

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 10 479 Paderborn

79 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 2 50 51

Dekan: Dipl.-Ing. Wild

Prodekan: Dipl.-Ing. Möllenkamp

Dekanat: Gerda Junges, Fachbereichssekretärin

Raum: P 13.13 Tel.: App. 211

Sprechstunden

des Dekanats: Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr

Laboratorien: Raum P 42.03 Labor für Kunststoffprüfung

Raum P 43.12 Labor für Werkzeugmaschinen

Raum P 43.03 Labor für Meßtechnik

Raum P 43.12.1 Labor für Kolbenmaschinen

Raum P 43.12.1 Labor für Strömungsmaschinen

Raum P 43.04 Mechanische Werkstatt

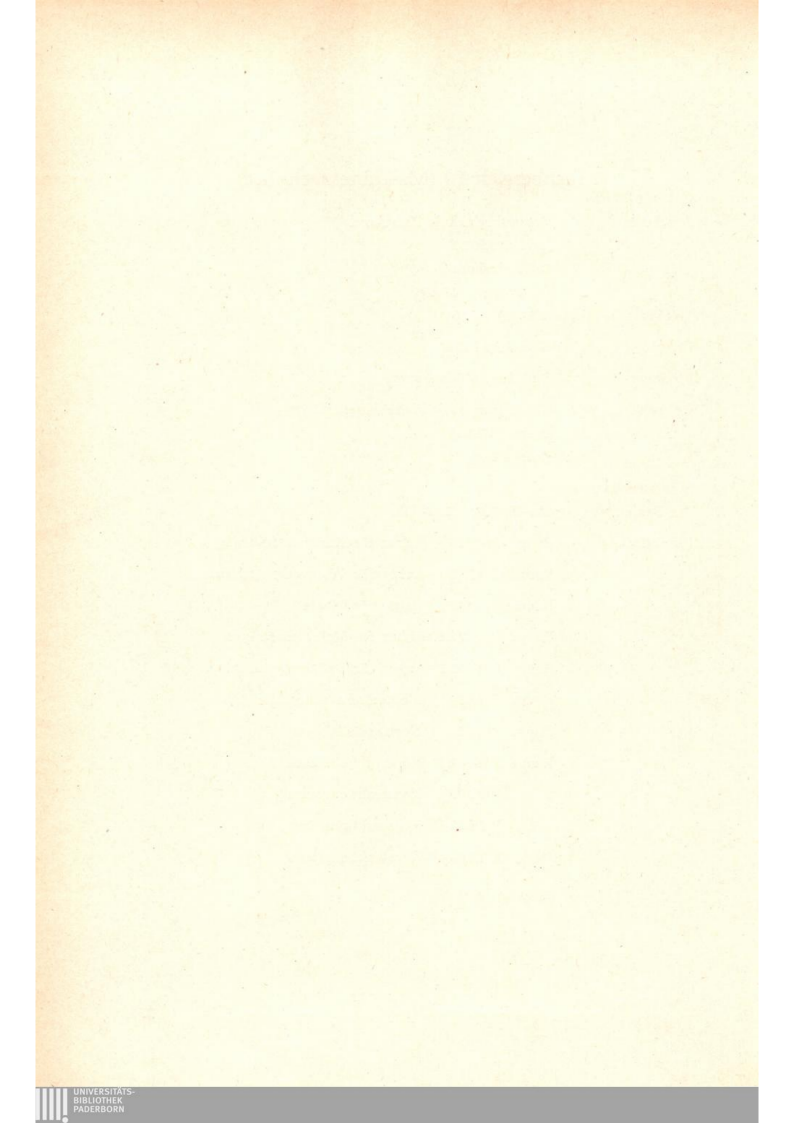
Raum P 14.16 Normenstelle

Raum P 14.02 Konstruktionsraum

P 14.09 Konstruktionsraum

P 15.02 Konstruktionsraum

P 11.02 Konstruktionsraum



TECHNOLOGIE

	, OLO					
10101	m 1	Grundlagen der	Werkstoffku	nde		
		V 2: Di 9.30	-10.30 Uhr		P 1511	Altmiks
		Mi 7.30	— 8.30 Uhr			
		Ü 1: Do 11.30	-13.30 Uhr I	. 1		
		Ü 1: Mi 11.30	-13.30 Uhr I	2		
		Ü 1: Mi 11.30	—13.30 Uhr I	3		
10102	m 2	Angewandte W	erkstoffkunde			
		V 2: Di 8.30	- 9.30 Uhr		P 1511	Altmiks
		Do 9.30	—10.30 Uhr			
		Ü 1: Do 10.30	—11.30 Uhr			
		P 1: Di 11.30	⊢13.30 Uhr		P 4203	
10103	m 3	Umformtechnik				
		V 2: Mi 8.30	-10.30 Uhr		P 1511	Altmiks
		Ü1: Do 7.30	- 9.30 Uhr I	. 1		
		Ü1: Do 7.30	- 9.30 Uhr R	2		

TECHNISCHE MECHANIK

TECH	NISCHE	MECHANIK
10201	m 1	Statik
		V 3: Mo 10.30—12.30 Uhr P 1601 Wild
		Fr 10.30—11.30 Uhr P 1511
		Ü 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr 1 P 1512
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr 2
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr 3
10202	m 2	Festigkeitslehre
		V 3: Di 7.30— 8.30 Uhr P 1410 Meierfranken-
		Mi 10.30—12.30 Uhr feld
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr
10203	m 3	Kinematik und Dynamik
		V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1410 Meierfranken-
		Di 9.30—10.30 Uhr feld
		Ü 2: Di 11.30—12.30 Uhr 1
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 2
10204	mk 4	Höhere Festigkeitslehre
		V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 1512 Wild
		Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr
10205	mk 5	Maschinendynamik
		V 1: Di 9.30—10.30 Uhr P 1512 Wild
		Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr

10206	mk 4	Getriebelehre	
	mk 5	V 1: Do 10.30—12.30 Uhr P 151	Meierfranken-
	mk 4	Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1510	
	mk 5	Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 151	
10221	e 1	Statik und Festigkeitslehre	
10221	C 1	V 2: Di 7.30— 8.30 Uhr P 720.	3 Kaeder
		Do 7.30— 8.30 Uhr	Kaeuer
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr 1 P 141:	,
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2	
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr 3	
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr 4 P 140	1
10000			
10222	e 2	Kinematik und Dynamik	
		V 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr P 1510	6 Horn
		Do 10.30—11.30 Uhr	
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr 1	
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2	
10231	vc 2	Statik und Festigkeitslehre	
		V 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 1509	Lüttmann
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	
KONS	TRUKT	TONSTECHNIK	
10301	m 1	Darstellende Geometrie	
		und Projektionslehre	
		V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 1508	8 Zelder
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr 1 P 1609	9

		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr 2	
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr 2 Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3	
10302	m 2	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3	
10302	m 2	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3 Konstruktionselemente I	7. Zelder
10302	m 2	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3 Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr P 1600	9 Zelder
10302	m 2	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3 Konstruktionselemente I	9 Zelder
		Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3 Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	9 Zelder
10302		Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3 Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr Konstruktionselemente II	
		Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3 Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr Konstruktionselemente II V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr P 1610	Vogel
		Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3 Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr Konstruktionselemente II V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr P 1610	Vogel
		Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3 Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr Konstruktionselemente II V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr 1 P 1610	Vogel
		Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr Konstruktionselemente II V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr	Vogel
		Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3 Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr Konstruktionselemente II V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 4: Di 10.30—12.30 Uhr 2 P 1610	Vogel
10303	m 3	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr Konstruktionselemente II V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr U 4: Mo 11.30—13.30 Uhr U 4: Di 10.30—12.30 Uhr Fr 8.30—10.30 Uhr	Vogel
	m 3	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3 Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr P 1600 Do 11.30—13.30 Uhr P 1610 Construktionselemente II V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr P 1610 Fr 7.30— 8.30 Uhr P 1610 Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr 1 P 1610 Do 11.30—13.30 Uhr 1 P 1610 Ü 4: Di 10.30—12.30 Uhr 2 P 1610 Fr 8.30—10.30 Uhr Konstruktionssystematik	Vogel
10303	m 3	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr Konstruktionselemente II V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr 1 P 1610 Do 11.30—13.30 Uhr U 4: Di 10.30—12.30 Uhr Fr 8.30—10.30 Uhr Konstruktionssystematik V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr P 1610	Vogel
10303	m 3	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr 3 Konstruktionselemente I V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr P 1600 Do 11.30—13.30 Uhr P 1610 Construktionselemente II V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr P 1610 Fr 7.30— 8.30 Uhr P 1610 Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr 1 P 1610 Do 11.30—13.30 Uhr 1 P 1610 Ü 4: Di 10.30—12.30 Uhr 2 P 1610 Fr 8.30—10.30 Uhr Konstruktionssystematik	Vogel

10305	mk 4	Kons	truieren mit Kunststoffen			
		V 1:	Di 8.30— 9.30 Uhr		P 1609	Zelder
		Ü 2:	Di 9.30-11.30 Uhr			
10321	e 1	Einfü	hrung in die			
			Konstruktionslehre I			
		V 1:	Fr 8.30— 9.30 Uhr		P 7203	Sieben
		Ü 1:	Fr 9.30-11.30 Uhr L	1		
		Ü 1:	Fr 9.30—11.30 Uhr R	2		
		Ü 1:	Fr 11.30—13.30 Uhr L	3		
		Ü 1:	Fr 11.30—13.30 Uhr	4		
10322	e 2	Einfü	hrung in die			
			truktionslehre II			
		V 1:	Di 10.30-11.30 Uhr		P 1618	Sieben
		Ü 2:	Mo 11.30—13.30 Uhr	. 1		
		Ü 2:	Mo 9.30-11.30 Uhr	2		
		S 1:	Di 14.00-16.00 Uhr L	1		
			Di 14.00-16.00 Uhr R	2		
ENERC	GIE- UN	ID PR	OZESSTECHNIK			
10401	mk 4	Strön	ungslehre		P 1617	Möllenkamp
		V 2:	Do 8.30-10.30 Uhr			
		Ü 2:	Mi 11.30—13.30 Uhr			
10402	m 3	Wärn	nelehre			
		V 2:	Fr 10.30—12.30 Uhr		P 1516	Horn
		Ü 2:	Do 7.30- 9.30 Uhr R			
			Fr 14.00-16.00 Uhr L			
		Ü 2:	Do 7.30- 9.30 Uhr L	2		
			Fr 14.00—16.00 Uhr R			
10403	mk 5	Wärn	neübertragung			
			Do 7.30— 8.30 Uhr		P 1617	Möllenkamp
			Do 11.30-13.30 Uhr			
			Mo 14.00-16.00 Uhr	1		
		Ü 2:	Mo 11.30-13.30 Uhr	2		
	mp 5	V 1:	Do 11.30-12.30 Uhr		P 1509	Lüttmann
	mp 6					
	mp 5	Ü 1:	Do 12.30-13.30 Uhr	1		
	mp 6	Ü 1:	Mi 11.30—12.30 Uhr			
10404	mk 6	Energ	ietechnik			
		_	Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 1516	Horn
			Do 9.30-10.30 Uhr			
		Ü 2:	Do 11.30-13.30 Uhr	1		
		Ü 2:	Mo 14.00-16.00 Uhr	2		

10405	mk 4	Olhydraulik und Pneumatik		
	mp 4	V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1618	Sieben
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr		
		S 1: Di 12.30—13.30 Uhr		
MASC	LINEN	TECHNIK		
	IIIINEIN			
10501		Meßtechnik		
	mk 5	V 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 6203	In
		Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr		
	DATE NEW	P 1: Do ab 15.00 Uhr	P 4312	
		V 1: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 6203	
-	mp 6	The Discourse and Alle	D (201	
	mp 5	Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 6201	
		P 1: Di ab 7.30 Uhr	P 4312	
	mp 6	Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 6201	
		P 1: Fr ab 11.30 Uhr	P 4312	
10511	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen		
		V 2: Di 7.30— 8.30 Uhr	P 1517	Kottler
		Do 9.30-10.30 Uhr		
		Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		
		P 2: Fr ab 14.00 Uhr	P 4312	
10512	mk 6	Kolbenmaschinen		
10312	nik 0	V 2: Di 9.30—10.30 Uhr	P 1517	Kottler
		Do 8.30— 9.30 Uhr	1 101/	
		Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr		
		P 2: Dh ab 15.30 Uhr	P 4312	
10521	mk 5	Grundlagen der		
		Strömungsmaschinen	D 1/10	X/1
		V 2: Mo 14.00—15.00 Uhr	P 1610	vogel
		Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1617	
		Ü 2: Di 12.30—13.30 Uhr		
		Fr 12.30—13.30 Uhr	D 4212	
		P 1: Mo ab 15.00 Uhr	P 4312	
10522	mk 6	Strömungsmaschinen		
		V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1509	Lüttmann
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr	P 1418	
		P 3: Mi ab 15.00 Uhr	P 4312	
10531	mk 5	Spangebende Werkzeugmaschinen	1	
The second second		V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr		Kaeder
		Do 8.30- 9.30 Uhr	P 7201	
		Ü 1: Di 14.00-15.00 Uhr	P 1410	
		S 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1517	
	10	P 1: Di ab 15.00 Uhr	P 4312	

10532	mk 6	Konstruktion
		von Werkzeugmaschinen
		V 3: Mo 8.30-10.30 Uhr P 1412 In
		Do 10.30—11.30 Uhr P 6203
		Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr P 1412
		S 1: Di 10.30—11.30 Uhr
		P 4: Di ab 14.00 Uhr P 4312
10534	mk 4	Fertigungsverfahren
		V 1: Mo 9.30-10.30 Uhr P 6201 Kaeder
		S 1: Mo 10.30—11.30 Uhr
10535	mk 6	Programmierung numerisch
		gesteuerter Werkzeugmaschinen
		V 1: Fr 10.30-11.30 Uhr P 1418 Meltzow
		Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr 1
		Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr 2
10544	mk 6	Förderanlagen
		V 1: Di 7.30— 8.30 Uhr P 1517 Kottler
		Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr
	mp 6	
10542	mk 6	Fördertechnik
		V 1: Di 11.30—12.30 Uhr P 1517 Kottler
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr

ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

10601		Arbei	ts- und Betriebslehre		
	ee 5	V 2:	Do 9.30-11.30 Uhr	P 1715	Schneider
	es 4	V 2:	Fr 10.30—12.30 Uhr		
	ei 4	V 2:	Di 9.30-10.30 Uhr		
			Fr 8.30— 9.30 Uhr		
	ei 5	S 1:	Do 11.30-12.30 Uhr		
	mk 5	V 2:	Di 10.30-12.30 Uhr		
	mk 6	S 1:	Mo 10.30—11.30 Uhr		
	mp 5	V 2:	Mo 11.30—13.30 Uhr		
	mp 6	S 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr		
	vc 6	V 2:	Mo 8.30-10.30 Uhr		
10602		Fabril	kanlagen		
	vc 6	V 1:	Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1715	Schneider
		S 1:	Do 8.30— 9.30 Uhr		

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

ILCIII	VISCIIL	WAIILFACIILK		
10801	TW	Hebezeuge V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kottler
10802	TW	Verbrennungs- und Feuerungstechnik V/Ü 4: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Lüttmann
10803	TW	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Strömungsmaschinen V/Ü 4: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Vogel
10804	TW	Stahlbau V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Wild
10805		Anleitung zu selbständigen Untersuchungen im Werkstoffprüflabor (2stündig) Zeit nach Vereinbarung		Altmiks
10806		Technologische Exkursionen nach Vereinbarung		Altmiks
10881	TW	Angewandte Arbeitswissenschaft I V/Ü 2: Mo 14.30—16.00 Uhr	P 1715	Schneider
10882	TW	Angewandte Arbeitswissenschaft II V/Ü 2: Mo 16.30—18.00 Uhr	P 1715	Schneider
ALLGI	EMEIN	WISSENSCHAFTLICHE SEMINA	RE	
10901	AWS	Unternehmensplanspiele S 2: Do 15.00—16.30 Uhr	P 1715	Schneider
10902	AWS	Angewandte Psychologie als Führungshilfe im Betrieb S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1714	Zabel
10903	AWS	Steuerrecht S 2: Di 16.45—18.15 Uhr	P 1501	Pöhler
10904	AWS	Technisches Englisch I S 2: Di 15.00—16.30 Uhr	P 1516	Sieben
10905	AWS	Technisches Englisch III S 2: Di 16.45—18.15 Uhr	P 1516	Sieben