	dul: MBM Profillinie Mechatronik,	EIM				

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 7070



Maschinenbau				
Dozententeam <u>verantwortlich</u>	Wahlpflichtmodul Softwareentwicklung für Ir Prof. DrIng. Eckhard Scho			
Moduldauer	1 Semester			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	1. Fachsemester/jedes Wintersemester	
Leistungspunkte *)	6		6	
Unterrichtssprache	Deutsch			
Arbeitsaufwand	7071 Vorlesung "Softwareentwicklung für Ingenieure": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 28,5 h, Prüfungsleistung 1,5 h 7072 Praktikum "Softwareentwicklung für Ingenieure": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 30 h, Prüfungsleistung 60 h			
Voraussetzungen für die			tik des Bachelorstudiengangs	
Teilnahme Lernziele/Kompetenzen	Maschinenbau oder alternati			
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügt der Student über vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Softwareentwicklung mit der Fähigkeit, Lösungen zu technischen Aufgabenstellungen zu programmieren. Mit den in der Vorlesung vermittelten Grundlagen zum Softwareentwicklungsprozess erwirbt der Student die Kompetenz, entsprechende Problemstellungen zu erfassen, aufzubereiten und in einem Anwenderprogramm umzusetzen. Durch die Arbeit in kleinen Gruppen, die eine Arbeitsteilung erforderlich machen, werden zusätzlich kommunikative Kompetenzen erworben.			
Lehrinhalte	Die grundlegenden Inhalte der Vorlesung Softwareentwicklung sind die Bedeutung und Situation der Softwareentwicklung (Softwarelebenszyklus, Programmiersprachen) und das Prozessmodell des Software-Engineering mit seinen einzelnen Phasen: • Planungsphase (Lastenheft und Glossar, Aufwandsschätzmethoden) • Definitionsphase (funktionale, objektorientierte, datenorientierte, algorithmische, regelbasierte, zustandsorientierte Sicht, objektorientierte Analyse, Software- • Ergonomie, Benutzerhandbücher, Benutzer-Unterstützungssysteme) • Entwurfsphase (Softwarekomponenten, Bibliotheken, strukturierter und modularer Entwurf) • Implementierungsphase • Abnahme- und Einführungsphase • Wartungs- und Pflegephase Im Praktikum wird in kleinen Gruppen ein komplexer Programmierbeleg in einer objektorientierten Programmiersprache zur Lösung einer technischen Aufgabenstellung mit Benutzeroberfläche (GUI) erstellt.			
Prüfungsvorleistungen	keine			

	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
Lehreinheitsformen und Prüfungen	Vorlesung (V)	7071 "Softwareentwicklung für Ingenieure"	2	Klausur (PK) 90 min (3/6)	2
rarangen	Praktikum (P)	7072 "Softwareentwicklung für Ingenieure"	2	Programmierbeleg (PC) 60 h (3/6)	4
	Kompensation b	ei Fehlleistung einer Prüfun	g nicht n	nöglich	
Literaturempfehlungen	Kompensation bei Fehlleistung einer Prüfung nicht möglich Aktuelle Literaturhinweise erfolgen jeweils in der ersten Veranstaltung. Begleitende und weiterführende Literatur zum Modul Softwareentwicklung für Ingenieure kann unter http://fbme.htwk-leipzig.de/de/fakultaet-me/professorinnen/profscholz/lehrgebiete eingesehen werden. Skripte zur Vorlesung Softwareentwicklung für Ingenieure findet man unter http://fbme.htwk-leipzig.de/de/fakultaet-me/professorinnen/prof-scholz/lehrgebiete. Skripte zum Praktikum Softwareentwicklung für Ingenieure und die Projekte zu den Programmierbeispielen stehen im Intranet der Fakultät zur Verfügung.				
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul: Masterstudiengang Maschinenbau (Teilnehmerzahl für Wahlmodul begrenzt)				

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 7080



Mascillielibau				
Dozententeam <u>verantwortlich</u>	Wahlpflichtmodul Betriebssysteme I und Prof. DrIng. Dietmar I			
Moduldauer	1 Semester			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	1. Fachsemester/jedes Wintersemester	
Leistungspunkte *)	7		7	
Unterrichtssprache	Deutsch	1		
Arbeitsaufwand	LE 7081: Vorlesung, Übung "Betriebssysteme I": Präsenzzeit 60 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 90 h LE 7082: Vorlesung "Rechnernetze": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 28 h,			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gemeinsame Prüfungsleistung 2 h Empfehlung: Betriebssysteme I - Fertigkeiten in der Programmierung (derzeit C- Programmierung) Rechnernetze - keine speziellen Kenntnisse, Fähigkeiten, Fertigkeiten			
Lernziele/Kompetenzen	Einsatz spezifischer Mitt Aneignung praktischer F Kommandoprozeduren ur Programmierung parallel Rechnernetze: Ziele: Vermittlung von G Rechnernetze Aneignung der grundlege	Ziele: Vermittlung von Kenntnissen für die Erstellung von Anwendungsprogrammen unter Einsatz spezifischer Mittel des Betriebssystems UNIX Aneignung praktischer Fähigkeiten und Fertigkeiten in der Erstellung von Kommandoprozeduren und in der Anwendung von Betriebssystemfunktionen zur Programmierung paralleler Prozesse Rechnernetze: Ziele: Vermittlung von Grundkenntnissen auf dem Gebiet der Datenkommunikation über Rechnernetze Aneignung der grundlegenden Prinzipien und Arbeitsweisen von Rechnernetzen Einsatzmöglichkeiten, Funktionen und Komponenten des wichtigsten lokalen		
Lehrinhalte	parallele Proeinfache For		oaralleler Prozesse ng von Kommandoprozeduren und	

	Rechnernetze:				
	 Gru Ard Da Ard Erk Ve Eth Au Üb 	undlagen der Datenkommunil chitekturmodelle für Kommur tenübertragung über metallis en der Datenkodierung zur d sennung und Behandlung vor rfahren zur Flusssteuerung nernet: Mediumzugriffverfahr fbau der Datenpakete ertragungsmedien pplung von Netzwerken	nikationssy sche 2-Dral igitalen un i Übertragu	ntleitungen und Lichtwel nd analogen Übertragung	lenleiter
Prüfungsvorleistungen	PVC				
	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
Lehreinheitsformen und	Vorlesung (V)	7081 Betriebssysteme I	2		
Prüfungen	Übung (Ü)		2	Klausur (PK)	5
	Vorlesung (V)	7082 Rechnernetze	2	120 min	2
Literaturempfehlungen	Tanenbaum, Andrew S.: Moderne Betriebssysteme. Pearson Verlag, München 2003. Krienke, Rainer: Unix-Shell-Programmierung. Carl Hanser Verlag, München 1997. Tanenbaum, A. S.: Computernetzwerke. Pearson Verlag, München 2005. Rech, Jörg: Ethernet. Heise Verlag 2008.				
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmo	dul Masterstudiengang MBM	,		

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 8010



Maschinenbau					
Dozententeam verantwortlich	Pflichtmodul Moderne Werkstoffe Prof.DrIng.BernhardRieger				
Moduldauer	1 Semester				
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester		2. Fachsemester/jedes Sommersemester	
Leistungspunkte *)		6		6	
Unterrichtssprache	Deutsch		'		
Arbeitsaufwand Voraussetzungen für die	LE 8011: Vorlesung "Sinter- und Verbundwerkstoffe": Präsenzzeit 22,5 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 13,5 h, Prüfungsleistung 1,5 h Seminar, Übung "Sinter- und Verbundwerkstoffe": Präsenzzeit 7,5 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 15 h LE 8012: Vorlesung "Kunststofftechnik": Präsenzzeit 45 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 40 h, Prüfungsleistung 1,5 h LE 8013: Praktikum "Kunststofftechnik": Präsenzzeit 15 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 18 h, Prüfungsleistung 0,5 h Empfehlung für MBM: Kenntnisse der Module Werkstoff- und Fertigungstechnik I und I und				
Teilnahme Lernziele/Kompetenzen	Konstruktion/Konstruktionswerkstoffe der Bachelorstudiengänge oder Belegung ähnlicher Module bei Studierenden, die den Bachelorabschluss an anderen Hochschulen erlangten. Empfehlung für EGM: Kenntnisse der Module Werkstoff- und Fertigungstechnik I, Wärmebehandlung/Schweißtechnik und Metallische Werkstoffe/Werkstoffprüfung oder Belegung ähnlicher Module bei Studierenden, die den Bachelorabschluss an anderen Hochschulen erlangten. Es werden vertiefte werkstofftechnische Kenntnisse auf dem Gebiet der Sinter- und				
	Verbundwerkstoffe erworben. Auf dem Gebiet der Kunststofftechnik werden neben materialwissenschaftlichen Kenntnissen auch Kenntnisse über die Verarbeitung von Polymerwerkstoffen und faserverstärkten Polymerwerkstoffen erworben.				
Lehrinhalte	Die Eigenschaften von Sinter- und Verbundwerkstoffen und die Fertigung von entsprechenden Bauteilen sind eng mit dem pulvermetallurgischen Herstellungsprozess verbunden. Wegen des geringen Zeitfonds wurde die Lehrveranstaltung deshalb so gestaltet, dass der pulvermetallurgische Prozess dargestellt und parallel dazu in den einzelnen Abschnitten auf spezielle Sinter- und Verbundwerkstoffe eingegangen wird. Stoffplan der Lehrveranstaltung: Einleitung Pulverherstellung und Charakterisierung				

Pulveraufbereitung Pulverformgebung Sintern Ziel der Ausbildung im Fach Kunststofftechnik ist zum einen die Vermittlung von Grundlagenkenntnissen über Aufbau und Eigenschaften von Hochpolymeren und zum anderen die Vermittlung von Kenntnissen zur Kunststoffverarbeitung (z.B. Spritzgießen, Extrusion, Heißpressen oder Blasformen). Studierende erlangen somit die Fähigkeit, die Polymerwerkstoffe auszuwählen, die unter technischen, wirtschaftlichen und umwelttechnischen Gesichtspunkten ihren spezifischen Anforderungen am besten entsprechen. In die Lehre ist ein Praktikum integriert. Stoffplan der Lehrveranstaltung: Aufbau von Polymerwerkstoffen Ausgewählte Polymerwerkstoffen und deren Prüfung Polymerwerkstoffverarbeitung Polymerwerkstoffe Faserverstärkte Polymerwerkstoffe Prüfungsvorleistungen Kunststofftechnik Beleg (PVB) Leistungs-Lehrform Titel der Lehreinheit SWS Prüfungsleistung punkte *) 8011 "Sinter- und Klausur (PK) Vorlesung (V) 1,5 2/6 Verbundwerkstoffe" 90 min. 8011 "Sinter- und Seminar/ 0,5 Übung (S) Verbundwerkstoffe" Lehreinheitsformen und Prüfungen 8012 "Kunststofftechnik" Vorlesung (V) Klausur (PK) 3/6 3 90 min. Praktikum (P) 8013 "Kunststofftechnik" 1 Mündl. Prüfung 1/6 (PM) 30 min. Kompensation bei Fehlleistung einer Prüfung nicht möglich "Sinter- und Verbundwerkstoffe-Vorlesung" Literaturempfehlungen Aktuelle Literaturhinweise erfolgen jeweils in der ersten Veranstaltung. Die aktuelle Literaturliste steht unter http://wwwm.htwk-leipzig.de/~brieger/Rieger1.htm zum Download bereit. "Kunststofftechnik-Vorlesung" Aktuelle Literaturhinweise erfolgen jeweils in der ersten Veranstaltung. Die aktuelle Literaturliste steht unter http://wwwm.htwk-leipzig.de/~brieger/Rieger1.htm zum Download bereit. Pflichtmodul MBM Verwendbarkeit

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 8020



Maschinenbau				
	Pflichtmodul CAM, Generative Verfahren	und Strahlwerkzeug	verfahren	
Dozententeam	Prof. DrIng. Schulze			
<u>verantwortlich</u>	DiplIng. Stabler			
Moduldauer	1 Semester			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester		2.Fachsemester/jedes Sommersemester
Leistungspunkte *)		6		6
Unterrichtssprache	Deutsch			
Arbeitsaufwand	LE 8021: Vorlesung, Praktikum "CAM": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 18 h, Prüfungsleistung 42 h LE 8022: Vorlesung, Praktikum "Generative Verfahren und Strahlwerkzugverfahren": Präsenzzeit 60 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 29 h, Prüfungsleistung 1 h			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfehlung: Qualifizierte Kenntnisse in CAD			
Lernziele/Kompetenzen	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls ist der Student in der Lage, für ein Bauteil eine günstige Fertigungstechnologie auf einer zerspanenden Werkzeugmaschine festzulegen, Werkzeuge und Zerspanungswerte zu ermitteln und mit geeigneter Software ein optimiertes Programm zur Zerspanung auf CNC Maschinen zu schreiben. Im Fach Generative- und Strahlwerkzeugverfahren werden Kenntnisse zur Gestaltung der Prozess kette des Konstruktionsprozesses aufgegriffen und aktuelle Rapid Prototyping Verfahren vermittelt. Bei den Strahlverfahren stehen die Laserstrahlverfahren zum Trennen, Schweißen, Härten und Bohren im Fokus. Im Praktikum Generative- und Strahlwerkzeugverfahren wird unter Einbeziehung der an der Fakultät vorhandenen Maschinen ein Werkstück in verschiedenen Baulagen hergestellt und optimiert. Weiterhin wird ein Werkstück am 3D Scanner gescannt und die Daten werden zur Weiterverarbeitung aufbereitet.			
Lehrinhalte	 Programmierung von Werkzeugmaschinen Optimierung von Maschinenprogrammen Bedienung virtueller Werkzeugspeicher Generative Verfahren Laserstrahlverfahren Einsatz von 3D Scannern Einsatz des FDM-Verfahrens 			
Prüfungsvorleistungen	PVJ Projekt Generative- und PVJ Projekt CAM	Strahlwerkzeugverfah	ren	

	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
	Vorlesung (V)	8021 "CAM"	1	Beleg (PB)	
Lehreinheitsformen und Prüfungen	Praktikum (P)	8021 "CAM"	1	42 h	3
. ra.age	Vorlesung (V)	8022 "Generative- und Strahlwerkzeugverfahren"	2	Mündliche Prüfung	3
	Praktikum (P)	8022 "Generative- und Strahlwerkzeugverfahren"	2	(PM) 1 h	3
	Kompensation	bei Fehlleistung einer Prüfung nicht möglich			
Literaturempfehlungen	Aktuelle Litera	turhinweise erfolgen jeweils in d	er ersten	Veranstaltung	
	Veranstaltungsbegleitend: Elektronische Seminarunterlagen "CAM" und "Generative- und Strahlwerkzeugverfahren" (http://fbme.htwk-leipzig.de/de/fakultaet-me/professorinnen/prof-schulze/downloads/)				
Verwendbarkeit	Pflichtmodul M	ВМ			

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 8030



Mascillielibau				
Dozententeam <u>verantwortlich</u>	Wahlpflichtmodul Mechatronik und Sensorte Prof. DrIng. Jens Jäkel Prof. DrIng. Andreas Hel			
Moduldauer	1 Semester			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	2. Fachsemester/jedes Sommersemester	
Leistungspunkte *)		6	6	
Unterrichtssprache	Deutsch	•	•	
Arbeitsaufwand	LE 8031: "Mechatronik-Projekt": Präsenzzeit 15 h, Vor- und Nachbereitungszeit 15 h, Prüfungsleistung (Projektbeleg): 60 h LE 8032: Vorlesung "Sensortechnik": Präsenszeit 30 h, Vor- und Nachbereitungszeit 59 h, Prüfungsleistung 1 h			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen, Messtechnik,	Werkstofftechnik und F Technische Mechanik de	ematik I, II, Naturwissenschaftliche Fertigungstechnik, Elektrotechnik, es Bachelorstudienganges Maschinenbau	
Lernziele/Kompetenzen	Regelungsentwurfs für mec Systemmodelle aufzusteller erwirbt Grundkenntnisse in	Nach Abschluss des Moduls hat der Student vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet des Regelungsentwurfs für mechatronische Systeme. Es ist in der Lage, regelungstechnische Systemmodelle aufzustellen und diese mit einem Simulationswerkzeug zu simulieren. Er erwirbt Grundkenntnisse in der Echtzeitsimulation. Weiterhin ist er in der Lage, Anforderungen an die Sensorik zu analysieren, geeignete Sensorik auszuwählen und zu entwerfen.		
Lehrinhalte	8031 Mechatronik-Projekt: Regelungstechnische Modellierung Regelungsentwurf (Zustandsregelungen) bei mechatronischen Systemen Simulation mit Matlab/Simulink 8032 Sensortechnik: Dehnungsmessstreifentechnologie Entwurf und Aufbau von DMS-Sensoren für die Messgrößen Kraft, Gewicht, Drehmoment, Druck, Beschleunigung Kritische Auswahl von Sensoren Mehrkomponenten-Aufnehmer Fehlerkorrekturalgorithmen Einflussgrößenkompensation Operationsverstärker in der Messtechnik			
Prüfungsvorleistungen	Mechatronik-Projekt: Präsentation (PVP)			

Lehreinheitsformen und	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
Prüfungen	Projekt	LE 8031 "Mechatronik-Projekt"	1	Beleg (PB) 60 h	3
3	Vorlesung (V)	LE 8032 "Sensortechnik"	2	Klausur (PK) 60 min	3
	Kompensation	bei Fehlleistung in einer Prüfung	nicht m	öglich.	
Literaturempfehlungen	Kompensation bei Fehlleistung in einer Prüfung nicht möglich. Isermann, R. Mechatronische Systeme. Springer. Heimann, B. et al.: Mechatronik. Hanser. Ammon, D.: Modellbildung und Systementwicklung in der Fahrzeugdynamik. Teubner. Willumeit, HP.: Modelle und Modellierungsverf. in der Fahrzeugdynamik. Teubner. Lunze, J.: Regelungstechnik 1 und 2. Springer. Hoffmann, Karl: Einführung in die Technik des Messens mit DMS. Schrüfer, Elmar: Elektrische Messtechnik. Hanser 2004. Weitere Literaturempfehlungen und Ergänzungen zu Beginn der Veranstaltung; weitere				
	Materialien auf dem FEIT-FTP-Server				
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul MBM; Teil Sensorsysteme in EIM				

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 8040



Masterstudiengang

Masterstudiengang Maschinenbau					Leipzig
Dozententeam	Wahlpflichtmodul Angewandte Mechatronik	<u> </u>			
<u>verantwortlich</u>	Prof. DrIng. Detlef Rieme	<u>er</u>			
Moduldauer	1 Semester				
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester			semester/jedes rsemester
Leistungspunkte *)		6			6
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	LE 8041 Seminar "Robotersysteme": Präsenzzeiten 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 29,5 h, LE 8042 Seminar, Praktikum "Angewandte Mechatronik": Präsenzzeiten 60 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 58,5 h, Gemeinsame Prüfungsleistung 2 h				
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	keine			
Lernziele/Kompetenzen	Der Studierende erlernt in diesem Modul anwendungsorientierte Grundlagen der Mechatronik sowie den Aufbau und die Struktur von unterschiedlichen Robotersystemen. Die Lehrveranstaltungsreihe "Angewandte Mechatronik" beschäftigt sich primär mit neuartigen, nichtkonventionellen Aktuatoren. Mittels -Smart Materials- wird die Realisierung zukunftsweisender miniaturisierter sowie interessanter mechatronischer Applikationen erläutert. In der Lehrveranstaltung "Robotersysteme" wird ein elementares Wissen über den Aufbau und die Funktionsweise von Manipulatoren und Robotersystemen vermittelt.				n Robotersystemen. sich primär mit ls- wird die nechatronischer sen über den Aufbau
Lehrinhalte	 Aufbau und Wirk Grundlagen der Aufbau von Man Bahnplanung 8042 Angewandte Mechatro Grundstrukturen Beispiel für den in der Form 	ı von Aktuatorsystemer ı Entwurf und die Rea	r-Hauptbau systemen d n lisierung ei hen Linea	grupper er Robo nes med r- bzw.	tik chatronischen Systems Planarantriebs mit

	 Piezo-/SMA-/elektrochemische Aktuatoren Einführung in die Biomechatronik 				
Prüfungsvorleistung	keine				
	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
Lehreinheitsformen und	Seminar (S)	8041 "Robotersysteme"	2		
Prüfungen	Seminar (S)	8042 "Angewandte Mechatronik"	2	Klausur (PK) 120 min.	6
	Praktikum (P)	8042 "Angewandte Mechatronik"	2		
Literaturempfehlungen	Die aktuelle Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltungsreihe bekannt gegeben.				
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodu	Wahlpflichtmodul: MBM, Profillinie Mechatronik, EIM			

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 8050



Maschinenbau			
Dozententeam verantwortlich	Wahlpflichtmodul Robotik <u>Prof. Dr. rer. nat. Heinrich</u>	<u>Krämer</u>	
Moduldauer	1. Semester		
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	2. Fachsemester/jedes Sommersemester
Leistungspunkte *)		6	6
Unterrichtssprache	Deutsch		·
Arbeitsaufwand	LE 8052: Vorlesung, Seminar "Digita Präsenzzeit 60 h, Vor- und N	le Signalverarbeitung"	28,5 h; Prüfungsleistung 1,5 h : : 69,5 h, Prüfungsleistung 0,5 h
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine		
Lernziele/Kompetenzen	8051 Robotik: Ziel dieser Veranstaltung ist die Vermittlung der mathematischen und Informatikrelevanten Konzepte für die Steuerung und Regelung von Industrierobotern. Nach erfolgreichem Abschluss ist der Student in der Lage diese Konzepte zu verstehen und in der Praxis einzusetzen. 8052 Digitale Signalverarbeitung: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls hat der Student grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Digitalen Signalverarbeitung. Er ist in der Lage wesentliche Parameter des zu erstellenden Systems abzuschätzen und darauf aufbauend eine Realisierung für ein gegebnes Problem zu erstellen. Insbesondere werden die Vor- und Nachteile verschiedener Filterstrukturen behandelt.		
Lehrinhalte	 Kinematik von I Bahnplanung Dynamik von In Regelung Programmierung 8052 Digitale Signalverarbe 	g von Industrieroboter itung: re zeitinvariante Syste -Filtern	1

Prüfungsvorleistungen	keine				
Lehreinheitsformen und Prüfungen	Lehrform Titel der Lehreinheit		SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
	Vorlesung (V)	8051 "Robotik"	2	Klausur (PK) 90 min	2
	Vorlesung (V)	8052 "Digitale	2	mündliche Prüfung	4
	Seminar (S)	Signalverarbeitung"	2	(PM) 30 min	4
	Kompensation	bei Fehlleistung in einer Prüfung	nicht mi	öglich	•
Literaturempfehlungen	Robotik: Weber, Wolfgang Industrieroboter, Fachbuchverlag Leipzig 2002 Kreuzer E. J. et al. Industrieroboter, Springerverlag, 1994 Weiterführende Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben Digitale Signalverarbeitung: Ifeachor, E.C. Digital Signal Processing, Addison Wesley, 1993 Oppenheim A., Schafer R., Digital Signal Processing, Prentice Hall, 1975 Weiterführende Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben				
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul MBM (Mechatronica)				

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl: 8060



Mascillielibau					
Dozententeam verantwortlich	Wahlpflichtmodul Computational Mecha Prof. DrIng. Anke Bu	nics ucher, <u>Prof. DrIng. Carste</u>	ı Klöhn		
Moduldauer	1 Semester	•			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	2. Fachsemester/jedes Sommersemester		
Leistungspunkte *)		6	6		
Unterrichtssprache	Deutsch	1			
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30 h, Vor- "Methode der finiten E Präsenzzeit: 30 h, Vor- LE 8062 Vorlesung "Materialthe Präsenzzeit: 30 h, Vor-	Vorlesung, Praktikum "Methode der finiten Elemente für nichtlineare Strukturmechanik (FEM III)": Präsenzzeit: 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit: 29,5 h "Methode der finiten Elemente in der Dynamik (FEM IV)": Präsenzzeit: 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit: 29,5 h			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfehlung: Kenntnisse in FEM für lineare Probleme der Strukturmechanik (z.B. aus den Modulen "Methode der finiten Elemente – Grundlagen" und "Methode der finiten Elemente in der ebenen Elastostatik")				
Lernziele/Kompetenzen	Große Deformationen, inelastisches Materialverhalten, Kontakt- und Stabilitätsprobleme, Schwingungen: die Welt des Ingenieurs ist komplizierter als die in den Grundlagen vermittelten linearen Beziehungen vermuten lassen. Dazu kommt das weite Feld dynamisch beanspruchter Systeme. Im Rahmen dieses Moduls erfährt der Student mehr zu den theoretischen Hintergründen der Strukturdynamik und der nichtlinearen Strukturmechanik wie auch zu der praktischen Handhabung von Software, die auf der FEM basiert. Nach Abschluss des Moduls wird der Student in der Lage sein, strukturmechanische und - dynamische Untersuchungen wirklichkeitsgetreuer durchzuführen. Der Absolvent beherrscht fortgeschrittene Kenntnisse zur FEM und kann sowohl in der Entwicklung der FEM als auch als Berechnungsingenieur eingesetzt werden.				
Lehrinhalte	"Methode der finiten Elemente" • Quellen der Nichtlinearität in der Strukturmechanik • Geometrische Nichtlinearität und Newton-Raphson-Verfahren in der FEM • Durchschlagprobleme und Bogenlängenverfahren • Kontaktprobleme und Master-Slave-Approach • Physikalische Nichtlinearität und Materialtheorie				

	 Klassifizierung, Materialmodelle, Hyperelastizität. Plastizität und Viskoplastizität Schwingungs- und Stabilitätsprobleme – das allgemeine algebraische Eigenwertproblem Dämpfungsmechanismen und deren numerische Beschreibung Erzwungene Schwingungen – Analysen im Zeit- und Frequenzbereich "Materialtheorie" Einführung in die Materialtheorie: Bilanzrelationen und Materialgleichungen, Mathematische Modellierung, Arten von Materialverhalten Grundlagen der Tensorrechnung Grundvariable in Materialgesetzen Skleronomes Materialverhalten: Elastizität, Plastizität Rheonomes Materialverhalten: Viskoelastizität, Viskoplastizität 				
Prüfungsvorleistungen	keine				
	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
	Vorlesung (V)	8061 "Methode der finiten Elemente für nichtlineare Strukturmechanik (FEM III)"	1		
Lehreinheitsformen und Prüfungen	Praktikum (P)		1	Prüfung am	6
	Vorlesung (V)		1	Computer (PC)	
	Praktikum (P)	Elemente in der Dynamik (FEM IV)"	1	90 min	
	J (/	8062 "Materialtheorie"	2		
Literaturempfehlungen	Clough/Penzien: "Dynamics of Structures", Prentice Hall				
		: "Numerical Methods in Finite Element Analysis", Prentice Hall			
	Wriggers: "Nichtlineare Finite-Element-Methoden", Springer Rust: "Nichtlineare Finite-Elemente-Berechnungen", Vieweg/Teubner				
	Haupt: "Continuum Mechanics and Theory of Materials", Springer				
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul: MBM und EGM				

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 8070



Maschinenbau			20. p2.ig	
Dozententeam verantwortlich	Wahlpflichtmodul Freiformflächen <u>Prof. DrIng. Eckhard</u> Prof. DrIng. Anke B			
Moduldauer	1 Semester			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	2. Fachsemester/jedes Sommersemester	
Leistungspunkte *)		6	6	
Unterrichtssprache	Deutsch			
Arbeitsaufwand	LE 8071: Vorlesung "Freiformflächenkonstruktion": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 28,5 h, Prüfungsleistung 1,5 h LE 8072: Praktikum "Freiformflächenkonstruktion": Präsenzzeit 60 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 58 h, Prüfungsleistung 2 h			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfehlung: Grundkenntnisse der höheren Mathematik und Grundkenntnisse der 3D- Konstruktion mit CAD			
Lernziele/Kompetenzen	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügt der Student über vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Freiformflächenkonstruktion. Er beherrscht das theoretische Wissen zu den Eigenschaften der verschiedenen Freiformkurven bzw. –flächen und zu den einzelnen numerischen Verfahren des CAGD (Computer Aided Geometric Design). Er hat damit Kompetenzen erworben, konstruktive Aufgabenstellungen in einem 3D-CAD-System unter Einbeziehung von Freiformflächen qualitativ hochwertig zu lösen.			
Lehrinhalte	Die Studierenden erhalten einen Gesamtüberblick über die Theorie und praktische Anwendung der Freiformflächenkonstruktion. Dabei werden folgende Schwerpunkte behandelt: • Grundlagen (Historie, Splines, Stetigkeit von Kurven) • Kurven (Interpolation, Approximation, Parameterdarstellung von Kurven, spezielle Interpolations- und Designverfahren, Zeichnen von Kurven im Raum) • Flächen (Parameterdarstellungen, Krümmung, Patches, Coons-Patches, Gordonflächen, Bézier- und B-Spline-Flächen, Nurbs) • Verrundungstechniken • Qualitätskontrolle von Freiformflächen (unerwünschte Eigenschaften bzw. Bereiche, Erkennungsmethoden, Isolinien- bzw. Isofarben-, Reflexionslinienmethode, Zebrastreifenmethode, Vektordarstellung der Krümmungen) • Flächenrückführung (Darstellung der Verfahrenskette, Ablauf der Flächenrückführung, Glättung von Kurven und Flächen) Im Praktikum werden anhand verschiedener praktischer Beispiele unterschiedlicher Komplexität die verschiedenen Modellierungstechniken der Freiformflächenkonstruktionen			

	veranschaulicht und geübt.				
Prüfungsvorleistungen	keine				
	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
	Vorlesung (V)	8071 "Freiformflächen-	2	Klausur (PK)	2
Lehreinheitsformen und Prüfungen		konstruktion"		90 min (3/6)	
Traitungen	Praktikum (P)	8072 "Freiformflächen-	,	Konstruktion (PC)	4
	Praktikuiii (P)	konstruktion"	4	2 h (3/6)	
Literaturempfehlungen		ei Fehlleistung einer Prüfu urhinweise erfolgen jeweils		möglich ersten Veranstaltung und zur	
	Vorbereitung des Moduls werden die folgenden zwei Bücher in der aktuellen Auflage empfohlen: Braß, Egbert: "Konstruieren mit CATIA V5 - Methodik der parametrisch-assoziativen Flächenmodellierung", Carl Hanser Verlag München Wien				
	Farin, Gerald: Kurven und Flächen im Computer Aided Geometric Design, Academic Press Begleitende und weiterführende Literatur zur Freiformflächenkonstruktion kann unter http://fbme.htwk-leipzig.de/de/fakultaet-me/professorinnen/prof-scholz/lehrgebiete eingesehen werden. Skripte zur Vorlesung und zum Praktikum findet man unter http://fbme.htwk-leipzig.de/de/fakultaet-me/professorinnen/prof-scholz/lehrgebiete und im Intranet der Fakultät. Zusätzliche Materialien stehen im Intranet der Fakultät zur Verfügung				
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul: Masterstudiengang Maschinenbau				

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 8090



Maschinenbau				
Dozententeam verantwortlich	Wahlpflichtmodul Produktionswirtschaft			
	Prof. DrIng. Thomas Fisch	<u>ner</u>		
Moduldauer	1 Semester			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	2. Fachsemester/jedes Sommersemester	
Leistungspunkte *)		6	6	
Unterrichtssprache	Deutsch			
Arbeitsaufwand	LE 8091: Vorlesung "Produktionswirtschaft": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 50 h, Prüfungsleistung 2 h LE 8092: Rechnerübung "Produktionswirtschaft" Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 66 h, Prüfungsleistung 2 h			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse Unternehmensführung und Arbeitswissenschaft, Sicherer Umgang mit Excel, Kenntnisse der linearen Optimierung			
Lernziele/Kompetenzen	Das Modul vermittelt eine Einführung und punktuelle Vertiefung für die Gestaltung des produktionswirtschaftlichen Managements. Besonders wird die Modellierung der Produktion unter Beachtung unterschiedlicher Zielsetzungen herausgearbeitet. Die Gewinnung, Aufbereitung und Optimierung der produktionswirtschaftlichen Datenbasis wird intensiv geübt, so dass Kenntnisse zum optimalen Produktionsprogramm und Fertigkeiten zu dessen Optimierung vermittelt werden. Anwendungsbereite Kenntnisse und Fertigkeiten der linearen Optimierung werden den Studierenden vermittelt.			
Lehrinhalte	 Entwicklung der Produktions- (Fabrik- und Anlagen-)systeme Bestimmung, Art und Aufgaben von Fabrik- und Anlagensystemen Unternehmens-, Fabrik- und Betriebsanlagen; Standortplanung Stellung und Beziehung zum Wirtschaftssystem Beschreibungsmodell des produktionswirtschaftlichen Entscheidungsfeldes Grundlagen der Flusssystemtheorie Objekte und Aktivitäten produktionswirtschaftlichen Handelns Systematik wichtiger Produktionsbegriffe Programmorientierte Bedarfsermittlung als Anwendung der Erzeugnisauflösung Das Produktionsprogramm und seine Optimierung 			
Prüfungsvorleistungen	keine			

	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)	
Lehreinheitsformen und	Vorlesung (V)	8091 "Produktionswirtschaft"	2	Klausur (PK) 3/6*PK		
Prüfungen				120 min.	6	
	Rechner-	8092 "Produktionswirtschaft"		Rechnerklausur (PC)		
	übung (Ü)		2	3/6*PC		
				120 min.		
	Kompensation	Kompensation bei Fehlleistung in einer Prüfung nicht möglich				
Literaturempfehlungen		Aktuelle Literaturhinweise erfolgen jeweils in der ersten Veranstaltung. Die aktuelle				
	Literaturliste kann auf //server-2/lehre/fischer abgerufen werden.					
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmo	dul: WLM, Wahlpflichtmodul MBM	(nur UW	S-Studenten);		

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

H T W K Leipzig Kennzahl 9000 Fakultät Maschinenbau und **Energietechnik** Masterstudiengang Maschinenbau Pflichtmodul Mastermodul Dozententeam verantwortlich Jeweiliger Hochschullehrer Moduldauer 1 Semester 4. Fachsemester/ Regelsemester Wintersemester Sommersemester jedes Sommersemester 30 Leistungspunkte *) 30 Unterrichtssprache Deutsch Arbeitsaufwand 23 Wochen Voraussetzungen für die Die Ausgabe des Themas der Masterarbeit kann erst dann erfolgen, wenn alle Module bis einen beliebigen Modul im Umfang von 6 ECTS erfolgreich absolviert wurden. Bei Ausgabe Teilnahme der Masterarbeit müssen damit mindestens 84 Leistungspunkte erworben worden sein. Lernziele/Kompetenzen Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur fachübergreifenden Reflexion sowie zur Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit. Sie sind in der Lage, in einem wissenschaftlichen Gespräch in der (Fach-)Öffentlichkeit Inhalte, Methodik und Ergebnis der Masterarbeit zu erläutern sowie Fragen dazu zu beantworten. Lehrinhalte Die konkreten Inhalte hängen von der jeweiligen Aufgabenstellung durch den Betreuer / die Betreuerin ab. Prüfungsvorleistungen keine Leistungs-Lehrform Titel der Lehreinheit SWS Prüfungsleistung punkte *) Hausarbeit (PH) Lehreinheitsformen und (20/30*PH) Prüfungen "Mastermodul" Kolloquium (PKQ) 30 (10/30*PKQ)

Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliche Arbeiten: Leitfaden für Haus-, Seminararbeiten,

Aktuelle Literaturhinweise erfolgen jeweils in der ersten Veranstaltung. Die aktuelle

Literaturliste kann unter: http://fbme.htwk-leipzig.de/de/fakultaet-

Bachelor- und Masterthesis, Diplom- und Magisterarbeiten, Dissertationen. BerlinDruck.

2008

me/professorinnen/prof-

Pflichtmodul: EGM, MBM, WLM

Literaturempfehlungen

Verwendbarkeit

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

H T W K Leipzig Fakultät Maschinenbau und Kennzahl 9015 **Energietechnik** Masterstudiengang Maschinenbau Pflichtmodul Projektarbeit Dozententeam verantwortlich Betreuender Hochschullehrer Moduldauer 1 Semester 3. Fachsemester/jedes Wintersemester Regelsemester Sommersemester Wintersemester Leistungspunkte *) Unterrichtssprache Deutsch Arbeitsaufwand 180 h Voraussetzungen für die Teilnahme an den Modulen des 1. und 2. Semesters des Masterstudienganges Teilnahme Maschinenbau an der HTWK Leipzig oder vergleichbarer Module an anderen Hochschulen und Universitäten Die Studierenden sollen die Fähigkeit zur fachübergreifenden Reflexion sowie zur Lernziele/Kompetenzen Erstellung einer umfangreichen wissenschaftlichen Arbeit erlangen und dabei innerhalb einer vorgegebenen Zeit ein Problem aus dem Studiengang mit wissenschaftlichen Methoden bearbeiten. Dabei besteht die Zielstellung, die während des Studiums erworbenen Kompetenzen, insbesondere Fach- und Methodenkompetenzen, erkennbar anzuwenden. Die schriftliche Arbeit soll in ihrer Form den Erfordernissen wissenschaftlicher Veröffentlichungen entsprechen. Lehrinhalte Prüfungsvorleistungen keine Leistungs-Lehrform Titel der Lehreinheit SWS Prüfungsleistung punkte *) Lehreinheitsformen und Prüfungen Projektarbeit 6 Projektarbeit (PJ) 6 180 h

Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliche Arbeiten: Leitfaden für Haus-, Seminararbeiten,

Pflichtmodul: Masterstudiengang Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik,

Bachelor und Masterthesis, Diplom- und Magisterarbeiten, Dissertationen. BerlinDruck.

2008

Masterstudiengang Maschinenbau

Literaturempfehlungen

Verwendbarkeit

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 9020



Maschinenbau							
Dozententeam	Wahlpflichtmo Mustererkenn						
<u>verantwortlich</u>	Prof. Dr. rer. ı	nat. habil. Si	egfried Schönherr				
Moduldauer	1 Semester						
Regelsemester	Wintersemeste	r	Sommersemester			3. Fachsemester Wintersemester	/jedes
Leistungspunkte *)	6					6	
Unterrichtssprache	Deutsch					·	
Arbeitsaufwand	Vorlesung, Übu Präsenzzeit 60			eit 11	.8 h, I	Prüfungsleistung 2 h	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfehlung: K	enntnisse in <i>i</i>	Analysis, Algebra, \	Wahrs	scheir	nlichkeitsrechnung u	nd Statistik
Lernziele/Kompetenzen	Ziel: Vermittlung eines Überblicks über die wichtigsten Grundlagen, Modelle, Methoden und Anwendungen, die z.B. in der Schriftzeichenerkennung, der Qualitätskontrolle und im Computersehen bestehen Fach- und methodische Kompetenzen: Aneignung praktischer Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Lösung von Erkennungsaufgaben; hierfür dient ein studienbegleitendes Praktikum.						
Lehrinhalte	MuNuLeiMeStrTexBio	 Zum Begriff Mustererkennung Mustervergleich Numerische Klassifikation 					
Prüfungsvorleistungen	Projekt						
Lehreinheitsformen und	Lehrform	Titel der Leh	reinheit	SW	'S	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
Prüfungen	Vorlesung (V)	"Mustererkei	nnung"		2	Klausur (PK)	
i raiungen	Übung (Ü)	"Mustererkei	nnung"		2	120 min	6
Literaturempfehlungen Verwendbarkeit	Behrens, M.; Roth, R. (Hrsg.): Biometrische Identifikation. Vieweg 2001. Haberäcker, P.: Praxis der digitalen Bildverarbeitung und Mustererkennung. Carl Hanser 1995. Schürmann, J.: Pattern Classification. John Wiley & Sons 1996. Wahlpflichtmodul in den Studiengängen MBM, INM, MIM, AMM						

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 9030



Maschinenbau						
Dozententeam	Wahlpflichtmodul Analoge Schaltungstechnik	S				
<u>verantwortlich</u>	Prof. DrIng. habil. Wolfg	rof. DrIng. habil. Wolfgang Reinhold				
Moduldauer	1 Semester					
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	3. Fachsemester/jedes Wintersemester			
Leistungspunkte *)	6		6			
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	Vorlesung: Präsenzzeit 30 h Seminar: Präsenzzeit 15 h, \ Praktikum: Präsenzzeit 30 h Prüfungsleistung 2 h	"Analoge Schaltungstechnik": Vorlesung: Präsenzzeit 30 h, Nachbereitungsarbeit 30 h Seminar: Präsenzzeit 15 h, Vorbereitungsarbeit 30 h Praktikum: Präsenzzeit 30 h, Vorbereitungsarbeit 43 h Prüfungsleistung 2 h				
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfehlung für Elektrotechnik: Kenntnisse der Grundlagen u. a. Verhalten linearer Netzwerke bei sinusförmiger Erregung, Vierpoltheorie; Empfehlung für Elektronik: Grundschaltungen der Elektronik Elektrische Grundkreise, komplexe Rechnung, Differentialgleichungen, Arbeit mit Sinusgrößen und nichtsinusförmigen Größen, Anwenden von Ersatzschaltbildern					
Lernziele/Kompetenzen	neu: Fach- und methodische Kompetenzen zu: - Funktionsprinzipien und Grundschaltungen der analogen Elektronik und deren schaltungstechnische Umsetzung - Beschreibungsformen und Modellen analoger Baugruppen sowie deren Einsatzgebiete - Methoden der Schaltungsanalyse, -simulation und -synthese mit moderner Software Das Praktikum vermittelt - konkrete schaltungstechnische Erkenntnisse - den Umgang mit Mess- und Analysetechnik - typischen Arbeitsweisen eines Elektronikingenieurs - Selbständigkeit und Problembewusstsein - Teamfähigkeit					
Lehrinhalte	Lehrgebiet Analoge Schaltungstechnik:					

	 Wichtige Baugruppen der Nachrichtentechnik Stromversorgungseinheiten 				
Prüfungsvorleistungen	Projekt				
	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
Lehreinheitsformen und Prüfungen	Vorlesung (V)	"Analoge Schaltungstechnik"	2	(DI)	
Tranangen	Seminar (S)		1	Klausur (PK) 120 min.	6
	Praktikum (P)]		120 111111.	
Literaturempfehlungen	Aktuelle Literaturhinweise erfolgen jeweils in der ersten Veranstaltung. Zur Vorbereitung und Begleitung des Moduls werden die folgenden Bücher in der jeweils aktuellen Auflage empfohlen: Reinhold, Wolfgang: Elektronische Schaltungstechnik - Grundlagen der Analogtechnik Lindner, H.; Brauer, H.; Lehmann, C.: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik. Siegl, Johann: Schaltungstechnik - Analog und gemischt analog/digital Seifart, M.; Becker, Wolf-Jürgen: Analoge Schaltungen				
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodu	il MBM			

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 9040



Mascillielibau						
Dozententeam verantwortlich			ngsprojekt Mechat <u>er</u>	ronik		
Moduldauer	1 Semester					
Regelsemester	Wintersemest	er	Sommersemester		3. Fachsemester/ Wintersemester	/jedes
Leistungspunkte *)		6			6	
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand			ıngs- und Entwicklu d Nachbereitungsarb		t Mechatronik": Prüfungsleistung 60	h
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine					
Lernziele/Kompetenzen	Das Lernziel des Moduls ist, eine konkrete Forschungs- und Entwicklungsaufgabe zu lösen. Dabei wird unterstützend von der Ideenfindung bis zum Demonstrationsmodell die praktisch relevante Aufgabenstellung begleitet. Die interessanten und interdisziplinären Thematiken sind zumeist im Team zu bearbeiten. Der Studierende soll mit diesem Modul befähigt werden, übliche ingenieurtechnische Aufgabenstellungen und Lösungsstrategien zu erlernen und dadurch insbesondere im Berufseinstieg über derartige praktische Erfahrungen bereits verfügen. Die Möglichkeit der Anmeldung von Schutzrechten wird bei neuartigen Lösungen mitbetrachtet, auch unter der Sichtweise einer exklusiven Referenz bei zukünftigen Bewerbungen. Die Kopplung des Moduls mit der Projektarbeit bzw. eine Fortführung bis zur Masterarbeit ist prinzipiell möglich.					
Lehrinhalte	 Erarbeitung von interdisziplinären Gruppenlösungen zu konkreten mechatronischen Aufgabenstellungen Entwicklung eines Demonstrationsmodells Aufbau und Erarbeitung einer Patentanmeldung 					
Prüfungsvorleistungen	keine	_				_
Lehreinheitsformen und	Lehrform	Titel der Leh	reinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
Prüfungen	Seminar (S)	"Forschungs- Entwicklungs Mechatronik"	sprojekt	3	Projekt (PJ) 60 h	6

	Praktikum (P)	"Forschungs- und Entwicklungsprojekt Mechatronik"	1		
Literaturempfehlungen	Die aktuelle Li	Die aktuelle Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltungsreihe bekannt gegeben.			
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmo	dul: MBM, Profillinie Mechatronik			

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 9050



Maschinenbau							
Dozententeam verantwortlich	Wahlpflichtmod Datenbanken Prof. DrIng. Th		raß				
Moduldauer	1 Semester						
Regelsemester	Wintersemester		Sommersemester		3. Fachsemester Wintersemester	r/jedes	
Leistungspunkte *)	5				5		
Unterrichtssprache	Deutsch						
Arbeitsaufwand	Vorlesung, Semir Präsenzzeit 60 h,			t 88 h, F	Prüfungsleistung 2 h		
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine						
Lernziele/Kompetenzen	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzt der Student ein umfangreiches Verständnis der grundlegenden Problemstellungen der Datenbanktechnik in einer anwendungsorientierten Sichtweise. Er ist befähigt zum Entwurf einer relationalen Datenbank und kann diese zur Lösung von Problemen aus der Praxis einsetzen. Dazu kann er die wichtigsten technischen Voraussetzungen eines Datenbankmanagementsystems beurteilen.						
Lehrinhalte	 Entity Relation Logis Dater Transion Dater Aktur Praktion 	 Grundkonzepte von Datenbanken Entity-Relationship-Modellierung Relationales Datenmodell Logischer Datenbankentwurf Datenbanksprache SQL: Anfragen, DML, DDL 					
Prüfungsvorleistungen	PVJ: Projekt (Dat	enbankproj	jekt)				
	Lehrform	Titel der L	ehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)	
Lehreinheitsformen und Prüfungen	Vorlesung (V)	"Datenbar	ıken"	2		-	
	Seminar (S)	"Datenbar	ıken"	1	Klausur (PK)	5	
	Übung (Ü)	"Datenbar	ıken"	1	120 min.		
Literaturempfehlungen	veranstaltungsbe	_	0 (1 : 1 5 : 1 : 1	r	. "	505	
	Prof. DrIng. Thomas Kudraß "Skript Datenbanken für Ingenieure", zu beziehen über FSR						

	IMN oder unter www.kudrass.de
	Prof. DrIng. Thomas Kudraß, "Skript Oracle und SQL", zu beziehen über F IMN.
	Thomas Kudraß (Hrsg.) "Taschenbuch Datenbanken", Hanser-Verlag, 2007.
	weiterführende Literatur:
	Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe: "Grundlage von Datenbanksystemen – Ausgabe Grundstudium", Pearson Studium, 2005.
	Alfons Kemper, Andre Eickler: "Datenbanksysteme", Oldenbourg-Verlag, 2009.
	Heide Faeskorn-Woyke u.a.: "Datenbanksysteme – Theorie und Praxis mit SQL3, Oracle und MySQL", Pearson Studium, 2007.
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul MBM, Pflichtmodul EGM

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 9060



Maschinenbau						
	Wahlpflichtmodul Produktdatenmanagement	und Computer Aided Design	(PDM und CAD)			
Dozententeam	Prof. DrIng. Eckhard Scho	lz				
<u>verantwortlich</u>						
Moduldauer	1 Semester					
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	3. Fachsemester/jedes Wintersemester			
Leistungspunkte *)	6		6			
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	LE 9062: Praktikum "CAD": Präsenzzeit 30 h, Vor- und N	achbereitungsarbeit 28,5 h, Pi achbereitungsarbeit 28,5 h, Pi	üfungsleistung 61,5h			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfehlung: Grundkenntnisse der 3D-Konstruktion mit CAD					
Lernziele/Kompetenzen	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die in Fertigungsunternehmen anfallenden Produktdaten und deren Verwaltungsmöglichkeiten mit Hilfe von Produktdatenmanagement-Systemen. Sie werden dazu befähigt, die prinzipielle Arbeitsweise von PDM-Systemen zu verstehen und PDM-Systeme anhand ihres Leistungsumfangs zu bewerten. Im CAD-Praktikum erlangen die Studierenden die Fähigkeit, Automatismen als Skripte zu programmieren, Blechteile fertigungsgerecht zu konstruieren, Bauteilbeanspruchungen zu erkennen und Bauteile mit dem im CAD-System integrierten FEM-Programm zu berechnen, um Bauteile zu optimieren.					
Lehrinhalte	 Die Studierenden erhalten im Seminar einen Überblick über die folgenden Schwerpunkte: Globalisierungsproblematik, Arbeit an mehreren Standorten, unternehmensweiter EDV-Einsatz, Probleme der DV-Anwendungen (Integration der Datenbestände), Anforderungen an die Informations- und Kommunikationstechnik Prinzip und Arbeitsweise von PDM, IT-Struktur und Systemkomponenten eines PDM-Systems (Dokumenten-, Teile- und Benutzermanagement) Funktionalitäten (Workflow), Nutzungspotenziale, Konzepte und Anwendungen, Strategien bei Einführung eines PDM-Systems im Unternehmen Ausgewählte Umformverfahren für Blechteile (Tiefziehen, Freies Biegen, Gesenkbiegen, Biegewalzen) Gestaltung von Blechteilen Das CAD-Praktikum thematisiert spezielle Kapitel der 3D-CAD-Konstruktion: Programmierung von Automatismen durch Skripte und Nutzung von Regeln Spezielle Konstruktionsverfahren der Blechteilkonstruktion 					

	Bauteiloptimierung mit im 3D-CAD-Programm integrierten Berechnungsmodulen (FEM) in der Konstruktionsphase						
Prüfungsvorleistungen	keine						
	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)		
Lehreinheitsformen und	Seminar (S)	9061 "Seminar PDM und Blechteilkonstruktion"	2	Klausur (PK) 90 min	2		
Prüfungen	Praktikum (P)	9062 "Praktikum CAD"	2	2 Belege (PC - PB) 61,5 h	4		
	Kompensation bei Fehlleistung in einer Prüfung nicht möglich						
Literaturempfehlungen	Aktuelle Literaturhinweise erfolgen jeweils in der ersten Veranstaltung. Begleitende und weiterführende Literatur zu den Themengebieten PDM, CAD und Blechteilkonstruktion kann auf den Internetseiten der Fakultät unter http://fbme.htwk-leipzig.de/de/fakultaet-me/professorinnen/prof-scholz/lehrgebiete eingesehen werden. Skripte zum Seminar und zum Praktikum findet man ebenfalls unter http://fbme.htwk-leipzig.de/de/fakultaet-me/professorinnen/prof-scholz/lehrgebiete. Zusätzliche Materialien stehen im Intranet der Fakultät zur Verfügung.						
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul: Masterstudiengang Maschinenbau (Teilnehmerzahl für Wahlmodul begrenzt)						

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl: 9070



Dozententeam <u>verantwortlich</u>	Wahlpflichtmo Spezialgebiete Prof. DrIng. E Prof. DrIng. I	Maschinene Eckhard Scho	<u>olz</u>			
Moduldauer	1 Semester					
Regelsemester	Wintersemester		Sommersemester		3.Fachsemester/ Wintersemester	/jedes
Leistungspunkte *)	6				6	
Unterrichtssprache	Deutsch		1			
Arbeitsaufwand Voraussetzungen für die Teilnahme	Präsenzzeit 60 Einschlägiges B Bauteilen insbe	Seminar "Spezialgebiete Maschinenelemente": Präsenzzeit 60 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 30 h, Prüfungsleistung 90 h Einschlägiges Bachelorstudium; Grundkenntnisse im fertigungsgerechten Gestalten von Bauteilen insbesondere auf dem Gebiet des gussgerechten Gestaltens; Grundkenntnisse in				
Lehrinhalte	Maschinendynamik und FEM Spezialgebiete Maschinenelemente: Nach Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden umfangreiche praktische Erfahrungen in der Konzeption, Auslegung und Berechnung, Konstruktion (gussgerechtes Gestalten) und Simulation einer komplexen Baugruppe. Die Bearbeitung der Aufgabe und die Vorstellung der Ergebnisse erfolgt in einer Projektgruppe, so dass entsprechende soziale Kompetenzen erworben werden. Spezialgebiete Maschinenelemente • Konzeption der Baugruppe auf Basis der Vorgaben und der verfahrenstechnischen Anforderungen, kinematische Auslegung • Auswahl und Dimensionierung von Maschinenelementen unter Verwendung einschlägiger Software • CAD-Konstruktion • Fertigungsgerechte Gestaltung mehrerer Gussteile • Festigkeitsberechnungen durch FEM-Analysen von Bauteilen und Baugruppen • Schwingungsberechnung, Antriebsmomentbestimmung, Massenausgleich • Bewegungssimulation • Anfertigung der Konstruktionsdokumentation • Präsentation der Ergebnisse					
Prüfungsvorleistungen	keine					
Lehreinheitsformen und	Lehrform	Titel der Le	hreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
Prüfungen	Seminar (S)	"Spezialgel Maschinen		4	Beleg (PB) 90 h	6
Literaturempfehlungen	Spezialgebiete	Maschinenele	emente:	1	1	

	Aktuelle Literaturhinweise erfolgen jeweils in der ersten Veranstaltung. Skripte zur Vorlesung und zum Praktikum sowie Hinweise zu begleitender und weiterführender Literatur findet man unter http://fbme.htwk-leipzig.de/de/fakultaet-me/professorinnen/prof-scholz/lehrgebiete und im Intranet der Fakultät. Zusätzliche Materialien stehen im Intranet der Fakultät zur Verfügung
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul: MBM

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 9080



Dozententeam <u>verantwortlich</u>	Wahlpflichtmodul Rechnergestützte Produktionssysteme Prof. DrIng. Thomas Fischer Prof. DrIng. habil. Dagmar Hentschel Prof. DrIng. Eckart Scholz					
Moduldauer	1 Semester	ECKART SCHOOL				
Regelsemester	Wintersemeste	r	Sommersemester		3. Fachsemester /	/ jedes WS
Leistungspunkte *)	6				6	
Unterrichtssprache	Deutsch					
Arbeitsaufwand	LE 9081 Praktikum "CAD": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 29 h, Prüfungsleistung 1 h LE 9082 Praktikum "Arbeitsvorbereitung": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 29 h, Prüfungsleistung 1 h LE 9083 Praktikum "Fabrikplanung": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 29 h, Prüfungsleistung 1 h					
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfehlung: Kenntnisse in CAD, Arbeitsvorbereitung, Betriebsorganisation, Fertigungstechnik					
Lernziele/Kompetenzen	Erwerb von Modellierungs- und Methodenkompetenz zur Analyse und Gestaltung von Prozessen und Systemen; Kenntnisse moderner rechnergestützter Produktion mit vertieftem Wissen über technische und organisatorische Bedingungen zum Planen und Betreiben durchgängiger integrierter Produktionssysteme Kenntnisse und Fertigkeiten zur Nutzung ausgewählter rechnergestützter statischer und dynamischer Methoden und Verfahren im praktischen Einsatz. Die Interdependenzen zwischen Produkt, Prozess und Produktion werden methodisch aufbereitet und Kenntnisse zur Beherrschung der auftretenden Schnittstellen vermittelt.					
Lehrinhalte	 Konstruktion komplexer Produkte und ihrer Einzelteile Arbeitsvorbereitung für die konstruierten Produkte Werkstättenplanung für die Herstellung der Produkte 					
Prüfungsvorleistungen	Gemeinsamer Beleg					
	Lehrform	Titel der Leh	reinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
Lehreinheitsformen und Prüfungen	Praktikum (P)	9081 "CAD"		2	Verteidigung Beleg (PV) 1h	2
	Praktikum (P)	9082 "Arbeit	svorbereitung"	2	Verteidigung Beleg (PV) 1h	2

	Praktikum (P)	9083 "Fabrikplanung"	2	Verteidigung Beleg (PV) 1h	2
	Kompensation bei Fehlleistung in einer Prüfung nicht möglich				
Literaturempfehlungen	Aktuelle Literaturhinweise erfolgen jeweils in der ersten Veranstaltung. Die aktuelle				
	Literaturliste kann auf //server-2/lehre/fischer abgerufen werden.				
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmo	dul MBM, WLM;			

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 9090



Maschinenbau				
Dozententeam <u>verantwortlich</u>	Wahlpflichtmodul Betriebsstättenplanung Prof. DrIng. Thomas Fisch	h <u>er</u>	I	
Moduldauer	1 Semester			
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	3. Fachsemester/jedes Wintersemester	
Leistungspunkte *)	6		6	
Unterrichtssprache	Deutsch	1	•	
	Vorlesung "Planung von Betriebsstätten ": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 20 h, Prüfungsleistung 2 h LE 9092 Rechnerübung mit Beleg "Werkstättenplanung": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 70 h, Prüfungsleistung 0 h LE 9093 Praktikum "Fabrikplanung": Präsenzzeit 15 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 13 h, Prüfungsleistung 0 h			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse in Unternehmensführung, Arbeitswissenschaft , Fertigungstechnik, Montagetechnik, technische Logistik und Produktionswirtschaft Kenntnisse müssen nachgewiesen werden. Sicherer Umgang mit Excel erforderlich, Kenntnisse in MS Visio von Vorteil.			
Lernziele/Kompetenzen	Das Modul vermittelt alle wesentlichen Kenntnisse über die Planung und Gestaltung produzierender Unternehmen, ihre Planung, Gestaltung und technische Realisierung. Aufbauend auf produktionstheoretischen Erkenntnissen werden die Bestandteile der Produktion analysiert und in ihrem Zusammenwirken dargestellt. Besonders Fragen der Optimierung von Produktionsprogrammen werden praktisch untersucht und in Übungen vertieft. Die technischen und organisatorischen Aspekte der logistischen Abläufe in Produktionsunternehmen werden unter dem Aspekt der Flusssystemtheorie betrachtet. Die allgemein gültigen Methoden und Verfahren zur Funktionsbestimmung, Dimensionierung, Strukturierung und Gestaltung werden vermittelt und intensiv geübt. Alle so bereit gestellten Kenntnisse fließen in die Fabrikplanung ein und werden am Beispiel der Werkstättenplanung demonstriert. So wird die ganzheitliche Betrachtung komplexer Produktionsprozesse einschließlich ihrer praktischen Realisierung als Kenntnisstand vermittelt und exemplarisch vertieft.			
Lehrinhalte	 Bestimmung, Ar Stellung der Fab Struktur des pra Grundlagen der 	t und Aufgaben von Fa orikplanung innerhalb o ktischen Planungsproz technisch - funktionel zur Ermittlung der Bas ektierung	len Betriebsanalyse	

Prüfungsvorleistungen	 Produktions- und Leistungsprogramme Funktionsbestimmung Dimensionierung der Arbeitsmittel, Arbeitspersonen und Flächen (Ressourcen) Strukturierung Gestaltung Beleg "Werkstättenplanung" (unbenotet) Experiment "Fabrikplanung" (unbenotet) 				
Lehreinheitsformen und Prüfungen	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)
	Vorlesung (V)	9091 "Planung von Betriebsstätten "	2		6
	Rechner- übung (Ü)	9092 "Werkstättenplanung"	2	Klausur (PK) 120 min	
	Praktikum (P)	9093 "Fabrikplanung"	1		
Literaturempfehlungen	Aktuelle Literaturhinweise erfolgen jeweils in der ersten Veranstaltung. Die aktuelle Literaturliste kann auf //server-2/lehre/fischer abgerufen werden.				
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmodul: WLM; Wahlpflichtmodul MBM				

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden

Kennzahl 9100



Maschinenbau					
Dozententeam Wahlpflichtmodul Windkraftanlagen und Wasserstofftechnologie					
<u>verantwortlich</u>	<u>Prof. DrIng. habil. K. Wozniak</u>				
Moduldauer	1 Semester				
Regelsemester	Wintersemester	Sommersemester	3. Fachsemester/jedes Wintersemester		
Leistungspunkte *)	6		6		
Unterrichtssprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand	LE 9101: Vorlesung "Windkraftanlagen": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 44 h, Prüfungsleistung 16 h LE 9102: Vorlesung "Wasserstofftechnologie": Präsenzzeit 30 h, Vor- und Nachbereitungsarbeit 58,5 h, Prüfungsleistung 1,5 h				
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine				
Lernziele/Kompetenzen	Mit ablegen der Prüfung im Modul Regenerative Energien III besitzen die Studenten ein umfangreiches Wissen in den Fachdisziplinen Windkraftanlagen, Wasserstofftechnologie. Die Studenten sind dann befähigt, bei derartigen Anlagen den Entwurf, Planung und Betrieb mit zu realisieren. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die Zukunftstechnologie Wasserstoff. Es werden u.a. Grundlagen zur Elektrochemie vermittelt, sowie Kenntnisse zur Speicherung und zur Anwendung von Brennstoffzellen. Diese Kenntnisse werden durch umfangreiche Praktika gestützt. Der Student ist gleichfalls in der Lage, grundlegende wirtschaftliche Aspekte bei der Planung derartiger Anlagen mit ein zu beziehen. Technische Problemstellungen und Zusammenhänge aus diesen Fachdisziplinen kann er analytisch darstellen und präsentieren. Er kann Lösungsansätze selbständig erarbeiten und in technischen Berichten nachvollziehbar beschreiben.				
Lehrinhalte	 Windentstehung Physik der Wind Konstruktion un Strömungstechn 9102 Wasserstofftechnologi Eigenschaften u Herstellung Speicherung Brennstoffzeller 	energienutzung nd Aufbau von Windkra nische Auslegung von V e nnd Anwendung	•		

Prüfungsvorleistungen	keine					
	Lehrform	Titel der Lehreinheit	SWS	Prüfungsleistung	Leistungs- punkte *)	
Lehreinheitsformen und Prüfungen	Vorlesung (V)	9101 "Windkraftanlagen"	2	Belegarbeit 16 h	3	
	Vorlesung (V)	9102 "Wasserstofftechnologie"	2	Klausur (PK) 90 min	3	
Literaturempfehlungen	Grund Spring Gasch Windle Grund Teubr Kleem Reger Teubr Wasserstofftec Die S. G Bren Auto	kraftanlagen lagen, Technik, Einsatz, Wirtscha ger Verlag, Aktuelle Auflage , Twele: kraftanlagen lagen, Entwurf, Planung, Betrieb ier Verlag, Aktuelle Auflage iann, Meliß: inerative Energiequellen ier Verlag, Aktuelle Auflage hnologie: Fechnik von Morgen: eitmann , Verlag Norderstedt instoffzellen: orenkollektiv, Vogelbuchverlag, Winstoffzellen: eff – Hey u.a., B: C. F. Müller Ver	ürzburg lag, Heid	delberg		
Verwendbarkeit	Wahlpflichtmo Studenten)	dul Masterstudiengänge EGM, WL	M, Wahlp	oflichtmodul MBM (nu	r UWS-	

^{*) 1} Leistungspunkt (LP) = 30 Aufwandsstunden