



**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

100801		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 2: nach Ankündigung				
100901	m2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Do 7 – 9 Mi 14 – 16	1 2	H 7.304 N 3.229	<b>Doppler</b>	
100912	m2 HII/wi	<b>Brückenkurs Englisch II – Science English I</b> V 2: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18 Do 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 7.312 H 7.304	<b>Kasle Wagner, G. McIntosh Wagner, G.</b>	
100212	LSII	<b>Fachdidaktik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Brinkmüller</b>	

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

## Grundstudium

100811	m2	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			<b>Buchholz (Koordinator)</b>
101121	m2 HI/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9	1 2 3	P 5203 P 1510 P 1510 P 1410	<b>Müller Müller/ Linnenbrock Müller/ Linnenbrock</b>
101122	m2 HII/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 1410 P 1417 P 1410 P 1417	<b>Richard Richard/ Mitarbeiter</b>

101141	m4 HI	<b>Technische Mechanik B I</b>				
		V 1: Do 8 – 9			P 1417	Müller
		Ü 2: Do 9 – 11	1		P 1401	
		Do nach Vereinbarung	2			
101142	m4 HII	<b>Technische Mechanik B II</b>				
		V 2: Mi 9 – 11			P 5201	Herrmann
		Ü 2: Do 7 – 9 (Zentralübung)			P 5201	Herrmann/ Noe
		Mo 14 – 16	1		P 1401	Herrmann/ Hauck
		Mo 14 – 16	2		P 1408	Herrmann/ Potthast
		Di 16.30 – 18.00	3		P 1401	Herrmann/ Maier
101271		<b>Seminar für Tutoren (Technische Mechanik B II)</b>				
		S 2: Di 17.00 – 18.30			P 1408	Potthast
102121	m2	<b>Technische Darstellung 2</b>				
		V 1: Mi 11 – 13	g		P 5201	Koch/ Plümer
		Ü 1: Mo 14 – 16	u 1		P 1409	
		Mo 14 – 16	g 2			
		Mo 16 – 18	u 3			
		Mo 16 – 18	g 4			
		Mi 14 – 16	u 5			
		Mi 14 – 16	g 6			
		Do 14 – 16	u 7			
		Do 14 – 16	g 8			
102131	m4	<b>Konstruktiver Entwurf</b>				
		Ü 2: Mi 7 – 9	1		P 1408	Zelder
		Mi 7 – 9	2		P 1509	Jorden/ Mitarbeiter
		Fr 7 – 9	3		P 1408	
		Fr 7 – 9	4		P 1510	
102211	m2/wi2	<b>Maschinenelemente 1</b>				
		V 3: Mo 7 – 9			P 5201	Zelder
		Fr 8 – 9			P 5201	
		Ü 3: Do 7 – 10	1		P 1410	Zelder/ Mitarbeiter
		Do 7 – 10	2		P 1408	
		Do 10 – 13	3		P 1410	
		Do 10 – 13	4		P 1408	
		Mi 16 – 19	5		P 1408	
103121	m2/wi2 LSII	<b>Werkstoffkunde 1</b>				
		V 3: Fr 9 – 11			P 5201	Besserdich
		Di 11 – 12				
		Ü 1: Mo 9 – 11	g/u		P 1401	Besserdich/ Mitarbeiter
		Do 11 – 13	g/u		P 1401	
		Fr 11 – 13	g/u		P 1410	

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103822	m2/wi2	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b> P 2: Do 14 – 16      1 Do 16 – 18      2	P 4203	<b>Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter</b>
104121	m4 HII	<b>Thermodynamik 2</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10      1  Di 10 – 11      2	P 6201 N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Luke Gremer/ Herres</b>
104131		<b>Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Herres</b>
104311	m4	<b>Strömungslehre 1</b> V 3: Do 10.45 – 12.15 Do 12.30 – 13.15 Ü 2: Do 14.00 – 15.30      1  Do 14.00 – 15.30      2 Do 15.30 – 17.00      3	P 5203  N 4.236  P 1510 N 4.236	<b>Gorenflo  Gorenflo/ Möller Hübner Köster</b>
106611	m4 HI	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11 – 14	P 5201	<b>Seidel-Fabian/ Vedder</b>
106711	m4/wi/ LSII	<b>Industrielle Produktion</b> V 2: Fr 9 – 11	P 5203	<b>Gausemeier</b>
108511	m4/wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 5203	<b>Pahl</b>

## Hauptstudium

101211	m6 H II k/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16      g	P 1509 P 1401	<b>Herrmann Herrmann/ Noe</b>
101231	m8 k/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 3</b> V 2: Fr 9 – 11	P 1408	<b>Herrmann</b>
101251	m6	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1510	<b>Ferber</b>

101262	m6/m8/ tma	<b>Analytische mathematische Methoden der Mechanik II</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	P 1509	<b>Müller</b>
101263	m6/m8	<b>Nichtlineare Kontinuumsmechanik</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1401	<b>Müller</b>
101311	m6 k/tma	<b>Finite-Elemente-Methode 1</b> V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.40 – 11.25	P 6201	<b>Buchholz</b>
101521	m6 k	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Fr 7 – 8 Ü 2: Fr 8 – 9	P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
101711	m6/m8/ tma	<b>Kerbspannung und Kerbwirkung</b> V 2: Mi 17.00 – 18.30 Ü 1: Mi 18.30 – 19.15	P 1410	<b>Richard</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1512	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101832		<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 – 13	P 1408	<b>Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek</b>
102311	m6 HI k/ m8 k/ wi	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1)</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	<b>Koch Koch/ Raczynski</b>
102313	m/wi	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	<b>Koch Koch/ Kaufmann</b>
102314	m/wi	<b>Organisation und Informations- verarbeitung in der technischen Unternehmensplanung I</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Klevers/ Koch</b>
102322	m	<b>Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Koch/Plümer</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

102411	m6 HII	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 1417	Jorden
102513	m8	<b>Toleranzen für Form, Lage und Maß</b> V 2: Fr 7-9 Ü 1: Di 11-13 u	P 1509 P 1410	Jorden/ Schmidt
102521	m6/m8	<b>Tribologie der Maschinenelemente</b> V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 13.15-14.00	P 1410	Jorden/ Dürkopp
102831	m6 k/ m8 k	<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		<b>Seminar „Robotertechnik“</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	P 1509	Schlattmann
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 2: Mo 16.00-17.30 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m6 HII k,f/ m8/wi	<b>Anwendungstechnologie Aluminium</b> V 2: Mi 14.00-15.30 Ü 1: Mi 16.00-16.45	P 6201	Ostermann
103153	m8	<b>Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Ostermann
103221	m6 HI k,f/ m8 k, f/wi	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Do 16-18 Ü 1: Di 11-13 u	P 6201 P 1509	Hahn
103231	m6 HI f/ m8 k,f/ wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik)</b> P 1: Mo 13.30-16.00 u P 1: Mo 13.30-16.00 g	P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103232	m6 HI k,f/ m8	<b>Sondergebiete der Fügetechnik</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 4404.2	Hahn/ Klemens
103233	m	<b>Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Hild Klemens/ Mitarbeiter

103235	m	<b>Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Fahrig/ Mitarbeiter</b>
103251	m	<b>Werkzeuge zur Verkürzung von Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Klemens</b>
103252	m	<b>Seminarreihe Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Klemens/ Hild/ Mitarbeiter</b>
103331	m6 f	<b>Beschichtungstechnik</b> V 2: Di 17.00 – 18.30	P 1509	<b>Hahn</b>
103361	m6 HI k,f/ m8 k,f/ wi	<b>Qualitätssicherung in der Schweißtechnik</b> V 2: Do 7 – 11 u Ü 1: Do 11 – 13 u	N 4.236	<b>Puschner</b>
103412	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Busse</b>
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Schulte/ Mitarbeiter</b>
104221	m6 HII	<b>Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel)</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Kaupmann</b>
104341	m8 k,v/ m6 HI k, v	<b>Angewandte Strömungstechnik: Arbeitsmaschinen</b> V 2: Di 16.00 – 17.30 Ü 1: Di 17.30 – 18.15	N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Möller</b>
104571	m8 v	<b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b> V 2: Mi 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236 P 1115	<b>Gorenflo Gorenflo/ Köster</b>

104831		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b> S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
105121	m6 HII	<b>Regelungstechnik II, 2</b> V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 6201	<b>Jäker</b>
105131		<b>Diplomandenseminar</b> S 2: Do 14 – 16	N 5.235	<b>Lückel</b>
105221	m8 k, f	<b>Methoden der Systemtechnik</b> V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.235	<b>Lückel/ Moritz</b>
105331	m6/m8	<b>Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik</b> V 2: 5./6.6.97 14 – 19 3./4.7.97 14 – 19	P 1509	<b>Lefarth</b>
105332	m/ma/tma/ e/ph/wi	<b>Projektseminar Mechatronik</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105333	m6/m8	<b>Modellbildung mechatronischer Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wallaschek/ Lückel/ Mitarbeiter</b>
105341	m6/m8	<b>Grundlagen der digitalen Simulation</b> V 1: Mi 17 – 19 u	N 5.235	<b>Hentschel</b>
105411	m	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 1: Mi 17 – 18 1 P 1: Mi 18 – 19 2	P 1509 P 1509 IW 1.301 IW 1.301	<b>Sieben</b>
105421	m6 HI k, f	<b>Antriebstechnik I</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	<b>Moritz</b>
105542	m	<b>Diplomandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wallaschek</b>
105612	m6 HII/ wi/e/ph/ tma	<b>Höhere Maschinendynamik</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 g	F 1.110 F 1.110	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>

105621	m6 Hll/e/ ph/tma/wi	<b>Mechatronik</b> V 1: Mi 7 - 9 u Ü 1: Di 9 - 11 g 1 Di 9 - 11 u 2 Do 14 - 16 g 3 Do 14 - 16 u 4	P 6201 P 1410 P 1410	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105622	m6 Hll/e/ ph/tma/wi	<b>Ergänzungen zur Mechatronik</b> V 1: Mi 7 - 9 g Ü 1: Fr 11 - 13 g 1 Fr 11 - 13 u 2	P 6201 P 1401	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105623	m6 Hll/e/ ph/tma/wi	<b>Rechnergestützte Entwurfsmethoden des Maschinenbaues</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105631	m8 Hll/e/ ph/wi/tma	<b>Piezokeramische Werkstoffe und ihre Anwendungen in der Sensorik und Aktorik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105651	m8 Hll/e/ ph/tma/wi	<b>Seminar des Institutes für Mechatronik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/ Lückel/ Richard/ Sieben/ Wallaschek</b>
106221	m6 f/wi	<b>Spanlose Fertigung I</b> V 2: Di 14.00 - 15.30 Ü 1: Di 15.30 - 16.30	P 5203	<b>Dohmann/ Dohmann Mitarbeiter</b>
106311	m6 HI k, f/ m8 k, f/ LS II/wi	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 13 - 15 Ü 1: Fr 15 - 16	P 6201	<b>Hartl</b>
106311	m6 HI k, f/ m8 k, f/ LSII/wi	<b>Labor Spanende Fertigung</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106411	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Mo 16 - 17	P 1410	<b>Herbertz</b>
106421	m8 f,k	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Mo 9 - 11 Ü 1: Do 9 - 11 g	P 1509 N 4.236	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>

106432		<b>Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106631	m6/wi/FB 5/e4	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11 – 14	P 5201	<b>Seidel-Fabian/ Vedder</b>
106732	m6 f/wi	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM 2)</b> V 2: Do 9 – 11	P 5201	<b>Gausemeier</b>
106741	m6 HI f/ LS II m8 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungssystemen (UE CIM 2)</b> Ü 1: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106742	m6 HI f/ LS II m8 f/wi	<b>Projektlabor zu CIM 2 (LA PL CIM 2)</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106745	m/wi	<b>Projektseminar</b> S: nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106752	m	<b>Strategisches Produktionsmanagement (SPM)</b> V 2: Do 14 – 16	P 1408	<b>Gausemeier</b>
106811	m6 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Mi 11 – 13 g	IW 0.531	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106851	m/wi	<b>Kolloquium für Vorleistungen</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/ Schneider/ Mitarbeiter</b>
106852	m/wi	<b>Kolloquium für Studien und Diplomarbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/ Grasmann</b>
106831	m f	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: Mi 9 – 11 u	N 4.236	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106871	m f	<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>

107141	m6 HII p	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Di 12-14 P 1: Do 11-13	g	P 1510 P 4311	<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>
107351	m6 p	<b>Kautschukverarbeitung</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Fr 11-13	u	P 1509 P 1509	<b>Limper/ Mitarbeiter</b>
107412	m6 p	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16	u	P 1408 P 1510	<b>Limper Limper/ Mitarbeiter</b>
107441	m8 p	<b>Projektierung von Extrusionsanlagen</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1408 P 1408	<b>Schöppner/ Mitarbeiter</b>
107511	m8 p	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: Mo 11-13		P 1408	<b>Potente</b>
107551	m6 HI p	<b>Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken</b> V 1: Di 7-9 P 1: Fr 9-11	g g	P 1509 P 4311	<b>Limper/ Mitarbeiter</b>
107831		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107851		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107871		<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E: nach Vereinbarung			<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
108121	m6 v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 9.00-10.30 Ü 1: Do 10.30-11.15		P 1417	<b>Pahl Pahl/ Wittreck</b>
108142	m6 HI v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/I</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-11	g	N 4.236	<b>N. N.</b>
108171	m v	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: Fr 14-16		N 5.241	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

108221	m6 HII v, p	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b> V 2: Fr 14 – 16	N 5.235	<b>Numrich</b>
108231	m6 HI v	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum I</b> P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108252	m6 HII v, p	<b>Rheologie</b> V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1401 IW 1	<b>Pahl Pahl/ Hesekamp</b>
108311	m6 v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	<b>Pahl Berghoff</b>
108411	m6 HII/m6 HI v	<b>Anlagen- und Prozeßtechnik</b> V 3: Do 17.00 – 18.30 Do 18.30 – 19.15	N 5.235	<b>Numrich</b>
108441	m6 HI v/ m8 v	<b>Mischen</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	N 5.235	<b>Pahl/ Wieke</b>
108472	m8	<b>Umwelt- und Genehmigungsrecht</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1408	<b>Schmeken</b>
108481	m6 HII v	<b>Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	<b>Balduhn/ Thiel-Böhm</b>
108511	m6/wi	<b>Meßtechnik</b> P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108801	m v	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	<b>Gorenflo/ Pahl</b>
108802	m v	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	<b>Pahl</b>
108871	m v	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Pahl</b>

# Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

101911 101912 101913	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann</b>
101921 101922	<b>Getriebetechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Meierfrankenfeld</b>
101931 101932	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Müller</b>
101951 101952 101953	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Richard/ Mitarbeiter Richard</b>
102911 102912 102913	<b>Konstruktionslehre</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Jorden/ Mitarbeiter Jorden</b>
102931 102932	<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Zelder</b>
102941 102942 102943	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Koch/ Mitarbeiter Koch</b>
102951 102952 102953	<b>Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Schlattmann</b>
103911 103912 103913	<b>Werkstoff- und Füge-technik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Hahn/ Mitarbeiter Hahn</b>
103941 103942 103943	<b>Werkstoffwissenschaften</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Besserdich/ Mitarbeiter Besserdich</b>

	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</b>
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel</b>
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Maschinendynamik</b>	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Wallaschek</b>
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann</b>
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gausemeier</b>
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente</b>
	<b>Verfahrenstechnik</b>	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Pahl</b>
	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Numrich</b>
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
108943	ganztägig (Doktorarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

105722	e	<b>Konstruktionslehre</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Sieben</b>
109111	e2	<b>Technische Mechanik 1</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Mi 11 – 13 Mi 9 – 11 Mi 7 – 9		1 2 3	P 7201 P 1401 P 1401 P 1401 <b>Meierfrankenfeld</b>
109211	e	<b>Rechnergestützte Konstruktion (Einführung)</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18		1 2	P 1509 IW 1.301 <b>Sieben</b>
109551	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung I</b> (entspricht Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken) V 1: Di 7 – 9 P 1: Fr 9 – 11	g g		P 1509 P 4311 <b>Limper/ Mitarbeiter</b>
109611	e4/wi/ FB 5	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11 – 14			P 5201 <b>Seidel-Fabian/ Vedder</b>
109622	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung			P 5202.5 <b>Siebe</b>