



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 10: Maschinentechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung		
100011	m3 DII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Fr 7 - 9	H 7.312	Doppler
100012	m1 DII	Brückenkurs Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.		
100014	wi1	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: siehe 100012		
100212	LSII	Fachdidaktik V 2: Di 16 - 18 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1508.2	Brinkmüller Brinkmüller

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik): Science English
s. FB 3 unter BESL

Grundstudium 1. Semester

101101	m1 DI / LSII / wi1	Technische Mechanik 1 – I V 3: Di 14 - 16 Mi 9 - 11 u Ü 2: Do 16 - 18 Mi 14 - 16	P 5203 P 5203 1 P 1509 2 P 1509	Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ Linnenbrock
101102	m1 DII / wi1	Technische Mechanik 1 - II V 3: Mi 13 - 16 Ü 2: Do 7 - 9 Do 7 - 9 Di 14 - 16 Di 14 - 16	P 5201 1 P 1401 2 P 1410 3 P 1401 4 P 1410	Richard Richard/ Mitarbeiter

102111	m1 / wi1	Technische Darstellung 1	V 1: Fr 11 - 13 g	P 5201	Schlattmann/ Koch
			Ü 2: Mo 14 - 16	1 P 1401	Schlattmann
			Di 16 - 18	2 P 1401	
			Di 16 - 18	3 P 1410	
			Mi 9 - 11	4 P 1401	
			Mi 9 - 11	5 P 1410	
			Do 11 - 13	6 P 1401	
			Fr 14 - 16	7 P 1401	
			Fr 14 - 16	8 P 1410	

105541	m1	Tutorium Technische Informatik	T 2: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Wallaschek
--------	----	---------------------------------------	------------------------	--	-----------------------------------

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 1. Semester

063170	m1	Physik	V 3: Mi 11 - 13	A 3	Dierolf
			Fr 9 - 10	A 3	

139030	m1 / LSII	Angewandte Chemie	V 3: Mo 9 - 11	C 2	Reininger
			Di 13 - 14	C 2	

172150	m1 / wi1 / im1	Mathematik 1	V 4: Mo 11 - 13	P 5201	Sohr
			Di 11 - 13	P 5201	
			ZÜ 2: Mo 14 - 16	P 5201	
			Ü 2: Mi 7 - 9	1 D 1.320	Mitarbeiter
			Do 7 - 9	2 D 1.320	
			Do 9 - 11	3 D 1.320	
			Do 11 - 13	4 D 1.320	

177020	m1 / wi	Technische Informatik	V 2: Di 9 - 11	P 5201	Hardt
			Ü 2: nach Vereinbarung	1-4	

Ihre Entscheidung für die Zukunft

Wir sind ein innovatives, weltweit arbeitendes Unternehmen und bieten sowohl Dienstleistungen als auch integrierte Meß- und Prüfsysteme für die Entwicklung von Verbrennungsmotoren an. Neue, zukunftsorientierte Aufgaben sind zu lösen.

Daher suchen wir zum nächstmöglichen Termin mehrere

**Diplom Ingenieure (FH/TH) der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik und verwandte Gebiete
Diplom Physiker, Techniker und solche die es werden wollen.**

Sämtliche Motorenkomponenten werden heute analytisch vorausgelegt, um die "Time to Production" signifikant abzukürzen und die Produktqualität systematisch zu gewährleisten bzw. weiter zu optimieren. Viele von FEV entwickelte Industriestandards haben sich dabei durchgesetzt. Hier beschäftigen sich mehr als 200 Mitarbeiter ständig mit diesen zukunftssträchtigen Aufgaben.

Kooperation ist FEV Alltag

In problemübergreifenden Entwicklungsteams werden Verfahren zur Simulation aller wichtigen Eigenschaften vor Erstellen des ersten Prototyps angewendet. Kooperation zeichnet dabei den FEV - Alltag unserer Spezialisten aus.

Unsere Stärken

Wir entwickeln für alle Automobilkonzerne des Weltmarktes und für deren Zulieferer. Der Sachbearbeiter ist dabei unser Projektleiter, direkte Kooperation ist Geschäftsprinzip.

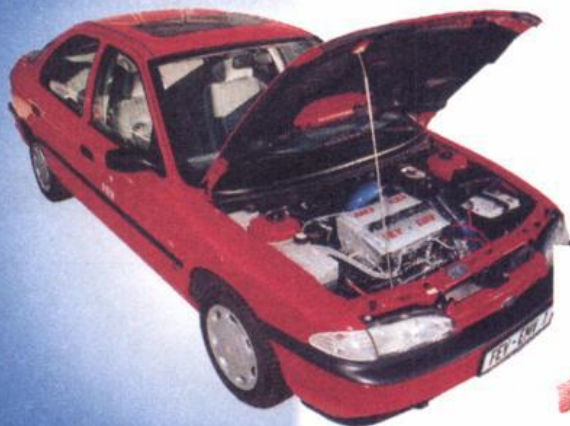
Unser Anspruch an Sie

Lernen Sie mit FEV die weltweiten Philosophien der Entwicklungsmethoden und Kundenprodukte kennen.

- Sie lösen Einzelprobleme und entwickeln ganze Motoren.
- Sie verantworten den Zeitplan und die Projektkoordination.
- Sie verhandeln mit dem Zulieferer und der Produktion über Lieferzeit, Fertigungsverfahren und Kosten.
- Sie realisieren Ihre Ideen interaktiv im Team.
- Managen Sie Ihr Projekt im Team des Kunden, bringen Sie den Motor in Schwung!

Lösen Sie in einem jungen Team täglich anspruchsvollere Aufgaben.

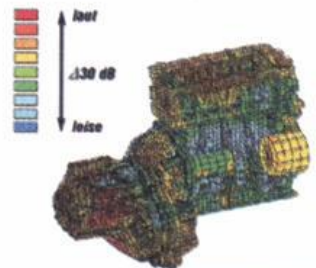
Überzeugen Sie Ihren Kunden persönlich!



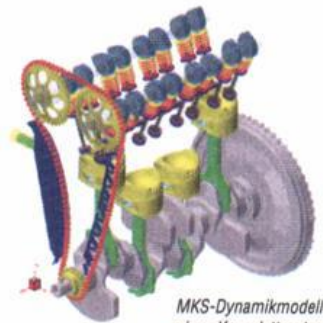
Bitte senden Sie uns Ihre vollständige schriftliche Bewerbung mit Ihren Wünschen zu Anfangsgehalt und Einstiegstermin. Wir werden uns schnell bei Ihnen melden

Bewerbungsadresse

FEV Motorentechnik GmbH
Zentralbereich Personal
Neuenhofstraße 181
D-52078 Aachen Germany
Telefon: (049) 0241/5689-211
Fax: (049) 0241/5689-489
Email: zp@fev.de
Internet: <http://www.fev.de>



Geräuschprognose eines Motor-Getriebe-Verbandes



MKS-Dynamikmodell eines Komplettmotors



Strömungsverteilung im Kühlwasser



Schwingamplituden einer Kurbelwelle

FEV



Die Barmag AG entwickelt, produziert und vertreibt Spinn- und Texturieranlagen zur Herstellung und Veredelung von Chemiefasern.

Wir suchen Sie als

DIPLOM-INGENIEURE (M/W)

(MASCHINENBAU/ELEKTROTECHNIK),

Breites Ingenieurwissen, Kreativität, Eigenverantwortung und Teamarbeit setzen wir bei unseren zukünftigen Mitarbeitern voraus.

Es erwarten Sie ein interessantes Aufgabengebiet, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten, gute soziale Leistungen sowie ein junges und dynamisches Umfeld. Starten Sie mit uns in Ihre berufliche Zukunft. Sprechen Sie mit Petra Ramscheid, Tel. 02191/67-2565.

Barmag AG

Leverkuser Straße 65
42897 Remscheid
Telefon 0 21 91/67-0
Telefax 0 21 91/67-12 04
www.barmag.de
Petra.Ramscheid@barmag.de

Barmag | SaurerGroup

**Grundstudium
3. Semester**

101131	m3 DI	Technische Mechanik 3 - I				
		V 3:	Do 9.00 - 11.30		P 6201	Buchholz
		Ü 2:	Di 11 - 13	1	P 1408	
			Fr 9 - 11	2	P 1408	
101132	m3 DII / wi3	Technische Mechanik 3 - II				
		V 3:	Mi 11 - 13		P 5203	Herrmann
			Do 9 - 11	g	P 5203	
		Ü 2:	Do 14 - 16	1	P 1510	Herrmann/ Linnenbrock
			Mo 11 - 13	2	P 1509	Herrmann/ Neumann
			Di 11 - 13	3	P 1401	Herrmann/ Neumann
101141	m3 DI	Festigkeitsberechnung				
		Wird im SS angeboten !				Kullmer
101511	m3 DI	Getriebetechnik				
		V 2:	Di 7 - 9		P 1417	N. N.
		Ü 1:	Di 14 - 15	1	P 1408	
			Di 15 - 16	2	P 1417	
102212	m3 / LSII	Maschinenelemente 2				
		V 3:	Mi 7 - 10		P 5201	Schlattmann
		Ü 2:	Mi 14 - 16	1	P 1401	Burgard
			Mi 14 - 16	2	P 1410	N. N.
			Do 14 - 16	3	P 1401	Hampel
			Do 14 - 16	4	P 1410	Reis
			Fr 7 - 9	5	P 1401	Denzer
			Fr 9 - 11	6	P 1401	Hagemeier
103121	m3 / LSII / wi3	Werkstoffkunde 2				
		V 3:	Mo 14 - 16		P 5203	Maier
			Fr 11 - 12		P 5203	
		Ü 1:	Di 7 - 9	g	1 P 1410	Maier/ Mitarbeiter
			Di 7 - 9	u	2 P 1410	
			Di 9 - 11	g	3 P 1410	
			Di 9 - 11	u	4 P 1410	
			Di 11 - 13	g	5 P 1410	
			Di 11 - 13	u	6 P 1410	

103822	m3 / wi 3	Grundpraktikum Werkstoffkunde P 2: Do 14 - 16 1 P 1417 Do 16 - 18 2 P 1417	Hahn/ Maier/ Mitarbeiter
104111	m3 DI	Thermodynamik 1 I V 2: Do 11.30 - 13.00 P 6201 Ü 2: Do 14.00 - 15.30 N 4.236	Gorenflo Herres/ Luke
104112	m3 DII	Thermodynamik 1 II V 2: Do 11.30 - 13.00 P 6201 Ü 2: Do 15.45 - 17.15 N 4.236	Gorenflo Herres/ Mitarbeiter
104131	m3	Tutorium für Thermodynamik T 1: nach Vereinbarung	Herres/ Mitarbeiter

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 3. Semester

147010	m3	Grundlagen der Elektrotechnik V 1: Mo 9 - 11 g P 7201 Ü 1: Di 16 - 18 u 1 P 6201 Di 9 - 11 u 2 P 1508.2 Di 9 - 11 g 3 P 1508.2	Cambeis
172240	m3 DII	Mathematik 3 V 2: Mi 14 - 16 D 1.320 Ü 2: Di 14 - 16 D 1.320	Sohr Mitarbeiter

**Hauptstudium PO6
Pflichtfächer 5. und 7. Semester**

101181	DII Pe	Berechnungsverfahren des Maschinenbaus V 4: Mo 9 - 11 P 6201 Mi 9 - 11 P 6201 Ü 2: Di 9 - 11 P 6201	Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Mitarbeiter
--------	--------	--	--

103211	DI Pt / DII Pe / wi	Thermische Fügeverfahren V 2: Di 14 - 18 g P 1510	Hahn
103231	DI Pe / wi	Praktikum Fertigungstechnik II (Fügetechnik) P 1: Mi 14.00 g 1 P 1417 Mi 15.30 g 2 P 1417	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104211	DI Kt	Wärme- und Stoffübertragung I V 2: Mo 11.30 - 13.00 N 4.236 Ü 1: Di 9.00 - 9.45 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104212	DII Vk	Wärme- und Stoffübertragung II V 2: Mo 11.30 - 13.00 N 4.236 Ü 1: Di 10.00 - 10.45 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104231	DII Vk	Reaktionskinetik V 2: Fr 9 - 11 N 4.236	Gorenflo
105111	DI Pt / DI Kt/ DII Vk	Regelungstechnik 1 V 1: Mi 7 - 8 P 5203 Ü 1: Mi 8 - 9 P 5203	Jäger
105112	DII Pe	Regelungstechnik 1 V 2: Fr 9 - 11 P 6203 Ü 1: Fr 11 - 12 P 6203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
106222	DI Pt / DII Pe / wi / im	Umformtechnik V 2: Mo 14 - 16 P 1417	Vollertsen/ Prange
106714	DI Pt / DI Kt / DII Vk	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) V 2: Mi 11 - 13 P 1408 2. Semesterhälfte Do 9 - 11 P 1408 2. Semesterhälfte	Gausemeier

106731	DII Pe / wi	Innovations- und Entwicklungs- management (IEM) V 2: Do 16 - 18	F 0.530	Gausemeier
106811	DI Pt / wi / LSII / im	Praktikum Fertigungstechnik 1 P 1: nach Vereinbarung (Vorbesprechung am 12.12.00, 16.00 Uhr, P 6201)	IW	Vollertsen/ Mitarbeiter
107122	DI Kt	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 11 - 13 P 1: Fr 11 - 12	P 1401 P 4402	Jungemann Jungemann
107311	DI Kt / DII Vk / chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 9 - 11 Ü 1: Di 14 - 15 Fr 13 - 14 P 1: Di 15 - 16 Fr 14 - 15	P 1417 1 P 4311 2 P 4311 1 P 4311 2 P 4311	Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108101	DII Vk	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik V 2: Do 9.00 - 10.30 Ü 1: Do 10.45 - 12.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108103	DI Kt / DII Vk	Rheologie V 2: Mi 14.00 - 15.30	N 5.235	Pahl
108201	DII Vk	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik V 2: Di 10.00 - 11.30 Ü 1: Di 11.45 - 12.30	P 1510 P 1510	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
108302	DII Vk	Rheologie Übung P 1: nach Vereinbarung	IW 1.320	Pahl/ Mitarbeiter

Wahlfächer

101251	D II	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse	V 2: Di 9 - 11 Ü 1: Di 11 - 12	P 1209.1 P 1209.1	Ferber
101281	D II	Plastomechanik	V 2: Fr 11 - 13 Ü 1: Fr 13 - 14	P 1510 P 1510	Le
101286	D II	Wärmespannungen	V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Do 13 - 14	P 1410 P 1410	Herrmann
101321		Finite-Element-Methode 2	V 2: Mo 13 - 15 Ü 1: Mo 15 - 16	P 6201 P 6201	Buchholz
101331		Festigkeitsoptimiertes und bruchsischeres Gestalten	V 2: Fr 13 - 15 Ü 1: Fr 15 - 16	P 6201 P 6201	Richard
101341		Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparates	V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Mo 16 - 17	P 1408 P 1408	Richard/ Kullmer
101621		Rechnergestützte Produkt-optimierung – Praxisbeispiele	V 2: Mo 11 - 13	P 1401	Richard
101831		Seminar für Mechanik	S 2: Fr 14 - 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik	S 2: Fr 11 - 13	P 1408	Richard

102431	Einführung in das Qualitätsmanagement	V 3: Do 14 - 17 Ü 1: Do 17 - 18	P 6201 P 6201	Koch Koch/ Mitarbeiter
102513	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)	V 2: Mo 11 - 13 Ü 1: Mi 16 - 18 Mi 16 - 18	P 6201 g 1 P 1408 u 2 P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102531	Konstruktionsmethodik	V 2: Do 7 - 9 Ü 1: Do 9 - 10	P 1510 P 1510	Schlattmann
102541	Konstruktive Gestaltung	V 2: Do 10 - 12 Ü 1: Do 12 - 13	P 1510 P 1510	Schlattmann
102551	Beispiele zur Produktinnovation	V 1: Do 10 - 11	P 1509	Schlattmann
102561	Strategisches Konstruieren in der Produktentwicklung	V 2: Do 14 - 16	P 1509	Schlattmann
103112	Werkstoffseminar	S 1: Mo 16 - 18	g P 1401	Maier
103152 m / wi	Leichtbauwerkstoffe	V 2: Di 14.00 - 17.15	u P 1509	Hahn/ Ostermann
103161	Materialermüdung	V 2: Do 9 - 11	P 1410	Maier
103171	Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde	V 2: Fr 9 - 11	P 1410	Maier
103232 m / wi	Sondergebiete der Fügechnik	V 2: Do 9 - 11 Ü 1: Do 11 - 12	P 1401 P 1509	Klemens

103312	m / wi	Klebertechnische Fertigungsverfahren V 2: Mi 12 - 14 Ü 1: Mi 14 - 15	P 1510 P 1510	Hahn/ Meschut
103322	m / wi	Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen V 2: Mi 9 - 11 Ü 1: Mi 11 - 12	P 1509 P 1510	Kurzok
104441		Kältetechnik und Wärmepumpentechnik V 2: Di 13.30 - 15.00 Ü 1: Di 15.00 - 15.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104442		Übungs-/Projekt-Seminar zu Kältetechnik und Wärmepumpentechnik Ü 1: Di 15.00 - 15.45	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104611		Rationelle Energienutzung V 2: Di 16.00 - 17.30	N 4.236	Gorenflo
104711		Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen V 1: Mi 16.00 - 16.45 Ü 1: Mi 16.45 - 17.30	N 4.236 N 4.236	Gorenflo/ Herres Herres
104811		Seminar Thermodynamik / Wärme- übertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 - 15.45	N 4.236	Gorenflo
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter Thermodynamik S 1: Fr 14.00 - 14.45	N 4.236	Gorenflo
105211		Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 10	N 5.235 N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter

105212		CAE-Seminar Mehrgrößenregelungen P 2: Do 15 - 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223		Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 - 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311		Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Di 9 - 10	N 5.235 N 5.235	Jäker
105321		Anwendungen der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung V 2: Mo 16 - 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105411		Ölhydraulik V 2: Di 16 - 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105422	DII	Antriebstechnik II V 2: Di 10.00 - 11.30 Ü 1: Di 11.45 - 12.30	N 5.235 N 5.235	Moritz
105611		Funktionsorientierter Entwurf mechatronischer Systeme V 1: Mo 16 - 17 Ü 2: Mi 13 - 15	P 1417 P 5203	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106111	DI Pt/ wi / im	Einführung in die Fertigungstechnik V 2: Di 11.00 - 12.30	P 5203	Vollertsen
106131	m / wi / LSII / im	Fertigungsverfahren V 2: Di 14 - 16	P 6201	Vollertsen
106221	m / wi / LSII	Rechnerübung zur Umformtechnik Ü 1: Di 16 - 17	P 6203	Prange



Haben Sie ein kreatives Händchen?

Sie sind **Studienabsolvent/in** der Fachrichtungen Allgemeine Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Nachrichtentechnik, fundiert ausgebildet, teamfähig, im Englischen top und mobil. Dann starten Sie bei uns Ihre internationale Karriere als

Elektroingenieur/in

in den Bereichen Elektromechanische Entwicklung, Elektronikentwicklung, Vertrieb, Produktmanagement, Qualitätsmanagement.

Wir sind der kontinuierlich wachsende Marktführer in Federklemmsystemen für die Elektrotechnik und Elektronik mit weltweit 18 Gesellschaften und 2.400 Mitarbeitern.

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Berndt unter der Durchwahl 0571/887-154 oder E-Mail: manfred.berndt@wago.com zur Verfügung.



WAGO Kontakttechnik GmbH · Postfach 28 80 · D-32385 Minden
Tel. 0571/8 87-0 · Fax 0571/8 87-169 · E-Mail: info@wago.com · www.wago.com



Ascom in Soest

Ascom Energy Systems baut die Bereiche Power Supplies und Telecom Power aus! Diese strategische Entscheidung stellt für die Ascom Energy Systems eine ganz besondere Herausforderung dar. Um unserer Kundschaft neben hohen Qualitätsprodukten auch einen bedarfsgerechten Service zu bieten, wollen wir unser Team im Geschäftsbereich Power Supplies verstärken.

*Als **Ingenieur der Elektrotechnik** für die Bereiche Produktentwicklung und Projekt Ingenieur im Vertrieb haben Sie nun eine langfristige Perspektive.*

Sie sind eine engagierte, kommunikative Persönlichkeit, welche sich über einen Fachhochschul- oder Universitätsabschluss auf dem Gebiet der Elektro- oder Nachrichtentechnik ausweisen kann. Dann passen Sie zu uns! Wir suchen Ingenieure mit mehrjähriger Erfahrung, sowie Einsteiger in der Entwicklung oder dem Vertrieb von Stromversorgungsanlagen (ggf. vergleichbare Produkte).

Des weiteren werden selbstverständlich Teamfähigkeit, flexibler Arbeitseinsatz und erweiterte Englischkenntnisse vorausgesetzt.

Besuchen Sie auch unsere Web-Seite im Internet:
www.ascom.de

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an

Ascom Energy Systems GmbH

Herrn Hans-Jürgen Schulz

Coesterweg 45, 59494 Soest

Tel.-Nr. 02921/987-780, Fax-Nr. 02921/987-414

hansjuergen.schulz@ascom.de

ascom *denkt weiter*

106713	Industrieinformatik			
	V 2: Mi 11 - 13	P 1408	Gausemeier	
	1. Semesterhälfte			
	Do 9 - 11	P 1408		
	1. Semesterhälfte			
	P 1: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter	
107131	Kunststofftechnologie 1			
	V 2: Fr 7 - 9	P 1417	Potente	
107132	Kunststofftechnologie 1-Ergänzungen			
	Ü 1: Do 8.30 - 9.15	P 1509	Potente/ Mitarbeiter	
	P 1: Do 9.15 - 10	P 4311	Potente/ Mitarbeiter	
107341	Kunststoffverarbeitungs- maschinen			
	V 2: Mo 7.30 - 9.00	P 1417	Limper	
	Ü 1: nach Vereinbarung			
107342	Übungen zur Kunststoffverarbeitung			
	Ü 2: Mi 14 - 16	P 1408	Limper/ Mitarbeiter	
107431	Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Aus- legen von Schneckenmaschinen			
	V 2: Do 11 - 13	P 1417	Potente/ Jungemann/ Potente/ Jungemann/ Mitarbeiter	
	Ü 1: Fr 9 - 11 g	P 1417		
107521	Prüfen von Kunststoffen			
	P 1: Do 10 - 11	P 4402	Jungemann	
107531	Fügen von Kunststoffen			
	V 2: Do 7 - 9	P 1408	Potente	
107561	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik			
	V 2: Di 9 - 11	P 1509	Limper	
	Ü 2: Di 11 - 13	P 1509	Limper/ Mitarbeiter	

107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11 - 12 1 P 4401 Mo 14 - 16 u 2 P 4401	Potentel/ Limper/ Mitarbeiter
107813		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12 - 13 P 4401	Potentel/ Limper/ Mitarbeiter
108301		Umweltintegrierte Produktion V 2: Mi 9.00 - 10.30 P 1510	Pahl
108303		Mischen V 2: Mi 11.00 - 12.30 N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108304		Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 14.00 - 15.30 P 1408	Pahl/ Mitarbeiter
108305		Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik Übung Ü 1: Do 15.45 - 16.30 P 1408	Pahl/ Mitarbeiter
108401		Stofftransport V 2: Mo 9.00 - 10.30 N 5.235 Ü 1: Mo 10.45 - 11.30 N 5.235	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
108601	DI Kt / DII Vk	Prozesstechnik V 2: Fr 7.45 - 9.15 N 5.235	Numrich
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Fr 15.00 - 16.30 P 1417 Ü 1: Fr 16.45 - 17.30 P 1417	Schmeken
108701	DI Kt / DII Vk	Kolloquium über Forschungsarbeiten S 2: Fr 13 - 15 N 5.241	Pahl

108702	DI Vt / DII Vk	Seminar Verfahrenstechnik / Thermodynamik S 2: Mo 16.00 - 17.30	N 4.236	Pahl/ Mitrovic/ Gorenflo
108703	DI Vt / DII Vk	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 - 16	N 5.235	Pahl/ Mitrovic

Weitere Fächer nach Vereinbarung oder Ankündigung

101291	DII	Projektseminar Mikroprüftechnik P 2:		Herrmann/ Maier/ Mitarbeiter
101631		Sondergebiete der höheren Schwingungslehre (Interessenten melden sich bitte im Sekretariat von Prof. Richard, Raum P 1208.1, Tel. : (0 52 51) 60 – 22 00) V 2 : nach Vereinbarung		Pawliska
102312		CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (C) V 2: Ü 1:		Koch/ Mitarbeiter
102313		Programmieren und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken V 2: Ü 1:		Koch/ Mitarbeiter
102421		Patentrecht und -recherche für Ingenieure V 2: Ü 2:		Ostermann
102521		Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und Planung S 2:		Koch

103181		Fachlabor Werkstoffkunde P 2:	Maier/ Mitarbeiter
103241	m / wi	Projektlabor Leichtbau P 4: siehe Aushang	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103251	m / wi	Projektlabor Fügetechnik P 4: siehe Aushang	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103253	m / wi	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: siehe Aushang S 2: siehe Aushang	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103261	m / wi	Urformverfahren für den Leichtbau V 2: siehe Aushang Ü 1: siehe Aushang	Woltmann/ Hahn
103313	m / wi	Mikroverbindungstechnik (Vorbereitung am 27.01.00; siehe Aushang) V 2: siehe Aushang Ü 1: siehe Aushang	Hahn/ Meschut
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: siehe Aushang	Hahn/ Mitarbeiter
105332		Projektseminar Mechatronik S 4: (100 h)	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105631		Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen Anwendungen V 2: Ü 1:	Wallaschek/ Hemsel

105641	DII Pe	Experimentelle Modalanalyse V 1: Ü 2:		Wallaschek/ Mitarbeiter
105711		Lichttechnik V 2:		Wördenweber
106431	m / wi / im	Seminar Fertigungstechnologie S 1:	N 4.236	Vollertsen/ Mitarbeiter
106432		Exkursion Umformtechnik E:		Vollertsen/ Mitarbeiter
106715		Übung Industrieinformatik Anmeldung bis zur 2. Semesterwoche im Sekretariat Prof. Gausemeier Ü 2: 2. Semesterhälfte		Gausemeier/ Mitarbeiter
106741		Programmieren von Fertigungssystemen Ü 1: P 1:	P 4312 P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742		Projektlabor Rechnerintegrierte Produktionssysteme P 4:	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) S:		Gausemeier/ Mitarbeiter
106761		Maschinenpraktikum P 1:		Gausemeier/ Mitarbeiter
106793		Fertigungsverfahren und Anlagen- technik für mechatronische Systeme (1. Teil) V 2: Mi 14 - 16	P 6201	Gausemeier/ Schruttko

106999	m / wi / im	Projektseminar Fertigungstechnik P 2:	N 4.338	Vollertsen/ Mitarbeiter
107812		Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung V 2: Ü 3:		Limper/ Koch
107815		Seminar Rechnerunterstützte Auslegung von Einschnecken- Plastifiziereinheiten V 2: Ü 3:		Jungemann
108501		Sicherheitstechnik V 2: siehe Aushang		Ruppert
108502		Bio-Verfahrenstechnik V 1: siehe Aushang Ü 1: siehe Aushang		Warnecke
108503		Abwassertechnik V 1: siehe Aushang P 2: siehe Aushang		Warnecke

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztagig (Diplomarbeit)		
101913		ganztagig (Doktorarbeit)		Herrmann
		Mechanik		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter
101952		ganztagig (Diplomarbeit)		
101953		ganztagig (Doktorarbeit)		Richard
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztagig (Diplomarbeit)		
102913		ganztagig (Doktorarbeit)		Jorden

	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	Koch
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik	
102951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlattmann
102952	ganztägig (Diplomarbeit)	
102953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoffkunde	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Maier/ Mitarbeiter
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Maier
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Maschinendynamik	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	Wallaschek
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vollertsen/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Vollertsen
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	

	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier

	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Limper
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Mitarbeiter
		Potente/
		Limper

	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl

	Thermische Verfahrenstechnik	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Mitrovic
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	Numrich
108943	ganztägig (Doktorarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721 e3	Technische Mechanik 2	
	V 2: Fr 9 - 11	P 6201
	Ü 2: Di 7 - 9	1 P 5203
	Di 9 - 11	2 P 5203
		Richard
		Richard/
		Mitarbeiter

107311 chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	
	V 2: Mo 9 - 11	P 1417
	Ü 1: Di 14 - 15	1 P 4311
	Fr 13 - 14	2 P 4311
		Potente/
		Limper
		Potente/
		Limper/
		Mitarbeiter
		Potente/
		Limper/
		Mitarbeiter

108611	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure	
	V 2: Fr 15.00 - 16.30	P 1417
		Schmeken