



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

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

## **Fachbereich 10**

### **Maschinentechnik I**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 10  
Pohlweg 47 – 49  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60 - 22 55

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. F. Dohmann

**Sprechstunden  
des Dekans:** Mo 14.00 – 16.00 Uhr  
Raum: P 1 3.15 / N 2126  
Tel.: App. 22 54 / 23 16

**Prodekan:** Prof. Dr.-Ing. D. Gorenflo  
Raum: N 2144  
Tel.: App. 23 22

**Dekanat:** G. Junges, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 1 3.16  
Tel.: App. 22 55

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

Halle IW I:      Labor für Automatisierungstechnik  
                     Labor für Thermodynamik und Wärmeübertragung  
                     Labor für Verfahrenstechnik

Pohlweg

Gebäude:    1:  
                 1.15    Keller: Labor für Thermodynamik und Kältetechnik  
                 2.09    Labor für Technische Mechanik  
                 2.10    Labor für Technische Mechanik  
                 2.13    Labor für Technische Mechanik  
                 2.14    Labor für Technische Mechanik  
                 3.22.1   Labor für Arbeitswissenschaft  
                 4.09    Konstruktionsraum  
                 4.16    Normenstelle  
                 4.18    Konstruktionsraum

Gebäude    4:  
                 2.01    Labor für spanlose Fertigung  
                 2.03    Labor für Werkstoffprüfung  
                 2.20.2   Werkstoffprüfung Holz  
                 3.01    Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik  
                 3.02    Labor für Meßtechnik  
                 3.03    Mechanische Werkstatt  
                 3.06    Labor für Getriebetechnik  
                 3.07    Labor Werkstofftechnik  
                 3.09    Labor Fügetechnik  
                 3.11    Kunststoffverarbeitung  
                 3.12    Labor für Werkzeugmaschinen  
                 3.12.1   Labor für Kolbenmaschinen  
                        Labor für Strömungsmaschinen  
                 4.01    Kunststoffverarbeitung Rheologie  
                 4.02    Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung  
                 4.03    Labor für Konstruktionslehre



## Allgemeine Veranstaltungen

100000		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>			
		K 2: Mi 16 – 18		P 52.03	
100011	m2 Hll	<b>Brückenkurs Deutsch 1</b>			
		V 2: Do 14 – 16		P 1511	Rost
100012		<b>Brückenkurs Englisch</b>			
	m2 Hll	V 3: Di 15 – 17	1	P 1511	Förster
		Mo 11 – 14	2		Roos
	m4/m8	V 3: Mo 14 – 17		P 1512	Förster

## Grundstudium

101101	m 2	<b>Technische Mechanik 2 A</b>			
		V 3: Mo 8 – 9		P 6201	Wild
		Mi 9 – 11			
		Ü 2: Mi 11 – 13	1/2	P 1510	
		Mo 11 – 13	3		
101102	m 2	<b>Technische Mechanik 2 B</b>			
		V 3: Mo 8 – 9		P 5201	Herrmann
		Mi 9 – 11			
		Ü 2: Mi 14 – 16			Buchholz
101201	m 2	<b>Werkstofftechnik 2</b>			
		V 2: Mo 9 – 10		P 5203	Altmiks
		Do 10 – 11			
		Ü 1: Mo 11 – 13 u	1	P 1417	
		Mo 11 – 13 g	2		
		Do 11 – 13 ü	3		
		Do 11 – 13 g	4		
		Di 11 – 13 u	5/6		
		V 1: Do 8 – 9		P 5203	Hahn
		Ü 1: Mo 11 – 13 g	1	P 1512	
		Mo 11 – 13 u	2		
		Do 11 – 13 u	3		
		Do 11 – 13 g	4		
		Di 11 – 13 g	5/6		
101202	m 2	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b>			
		P 2: Mo ab 14.00		P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
101301	m 2	<b>Maschinenelemente 1</b>			
		V 4: Di 7 – 9		P 5203	Zelder
		Fr 7 – 9			
		Ü 3: Di 11 – 14	1/2	P 1410	
		Mi 14 – 17	3/4		
		Mi 11 – 14	5/6		

# Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Streitkräfte mit modernstem Wehrmaterial. Als

## Diplom-Ingenieur (männlich/weiblich)

mit maximal 31 Lebensjahren und den Fachrichtungen

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| – Nachrichtentechnik  | – Fertigungstechnik |
| – Ingenieurinformatik | – Verfahrenstechnik |
| – Schiffbau           | – Fahrzeugbau       |
| – Schiffsmaschinenbau | – Flugzeugbau       |
| – Maschinenbau        | – Elektrotechnik    |

können Sie an dieser Aufgabe mitwirken.

Ihr Betätigungsfeld ist breit. Es reicht von der Entwicklung und Erprobung über die Qualitätssicherung bis hin zur Beschaffung.

Eine interessante Ausbildung gibt Ihnen als

- **Diplomingenieur (FH)**
- **Diplomingenieur (TU, TH)**

einen guten Start für Ihre Tätigkeit als Wehringenieur in der Bundeswehrverwaltung.

Falls Sie gerade im Abschlußsemester studieren, ist jetzt der richtige Zeitpunkt für Ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an die untenstehende Adresse.

Wir senden Ihnen gern ausführliches Informationsmaterial zu.

Herr DOEBERT berät Sie gern persönlich.

Rufen Sie bitte an: Telefon 0261/400 3624.

### Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2 – 6, 5400 Koblenz



**Die Bundeswehr.  
Hundert Chancen und ein Ziel:  
der Friede.**



# Die Aufgaben des Diplom-Ingenieurs in der Wehrtechnik

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) ist mit rund 19.000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland.

Mit Dienststellen im In- und Ausland untersteht das zivile Amt direkt dem Bundesministerium der Verteidigung.

Das BWB ist verantwortlich für Entwicklung, Erprobung und Beschaffung einschließlich der Güteprüfung von Wehrmaterial, d.h. von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis hin zum technologisch komplexen Waffensystem.

Sieben Erprobungsstellen — technische Großbetriebe, die bis zu 2.000 Mitarbeiter beschäftigen — ein Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet. Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

Wehrtechnik ist Spitzentechnik und umfaßt praktisch alle Disziplinen. Sie eröffnet dem Diplomingenieur ein breites und vor allem interessantes berufliches Betätigungsfeld.

Bei der Entwicklung von Wehrmaterial in fast allen Phasen der Planung, Entwicklung und Erprobung bestimmen Diplomingenieure des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung entscheidend mit.

Gründliche Ausbildung bereitet den künftigen Wehringenieur auf seine Tätigkeit in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium, sowie die deutsche Staatsangehörigkeit.

Das Höchstalter der Bewerber beträgt derzeit 31 Jahre.

102101	m4 HII	<b>Technische Mechanik 4</b> V 3: Mo 9-10 Di 9-11 Ü 2: Mi 14-16	P 5201 Herrmann P 1510 Grebner
102201	m 4	<b>Angewandte Werkstofftechnik</b> P 2: Di ab 14.00	P 4203 Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
102301	m 4	<b>Maschinenelemente-Entwurf A</b> Ü 2: Fr 9-11	P 1410 Zelder
102302	m 4	<b>Maschinenlemente-Entwurf B</b> Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 9-11 2 Fr 9-11 3	P 1509 Jorden/Mit- arbeiter P 1510 P 1512
102401	m4 HI	<b>Thermodynamik 2</b> V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1510 Horn
102402	m 4	<b>Thermodynamik 2</b> V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	P 5201 Gorenflo 1/2/4 P 1510 Gorenflo/Knabe 3 Knabe/Fath
102403	m 4	<b>Strömungslehre I</b> V 2: Fr 7-9 Ü 2: Mi 7-9 1 Mi 9-11 2 Do 9-11 3 Do 11-13 4	P 1401 Möllenkamp P 1408
102701	m4 HI	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Mo 8-9 Ü 2: Di 9-11 u 1 Di 9-11 g 2 V 1: Mo 9-10 P 1: Mo ab 10.00  E: nach Vereinbarung	P 1417 Altmiks  P 1417 Kaeder P 1408/ P 4312
102702	m4 HI	<b>Industriebetriebslehre</b> V 2: Mi 11-13	P 1401 Schneider
102703	m4 HI	<b>Arbeitswissenschaft</b> V 2: Do 7-9	P 1401 Schneider
102901	m4 HI	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbei- tung</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12 P 1: Mo ab 14.00	P 4401 Vezin P 4311
103101	LS II 2	<b>Technische Mechanik</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 9-11	P 1508.2 Lüttmann



103102	LS II	<b>Fachdidaktik I</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Jorden/Cramer Offergeld/Wook
103103	LS II	<b>Tagespraktikum Fachdidaktik</b> P 4: nach Vereinbarung	Jorden/Cramer Offergeld/Wook
103104	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen I</b> V 2: Do 8 – 10 S 1: Do 10 – 11	P 1508.2 Lüttmann

## Hauptstudium

104001	m6 Hlk	<b>Maschinenlabor A</b> P 2: Do ab 14.00	In/Jorden/ Lüttmann/Meier- frankenfeld/ Möllenkamp
104201	m6 Hlf	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 7 – 8	P 1410 Hahn
104202	m6 Hlf	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V 2: Di 8 – 9 Do 9 – 10 Ü 1: Di 11 – 13 g	P 1417 Altmiks
104301	m6 Hlk	<b>Rechnergestütztes Konstruieren</b> V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13	P 1410 Jorden
104302	m6 Hl/ k/f	<b>Maschinendynamik</b> V 1: Mi 9 – 10 Ü 2: Do 11 – 13	P 1510 Meierfrankenfeld
104303	m6 Hlk/p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Mi 10 – 11	P 1410 Zelder
104401	m6 HI/II/k	<b>Energietechnik</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 16 u	P 1510 Horn
104402	m6 Hlk	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1510 Kottler
104403	m6 Hlk/m8	<b>Kolbenmaschinen 2</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	P 1511 Kottler
104404	m6 Hlk/m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1508.2 Lüttmann



104405	m6 Hlk/m8	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	P 1510	Vogel
104601	m6 Hlk/ f/p	<b>Antriebstechnik</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5203	Moritz
104701	m6 Hlf/ LS II	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 3: Fr 8 – 11	P 1417/ P 4312	Kaeder/Hahn/ Mitarbeiter
104702	m6 Hlf	<b>Produktionsplanung und Steuerung</b> V 2/Ü1: nach Vereinbarung		N.N.
104901	m6 Hlp	<b>Technologie der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Staab
104902	m6 Hlp	<b>Kunststoffverarbeitung 1</b> V 1: Do 8 – 9 P 1: Do ab 14.00	P 4401 P 4311	Vezin
104903	m6 Hlp	<b>Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik</b> V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13	P 5201	Staab
104904	m6 Hlp	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 4401	Vezin
104905	m6 Hlp	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbei- tung</b> V 1: Fr 8 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11	P 4401	Willmes
105101	m6 Hllk/t	<b>Kontinuumsmechanik</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	P 1508.2	Herrmann
105102	m6 Hllk/t	<b>Numerische Methoden der Festig- keitslehre</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	P 1508.2	Buchholz
105103	m6 Hllk	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mo 14 – 15	P 1511	Wild
105301	m6 Hllk/f/t	<b>Getriebelehre 2</b> V 1: Di 7 – 8 Ü 2: Di 8 – 10 Mi 7 – 9	P 1512	Meierfrankenfeld
105302	m6 Hllk	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 5203	Jorden

105401	m6 Hllk/f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Do 11 – 12 P 1: Do 12 – 13	P 5201 IW 1301	<b>Sieben</b>
105402	m6 Hll v	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Do 11 – 13	P 1508.2	<b>Lüttmann</b>
105403	m6 Hllt/v	<b>Wärmeübertragung 2</b> (Ausgewählte Kapitel der Wärme- übertragung) V 2: Di 15 – 17 Ü 1: Di 17 – 18	P 1512	<b>Gorenflo Gorenflo/ Knabe</b>
105404	m6 Hll t	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Mi 11 – 12	P 1408	<b>Möllenkamp</b>
105601	m6 Hll t	<b>Regelungstechnik 2</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12 P 2: nach Vereinbarung	P 6201 IW	<b>Hanselmann Frühau Lückel/ Mitarbeiter</b>
105701	m6 Hll	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebs- organisation</b> V 3: Do 9 – 11 Mi 9 – 10	P 1401	<b>Schneider</b>
105702	m6 Hll f/ m8	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11	P 1401	<b>Schneider</b>
105703	m6 Hll f	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 15 – 17	P 1408	<b>Dohmann</b>
105704	m6 Hll f	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 15	P 1417	<b>Kaeder</b>
105801	m6 Hllv	<b>Mechanische Verfahrenstechnik B</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 15	P 1509	<b>Pahl</b>
105802	m6 Hllv	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	P 1509	<b>Rennhack</b>
105803	m6 Hllv	<b>Mathematische Methoden der Ver- fahrenstechnik</b> V 2: Fr 9 – 11	P 1401	<b>Pahl</b>
105804	m6 Hllv	<b>Praktikum Verfahrenstechnik 1</b> P 2: Mi ab 14.00	IW	<b>Pahl/Rennhack</b>



105805	m6 Hllv	<b>Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Mi 10 – 12	P 1509	Rennhack
105806	m6 Hllv	<b>Zerkleinerungstechnik</b> V 2: Di 10 – 12	P 1509	Pahl
105807	m6 Hllv	<b>Rheologie</b> V 2: Di 8 – 10	P 1509	Pahl
105901	m6 Hllf	<b>Kunststofftechnologie</b> V 2: Do 14 – 16 P 1: Mi 14 – 16 g	P 6201 P 4311	Potente Potente/ Suchanek/ Lappe
105902	m6 Hllf	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 6201	Potente Potente/Lappe/ Suchanek
106001	m 8	<b>Maschinenlabor B</b> P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
106101	m 8	<b>Computergestützte Berechnung</b> (Einführung in die Finite-Elemente-Methode) V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 1511	Buchholz
106401	m6/m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
106402	m6/m8	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
106403	m 8	<b>Fördertechnik 2</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 1410	Kottler
106601	m 8	<b>Systemtechnik</b> V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13	P 5203	Lückel/Mit- arbeiter
106701	m 8	<b>Bauelemente der Werkzeugmaschinen</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1: Mi ab 14.00	P 1511 P 4312	In
106702	m 8	<b>Meßtechnik 2</b> V 1: Di 10 – 11 P 1: Di 14 – 16	P 1511 P 4312	In
106703	m 8 H II	<b>Spanlose Fertigung 3</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 g	P 1408	Dohmann

107101		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Mo 15 – 17	P 1508.2	Herrmann
107102		<b>Stabilitätstheorie</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mo 15 – 16	P 1512 P 1511	Wild
107201		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik</b> S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4204	Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter
107202		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Füge-technik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
107203		<b>Exkursion Werkstoff- und Füge-technik</b> E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
107204	H II	<b>Werkstofftechnik 4</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
107205		<b>Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Altmiks
107206		<b>Berechnungsverfahren zum Einsatz von Konstruktionswerkstoffen</b> V 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
107207		<b>Schadenskunde</b> V 2: nach Vereinbarung		Otto
107301	ab m6	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	P 1512	Meierfrankenfeld
107302		<b>Recycling im Maschinenbau</b> V 2: nach Vereinbarung		Weege
107401		<b>Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)</b> S 1: Mo 15.30 – 17.00 u		Gorenflo/ Mitarbeiter
107402		<b>Fortgeschrittenen-Seminar-Thermodynamik/Wärmeübertragung</b> S 2: Mo 15 – 17		Gorenflo/ Mitarbeiter
107403		<b>Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen</b> V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 1: nach Vereinbarung	IW 1301	Sieben



107404		<b>Strömungsmeßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Vogel</b>
107405		<b>Seilbahnen</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Vogel</b>
107901		<b>Technologie der Kunststoffe</b> Ü 1: Mi 14 – 15 P 1: Mi ab 15.00	P 4402	<b>Staab</b>
107902		<b>Neue Kunststoffe</b> V 1: nach Vereinbarung	P 4401	<b>Staab</b>
107903		<b>Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel</b> V 1: nach Vereinbarung	P 4401	<b>Staab</b>
107904	H II	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Potente</b>
107905		<b>Qualitätsprüfung an Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Suchanek</b>
107906		<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		<b>Vezi</b>
107907		<b>Aufbereiten von Kunststoffen</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4401 P 4311 P 4311	<b>Willmes</b>
107908		<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Di 7 – 9 S 2: Fr 11 – 13	P 4202	<b>Weitland</b>
107909		<b>Holz- und Kunststoffindustrie-technik</b> P 3: Di 11 – 14	P 4202	<b>Weitland</b>
107910		<b>Fehler des Holzes</b> S 2: Do 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>

Für Fächer, die infolge Änderung der Studienpläne im Vorlesungsverzeichnis nicht mehr erscheinen, können von Studenten früherer Studiengänge mit den Fachprofessoren Absprachen in der Weise getroffen werden, daß die Veranstaltungen entweder erneut angeboten oder Ersatzveranstaltungen benannt werden.

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

	<b>Mechanik</b>	
108101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
108102	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Herrmann</b>
108103	ganztägig (Doktorarbeit)	

108121	<b>Stahlbau, Mechanik</b>	
108122	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Wild
108201	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	
108202	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Altmiks
108221	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
108222	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter
108223	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
108301	<b>Konstruktionslehre</b>	
108302	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter
108303	ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden
108321	<b>Getriebetechnik</b>	
108322	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Meierfran- kenfeld
108341	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	
108342	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
108361	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
108362	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
108401	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
108402	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter
108403	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
108421	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	
108422	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Horn
108431	<b>Kolbenmaschinen, Fördertechnik</b>	
108432	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kottler
108451	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
108452	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
108471	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
108472	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Möllen- kamp
108491	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
108492	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben



<b>Regelungstechnik</b>		
108601	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
108602	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108603	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
<b>Umformtechnik</b>		
108701	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
108702	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108703	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b>		
108721	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
108722	ganztägig (Diplomarbeit)	
<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>		
108741	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
108742	ganztägig (Diplomarbeit)	
<b>Arbeitswissenschaft</b>		
108761	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
108762	ganztägig (Diplomarbeit)	
<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>		
108801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108202	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108803	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
<b>Verfahrenstechnik</b>		
108821	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack
108822	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108823	ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
<b>Kunststofftechnologie</b>		
108901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
108902	ganztägig (Diplomarbeit)	Sachanek/
108903	ganztägig (Doktorarbeit)	Lappe
		Potente
<b>Kunststofftechnik</b>		
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	
<b>Kunststoffverarbeitung</b>		
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vezin
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>		
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
108962	ganztägig (Diplomarbeit)	
<b>Holztechnologie</b>		
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
108982	ganztägig (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109101	e 2	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Di	7 – 9	P 7203	Kaeder
		Ü 1:	Di	11 – 13	u 1/2	P 1511
			Di	11 – 13	u 3/4	P 1510
			Di	11 – 13	g 5/6	Horn
109401	e2/ch2	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b>				
		V 1:	Mi	10 – 11	P 1417	Sieben
		Ü 1:	Fr	12 – 13		
109402	e4 HI	<b>Grundlagen des Konstruierens</b>				
		V 1:	Mi	9 – 10	P 1417	Sieben
		Ü 2:	Mi	14 – 16		
109701	i 4	<b>Industriebetriebslehre 1</b>				
		V 4:	Di	9 – 11	P 1401	Schneider
			Mi	14 – 16		
109702	e4/chk6/ chl6/chi	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>				
		V 4:	Di	7 – 9	P 1401	Schneider
			Mi	7 – 9		
109703	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>				
		V/Ü 2:	Mo	9 – 11	P 1401	Schneider
109704	FB 5/ m 8	<b>Arbeitswissenschaft 3</b>				
		Ü 2:	Mo	11 – 13	P 1401	Schneider
109901	chb4/ chk4	<b>Chemie und Technologie der Lösungsmittel</b>				
		V 2:	Di	11 – 13	P 5201	Staab
		Ü 1:	Di	13 – 14		
109902	chb6/ chk6	<b>Füllstoffe für Lacke und Kunststoffe</b>				
		V 1:	Di	9 – 10	P 4401	Staab
109903	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen</b>				
		V 2:	Mi	10 – 12	P 4401	Willmes
		Ü 1:	Mi	12 – 13		
		P 1:	Fr	11 – 13	P 4311	
		V 3:	Mo	7 – 10	P 4401	Vezin
		S 1:	Do	7 – 8		
		P 1:	Fr	11 – 13	P 4311	
109904	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>				
		S 2:	nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
		E:	nach Vereinbarung			



