



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. Dipl.-Ing. H. Wild

**Sprechstunden
des Dekans:** Fr 9.00 — 11.00 Uhr
Raum: P 1 3.15
Tel.: App. 22 54

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. F. Dohmann
Raum: N 2126
Tel.: App. 23 16

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 Fügetechnik
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		Maschinentechnisches Kolloquium			
		K 2: Mi 16 — 18		P 6203	
100002	m2, HII	Brückenkurs Deutsch 2			Doppler
		V 2: nach Vereinbarung			
100003	m1, HII	Brückenkurs Englisch 1			Förster
		V 2: nach Vereinbarung			

Grundstudium

101101	m1, LSII	Technische Mechanik 1 A			
		V 3: Mo 9 — 11		P 6201	Wild
		Mi 9 — 10			
		Ü 2: Mo 7 — 9	1/2		
		Fr 7 — 9	3/4		
101102	m1	Technische Mechanik 1 B			
		V 3: Mo 9 — 11		P 5203	Herrmann
		Mi 9 — 10			
		Ü 2: Mi 14 — 16	5/6		Herrmann/ Mitarbeiter
101201	m1	Werkstofftechnik 1			
		V 2: Di 9 — 10		P 5203	Altmiks
		Mi 10 — 11			
		Ü 1: Di 11 — 13 g	1/5	P 1417	
		Do 11 — 13 u	2/6		
		Do 11 — 13 g	3		
		Di 11 — 13 u	4		
101202	m1/ m3	Grundpraktikum Werkstoffkunde			
		P 2: Di ab 14.00	1-6	P 4203	Altmiks/Hahn/ Basner/Lange/ Wender/Müller/ Roland/Tiba
		Do ab 14.00	7-12		
101301	m1	Maschinenzeichnen			
		V 1: Di 10 — 11		P 5203	Vogel
		Ü 2: Di 7 — 9	1	P 1408	
		Di 11 — 13	2		
		Do 9 — 11	3		
		Do 11 — 13	4		
		Di 7 — 9	5	P 1509	Vogel/Gehrmann
		Di 11 — 13	6		
101302	m1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre			
		V 2: Do 7 — 9		P 5203	Vogel
		Ü 1: Mo 7 — 9 g	5	P 1408	
		Mo 7 — 9 u	6		
		Do 11 — 13 u	3	P 1510	Bunte
		Do 9 — 11 g	4		
		Do 11 — 13 g	1		
		Do 9 — 11 u	2		

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.

102001	m3, m5	Technisches Praktikum P 2: Mo ab 14.00 und nach Vereinbarung				Rennhack
102101	m3, HI	Technische Mechanik 3 A V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 2: Do 11 — 13 Mi 7 — 9	1 2	P 1410 P 1401		Meierfrankenfeld
102102	m3, HII	Technische Mechanik 3 B V 3: Di 9 — 11 Mi 10 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	3/4	P 6201		Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter
102103	m3, HI	Höhere Festigkeitslehre A V 1: Fr 11 — 12 Ü 2: Mi 7 — 9 Mo 11 — 13	1 2	P 5201 P 1408		Wild
102201	m3	Werkstofftechnik 3 V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16 Do 14 — 15 Do 15 — 16	1 2 3 4	P 6201 P 1408 P 1410		Hahn Hahn/Otto/König Hahn/Schlimmer/ Muschard
102301	m 3	Maschinenelemente 2 A V 3: Do 9 — 11 Fr 8 — 9 Ü 4: Mi 14 — 17 Do 11 — 14	1 2	P 1511 P 1509		Zelder
102302	m3	Maschinenelemente 2 B V 3: Do 9 — 11 Fr 8 — 9 Ü 4: Di 15 — 18 Di 15 — 18 Di 15 — 18	1 2 3	P 1401 P 1417 P 1509 P 1510		Jorden Jorden/Weege Jorden/Bunte Jorden/Künne
102303	m3, HI	Getriebelehre A V 2: Do 7 — 9 Ü 2: Di 15 — 17 Di 17 — 19	1 2	P 1410		Meierfrankenfeld
102401	m3, HI, HII	Thermodynamik 1 V 3: Di 11.30 — 13.00 Di 14.00 — 14.45 Ü 2: Di 15.00 — 16.30 Di 16.45 — 18.15 Mi 11 — 13 Mi 14.00 — 15.30	1 2 3 4	P 5203 P 7203 P 1408		Gorenflo Gorenflo/Knabe/Fath Knabe/Horn/Bieling Horn/Fath/Bieling
103301	LS II	Fachdidaktik 2 V2/Ü2: nach Vereinbarung				N. N.

103302	LS II	Tagespraktikum P 4: nach Vereinbarung			N. N.
103303	LS II	Sicherheitstechnik V 2: Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	1/2 3/4	P 1410	Leniger

Hauptstudium

104201	m5, HI k,f, m7, HII k,f	Fügetechnik 1 V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 14 — 15		P 6201	Hahn Hahn/Kötting/ Muschard/Schmitt
104401	m5, HIk m7, HIIIt m5, HIk m7, HIIIt	Konstruktionssystematik A V 2: Di 7 — 9 Ü 2: Do 7 — 9 Ü 1: Di 9 — 10		P 1417	Möllenkamp
104402	m5, HI	Wärmeübertragung V 1: Di 10 — 11 Ü 2: Di 11 — 13		P 1511	Möllenkamp
104403	m5, HIk m7, HIIk	Grundlagen der Kolbenmaschinen V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10		P 1509	Kottler
104404	m5, HIk m7, HIIk	Grundlagen der Strömungsmaschinen V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Fr 10 — 11		P 1508.2 P 1417	Lüttmann
104601	m5, HI	Regelungstechnik V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13		P 5201	Lückel
104602	m5, HII	Regelungstechnik V 2: Mi 9 — 11 Ü 2: Mi 11 — 13		P 5201	Lückel
104603	m5, HI	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Di 14 — 15 P 1: Di 15 — 16		P 1417 IW 1301	Sieben
104701	m5, HI	Maschinenmeßtechnik V 1: Mi 9 — 10 S 1: Mi 10 — 11 P 1: Mo ab 13.30		P 1511 P 4312	In
104702	m5, HIf LS II	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17		P 1417	Kaeder
104703	m5, HI k,f LS II	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10		P 1417	Kaeder

104704	m5, Hlf/ m7, Hllk	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V/Ü 3: Mo 7 — 9 Mi 16 — 17	P 5203	Schneider
104901	m5, Hlp	Chemie der Kunststoffe V 2: Mi 11 — 13 S 1: Mi 17 — 18	P 4401 P 5201	Staab
104900	m5, Hlp	Technologie der Kunststoffe V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mi 16 — 17	P 5201	Staab
104902	m5, Hlp	Kunststoffprüfung P2: Do 14 — 16	P 4402	Staab
104903	m5, Hlp	Kunststoffverarbeitung V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Fr 7 — 8 P 1: Mi ab 14.00	P 4401 P 1410 P 4312	Vezin
104904	m5, Hlp	Technologie des Holzes V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 4202	Weitland
104905	m5, Hlf	Einführung in die Kunststoff- verarbeitung V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 4401	Willmes
104906	m5, Hlp	Praktische Rheologie der Kunststoffe V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Mi ab 14.00	P 4401	Willmes
104907	m5, Hlp	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung V 1: Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9	P 4401	Willmes
105001	m5, Hll	Maschinenlabor P 2: Do ab 14.00		Möllenkamp
105101	m5, Hll k/f/t	Maschinendynamik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1508.2	Buchholz
105401	m5, Hll	Wärmeübertragung 1 V 2: Mo 11.30 — 13.00 Ü 2: Mo 15.00 — 16.30 1 Mo 16.45 — 18.15 2	P 6201 P 1401	Gorenflo Gorenflo/Knabe Knabe/Bieling
105701	m5, Hll	Meßtechnik V 1: Mo 9 — 10 S 1: Mo 10 — 11 P 1: Di ab 13.30	P 1401 P 4312	In



Kraftwerktechnik: Interessante Ingenieuraufgaben Vielleicht auch für Sie?

Die KWU sucht Nachwuchsingenieure, denn der Kraftwerkbau hat Zukunft. Die Energieversorgung zu sichern, ist eine der Hauptaufgaben für die kommenden Jahrzehnte.

Kraftwerktechnik erfordert das konstruktive Zusammenwirken nahezu aller ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen: und weil Forschung, Entwicklung und Projektierung daran so großen Anteil haben, ist jeder vierte in der KWU Ingenieur oder Naturwissenschaftler.

Vielleicht stehen Sie schon bald vor der Wahl Ihres ersten Arbeitsplatzes. Dann sind folgende Fakten für Sie sicher von Interesse: Wir erleichtern Ihnen den Weg zum qualifizierten Mitarbeiter: durch sorgfältige Einarbeitung am Arbeitsplatz, durch Mitarbeit in einer kleinen Gruppe erfahrener Kollegen, durch ein System von technischen Einführungsseminaren. Ihr berufliches Vorankommen unterstützen wir durch ein breit gefächertes Angebot an Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wir bieten zudem eine Reihe von Sozialleistungen und Vergünstigungen: betriebliche Altersversorgung, Gratifikationen sowie Belegschaftsaktien zum Vorzugspreis, – um nur einige Beispiele zu nennen.

Zahlreiche Wärmekraftwerke, an deren Errichtung wir federführend mitgewirkt haben, laufen heute in aller Welt. Der Stand der KWU-Technik, nicht zuletzt der unserer Kerntechnik, genießt internationales Ansehen.

Kraftwerktechnik: Wäre das nicht auch etwas für Sie?

Kraftwerk Union Aktiengesellschaft
Technischer Nachwuchs · Postfach 32 20 · 8520 Erlangen 2
oder: Berliner Straße 295-299 · 6050 Offenbach (Main)

Kraftwerk Union
AKTIENGESELLSCHAFT

105702	m5, HII	Fertigungstechnik Metalle V 2: Di 9 — 11	P 5201	Dohmann
105801	m5, HII	Einführung in die Verfahrenstechnik V 2: Di 11 — 13	P 6201	Rennhack
105802	m5, HIIv	Mechanische Verfahrenstechnik A V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 11 — 12	P 5203	Pahl Pahl/Linnemann
105901	m5, HII	Fertigungstechnik der Kunststoffe V 2: Di 7 — 9	P 5201	Potente
106101	m7, HIIIt	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12 P 2: Fr 14 — 16	P 1508.2 LTM	Herrmann
106102	m7, HIIIt	Experimentelle Methoden der Festigkeitslehre V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 1508.2	Buchholz
106201	m7, HIIv, LS II	Schadenskunde V 2: Do 9 — 11	P 6201	Otto
106301	m7, HIIk	Konstruktionssystematik B 1 V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11	P 1512	Jorden
106302	m7, HIIk	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 14 — 15	P 1510	Zelder
106401	m7, HIIv	Kältetechnik 1 V 2: Do 15.30 — 17.00 Ü 1: Do 17.00 — 18.30 u	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Fath
106601	m7, HIIIt	Rechnergestützte Analyse und Synthese dynamischer Systeme V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Do 10 — 11	P 5201	Lückel
106602	m7, HIIv	Analoge und digitale Prozeßsteuerung V 2: Di 8 — 10 P 2: nach Vereinbarung	P 1510 IW	Hanselmann/Loges
106603	m7, HIIIt	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	P 1510	Hanselmann/Loges
106604	m7, HII k,f	Antriebstechnik V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	P 1410	Moritz

106701	m7, Hll k,f	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 14 — 15	P 1417	Kaeder
106702	m7, Hll f,t	Spanlose Formgebung 2 (Mechanik der Umformvorgänge) V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Mi 8 — 9	P 5201	Dohmann
106703	m7, Hllf	Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Do 10 — 13		Dohmann/Kaeder Hahn/Potente
106704	m7, Hllf	Betriebsorganisation V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Mo 14 — 15	P 5203	Schneider
106801	m7, Hllv	Thermische Verfahrenstechnik 2 V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	N 4222	Rennhack
106802	m7, Hllv	Technische Reaktionsführung V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	N 4222	Rennhack
106803	m7, Hllv	Apparatebau V 2: Fr 9 — 11	P 5201	Pahl
106804	m7, Hllv	Mehrphasenströmung V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Mi 11 — 12	P 1512	Pahl
106805	m7, Hllv	Praktikum Verfahrenstechnik P 2: Di ab 14.00	IW	Rennhack/Pahl
106806	m7, Hllv	Praktikum Brennstofftechnik P 2: Fr 11 — 13	IW	Rennhack/ Balduhn
106901	m7, Hll f,v,t	Kunststofftechnologie 1 V 3: Di 11 — 13 Mi 15 — 16 Ü 1: Do 8 — 9 Do 9 — 10 Mi 14 — 15 Mi 12 — 13	P 5201 P 1512	Potente Potente/Suchanek/ Lappe
1070001	m, Hll	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
107101	ab m5	Stabilitätstheorie V 2: nach Vereinbarung		Wild
107102		Seminar Mechanik S 2: Mo 15.00 — 16.30	P 1512	Herrmann

107201		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunststofftechnik S 2: nach Vereinbarung			Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter
107202		Exkursionen Fügetechnik E: nach Vereinbarung			Hahn
107203		Exkursionen spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung			Altmiks
107204	ab m6 HI, f	Spanlose Fertigung 2 V2/Ü1: nach Vereinbarung			Altmiks
107205	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung			Altmiks
107206	m5/m7	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung			Schlimmer
107301		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung			Jorden
107302	mk	Seilbahnen 1 V/Ü 2: Mi 7 — 9	P 6201		Vogel
107303		Recycling im Maschinenbau V 2: nach Vereinbarung			Weege
107401		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung S 1: Do 11.30 — 13.00 u			Gorenflo/ Mitarbeiter
107402		Fortgeschrittenen-Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung S 1: Do 11.30 — 13.00 g			Gorenflo/ Mitarbeiter
107403		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Di 10.00 — 10.45			Gorenflo
107404		Praktikum „Grundlagen der Kolbenmaschinen“ P 2: nach Vereinbarung	P 4312		Kottler
107405		Praktikum „Grundlagen der Strömungsmaschinen“ P 2: nach Vereinbarung	P 4312		Lüttmann
107406	ab m5	Dampfkessel V 2: nach Vereinbarung			Lüttmann
107407	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen V 2: Di 11 — 13	P 1508.2		Lüttmann

107408	ab m5	Fördertechnik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Mi 10 — 11	P 1509	Kottler
107409	ab m5	Seminar Strömungslehre 1 S 1: Mi 9 — 10	P 15 09	Möllenkamp
107601	ab m7 (HII)	Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10 P 1: nach Vereinbarung	IW 1301	Sieben
107701	mf LSII	Vorrichtungen V 2: Do 9 — 11 Ü 1 Do 11 — 12	P 1410 P 1511	In
107702	m HIf	Produktionsplanung und -steuerung V 2: Mo 15 — 17 Ü 1: Mo 17 — 18	P 5203	Schneider
107801		Verfahrenstechnisches Seminar S 1: Mo 16 — 17 14täglich nach Vereinbarung	N 4.222	Rennhack/Pahl
107901	m HII	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 1: nach Vereinbarung		Potente
107902		Fügen und Umformen von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		
107904		Fehler des Holzes V 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

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 in

		Mechanik		
108101		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/
108102		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108103		ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
		Stahlbau, Mechanik		
108121		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
108122		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Werkstoffkunde und -prüfung		
108201		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
108202		ganztägig (Diplomarbeit)		

108221 108222 108223	Werkstoff- und Fügetechnik	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
	ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	
108301 108302 108303	Konstruktionslehre	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
	ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	
108321 108322	Getriebetechnik	Meierfran- kenfeld
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
108341 108342	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	Zelder
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
108361 108362	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Vogel
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
108401 108402 108403	Thermodynamik, Wärmeübertragung	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
	ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	
108421 108422	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	Horn
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
108431 108432	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	Kottler
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
108451 108452	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Lüttmann
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
108471 108472	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	Möllen- kamp
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
108491 108492	Ölhydraulik und Pneumatik	Sieben
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
108601 108602 108603	Regelungstechnik	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
	ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	
108701 108702 108703	Umformtechnik	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
	ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	

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

Serviceleistungen für die anderen Fachbereiche

109101	e1	Technische Mechanik 1	
		V 2: Do 9 — 11	P 7203 Lüttmann
		Ü 1: Mi 11 — 13 u 1/2	P 1401
		Mi 9 — 11 u 3/4	
		Mi 9 — 11 g 5/6	
109201	el/chl	Einführung in das Technische Zeichnen	
		Ü 2: Mi 11 — 13	P 1510 Sieben

109301	e3 HI	Grundlagen des Konstruierens V 1: Mi 8 — 10 u Ü 1: Mo 14 — 16 u 1-3 Mo 14 — 16 g 4-6	P 1410 P 1509	Sieben
109302	ch3	Grundlagen des Apparatebaues V 4: Di 9 — 11 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	P 1508.2	Lüttmann
109701	i5	Industriebetriebslehre 2 V/Ü 2: Di 14 — 16	P52 03	Schneider
109702	i5	Industriebetriebslehre 3 V/2: Mi 14 — 16	P 5203	Schneider
109703	ee5	Fertigungsplanung und Betriebs- organisation V/Ü 4: Di 7 — 9 Mi 7 — 9	P 5203	Schneider
108704	FB 5	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Mi 9 — 11	C 3.232	Schneider
109901	chk5/ chb5	Organische Farbmittel V 2: Mo 14 — 16	P 5201	Staab
109902	chk5/ chb5	Anorganische Pigmente V 1: Fr 12 — 13	P 5201	Staab
109903	chk5/ chb5	Farbenlehre, Farbmetrik V 1: Mo 9 — 10	P 5201	Staab
109904	chk5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 1: Fr 7 — 8 S 1: Fr 8 — 9 P 1: Fr 9 — 12 V 2: Mo 7 — 9 S 1: Di 7 — 9 P 1: Fr 9 — 12	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes Vezin
109905	FB 13/14	Zerstörungsfreie Prüfmethoden V 1: nach Vereinbarung		Suchanek
109906	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts S 2: Do 9 — 11 E: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
109907	chk5	Holzoberflächenbehandlung V 2: Mi 9 — 11 S 3: Mi 11 — 14 P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland