

#### Universitätsbibliothek Paderborn

# Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Paderborn

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

# Lehrveranstaltungen - Paderborn

Pädagogische Studiengänge Technische Studiengänge Integrierte Studiengänge



# Bla... blah!

Schon wieder eine Seite "Reklame"! Schon wieder Werbung - Schon wieder Manipulation?!

### Nicht doch -

Lediglich eine Anzeige im Werte von 425,- DM, die hilft, dieses Personal- und Vorlesungsverzeichnis zu finanzieren.

Reklame? Sicher nicht.
Werbung? Wohl kaum!
"Manipulation"? Erst recht nicht.

Was soll also das Gerede von Manipulation.
Werbung nützt. Wenn Werbung sachlich und informativ
ist. Weil wir trotz der Werbung niedriger kalkulieren
und deshalb günstiger verkaufen können.
Oder besser: Gerade deshalb weil wir Werbung
machen.



SÜDRING - CENTER - PADERBORN Deutschlands größtes SB - Warenhaus

## Fachbereich 1 (Philosophie -Religionswissenschaften - Gesellschaftswissenschaften)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 1

479 Paderborn

Fürstenweg 15-17

Telefon:

(0 52 51) 2 35 18 oder 2 44 89 / App. 95

Dekan:

o. Prof. Dr. phil. Hüser

Sprechstunden

des Dekans:

Mi 15.00-16.00 Uhr

Raum: F 210

Prodekan:

o. Prof. Dr. rer. nat., Dr. theol. Bröker

Dekanat:

Irmgard Saxowski, Fachbereichssekretärin

Raum: F 210

Tel.: App. 95

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr



Es soll ja Leute geben, denen erst dann ein Licht aufgeht, wenn das Licht ausgeht. Zum Beispiel, well sie vergessen haben, die Stromrechnung zu bezahlen. Ihnen kann das nicht passieren, wenn Sie ein Girokonto bei uns haben. Denn alle laufenden Zahlungen erledigen wir für Sie. Aber nicht nur deswegen ist ein Girokonto vorteilhaft. Sie zahlen einfach durch Überweisung oder schick mit Scheck. Fragen Sie einmal unsere Fachleute. Die beleuchten Ihr Problem von allen Seiten, damit Sie in punkto Geldangelegenheiten nicht im Dunkeln tappen.



VOLKSBANKEN SPAR-UND DARLEHNSKASSEN

				1	
EVANG	ELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DID	AKT	TK		
011001	Die Entwicklung der Theologie				
	im 20. Jahrhundert				
	V 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F	Ü	4	Schellong
011002	Geschichte der Reformation				
	V/Ü 2: Di 18.00—20.00 Uhr	F	Ü	4	Schellong
011003	Einführung in das Neue Testament				
	(Überblick)	-	**		61 11
	V/Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	F	Ü	2	Schellong
011004	Die Behandlung des Judentums im				
	christlichen Religionsunterricht				
	S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	F	Ü	8	Hofius
011005	Der Anfang der Geschichtsschreibung				
011005	im alten Israel (insbesondere: Die				
	Geschichte von Davids Thronfolge)				
	S 2: Di 11.00—13.00 Uhr	F	Ü	3	Hofius
		1	U	0	Honus
011006	Neutestamentliche Wundergeschichten				
	S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F	Ü	3	Hofius
011007	Was ist heute Religion?				
	S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F	Н	2	Benseler /
					Oelmüller /
					Schellong
011008	Das Buch Hiob				
	(Teilnahme nur nach Voranmeldung)				
	OS: nach Vereinbarung				Hofius
KATHO	LISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDA	KTI	K		
	Gotteslehre	7			/
012001	V 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	F	н	3	Bröker
		1	11	9	DIOREI
012002	Reden von Gott im Religionsunterricht				
	der öffentlichen Schule				
	S 2: Mo 18.00—20.00 Uhr F	Pade	rsti	and	Niggemeier
012003	Welches Bild macht sich das Alte Testa-				
	ment von der Welt?				
	S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F	Ü	8	Pollmann
012004	Neuere Konzepte der Ekklesiologie	-	**		YATOL I
	S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F	U	8	Wilden
012005	Der Prophet Jeremias und der Unter-				
	gang seines Volkes				
	S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F	Ü	8	Pollmann

012006 Exegese, Hermeneutik, Didaktik zentraler Bibelstellen für den Religionsunterricht S 2: Di 18.00-19.30 Uhr F Paderstrand Schlüter Gruppendynamische Aspekte in der 012007 Religionspädagogik (II. Teil) Mi 10.00-11.30 Uhr S 2: F Paderstrand Niggemeier Neuere Entwürfe in der Christologie 012008 S 2: Mi 16.00-18.00 Uhr FÜ8 Schlüter Weltreligionen 012009 S 2: Mi 18.00-19.30 Uhr F Ü 2 Bröker Die sog. griechischen ("apokryphen") 012010 Bücher des Alten Testament Realschulkurs S 2: Mi 18.00-19.30 Uhr F Paderstrand Pollmann Das Normproblem in der katholischen 012011 Moraltheologie S 2: 8.00-10.00 Uhr FÜ2 Bröker Do 012012 Didaktik des Religionsunterrichtes S 2: Fr 8.30-10.00 Uhr FÜ8 Wilden 012013 Das Judentum zur Zeit Jesu S 2: Fr 10.00-12.00 Uhr FÜ8 Pollmann 012014 Fachdidaktische Übungen in Religionslehre Mi 8.45- 9.30 Uhr F Paderstrand Niggemeier Ü 2: Fr 8.00- 8.45 Uhr Fachdidaktische Übungen in Religions-012015 lehre Ü 2: Mi F Paderstrand Bröker / N.N. 8.00-10.00 Uhr Unterrichtsplanung und -gestaltung 012016 im Fach Religion Ü 4: Fr 9.00-12.30 Uhr F Paderstrand Niggemeier **GEOGRAPHIE** 013001 Der Mittelmeerraum Geographische Probleme eines Spannungsfeldes zwischen Europa, Afrika und Asien

Di 12.00-13.00 Uhr V 2:

H 3 Schlegel Fr 12.00-13.00 Uhr H 2

012000	Y'-("1 '- 1' Y - 1 1 () 1 1 1		
013002	Einführung in die Landschaftsbeobach- tung, Kurs I		
	US 3: Fr 14.00—16.00 Uhr		
	alternierend mit Geländearbeit		
	Fr 13.00—18.00 Uhr	FÜ5	Hofmann
013003	Einführung in die Landschafts-		
	beobachtung, Kurs II US 3: Mi 14.00—16.00 Uhr		
	alternierend mit Geländearbeit	F Ü 5	Vogelsang
012001			, ogeloung
013004	Kartenkurs I — Topographische Karten US 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F R 236	Hofmann
		F K 230	поппапп
013005	Klimate und Klimagebiete der Erde		
	US 2: Di 16.00—18.00 Uhr	FÜ4	Schlegel
013006	Einführung in die Geoökologie		
	US 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	FÜ1	Schlegel
013007	Die Erde als Wirtschaftsraum		
	US 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	F Ü 5	Müller
012008	Consendiades Laureigle and Laur		
013008	Geographische Lernziele und Lern- inhalte im Lehrbereich Sachkunde II,		
	Grundschule		
	US 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	FÜ5	Hagenhoff
012000	Kartenkurs II: Thematische Karten		
013009	OS 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	R 236	Müller
		K 250	Muller
013010	Versorgung und Entsorgung im länd-		
	lichen Raum	D 004	XX. C
	OS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	K 236	Hofmann
013011	Wirtschaftsgeographie der USSR		
	OS 2: Di 10.00—12.00 Uhr	FÜ5	Vogelsang
013012	Die Stadt - ihre sozioökonomische		
	Struktur und ihre funktionelle Gliederung		
	OS 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F Ü 5	Schlegel
013013	Geoökologische Fallstudien		
	OS 3: nach Vereinbarung		Hofmann
013014	Einführung in die Bodenkunde,		
013014	allgemeiner Teil		
	OS 2: Fr 13.30—15.00 Uhr	R 236	Mertens
013015	Aufgaben der Geographie bei der		
013013	Planung des künftigen Lebensraumes		
	OS 2:	R 236	Wolf
		The state of the s	

Realschulkurs: Probleme im ländlichen 013016 Raum S 2: Mi 16.30-18.00 Uhr R 236 Hofmann Übungen zur Vorbereitung und Durch-013017 führung von Unterrichtsveranstaltungen, Grundschule Ü 4: nach Vereinbarung Brink Übungen zur Vorbereitung und Durch-013018 führung von Unterrichtsveranstaltungen, Sekundarstufe I Ü 4: nach Vereinbarung Raimann 013019 Anleitung und Betreuung bei der Anfertigung von Examensarbeiten S 2: nach Vereinbarung Hofmann Müller Schlegel Vogelsang 013020 Exkursionen E: kurzfristig nach Vereinbarung Hofmann Müller Schlegel Vogelsang POLITISCHE WISSENSCHAFT

(PF siehe Anschlag)

013021 Aktuelle Probleme der Politik

K 1: Mo 12.00-13.00 Uhr

F Ü 2 Lohmar

013022 Theorie und Ideologie der "Neuen

Linken"

V/S 2: Mo 15.00-17.00 Uhr

F Ü 2 Lohmar

Für Ihr

# STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und ausländischen Bücher.

FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn

Giersstraße 29 (an der Ampel), Telefon 23437 · Sie bestellen - Ich liefere gern und schnell

013023	Ausgewählte Probleme der Politischen Wissenschaft S 2: Mo 18.00-19.30 Uhr		
	(14täglich)	FÜ2	Lohmar
013024	Aktuelle Probleme der Schulreform/ Bildungsreform		
	V/S 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	Aula	Lohmar
013025	Verwaltung und Schule Probleme der öffentlichen Verwaltung unter besonderer Berücksichtigung der Bildungsverwaltung S 2: Fr 15.00—17.00 Uhr	F Ü 1	Briese
013026	Gewerkschaftspolitik		
	S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	Ü 2	Briese
013027	Zur Theorie kapitalistischer Entwicklung und Unterentwicklung am Beispiel Lateinamerikas		
	VS 3: Do 14.00—17.00 Uhr	Aula	Sonntag
013028	Staat und Gesellschaft in einigen Gesellschaftsformationen Lateinamerikas S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F Ü 6	Sonntag
013029	Aktuelle politische Probleme der unter- entwickelten Gesellschaft Lateinamerikas K 1: Fr 14.00—15.00 Uhr (14täglich)	F Ü 4	Sonntag
013030	John Stuart Mill		
	S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	FÜ2	Szmula
013031	Grundprobleme der Medienpolitik V 2: Mi 12.00—14.00 Uhr	F Ü 2	Schröder
PHILOS	OPHIE		
014001	Religion — was ist das heute eigentlich?	F 11 -	PI
	S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr Pf: I, 2 Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion	FH1	Benseler Oelmüller/ Schellong
014002	Einführung in den Strukturalismus S 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf: I, V	F Ü 5	Oelmüller
	Schwerpunkt: Wissenschaftstheorie		

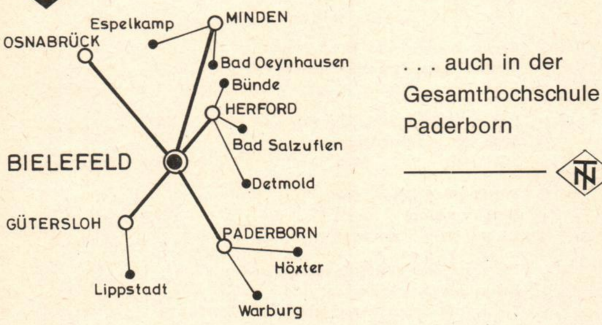
014003	Zur Begründung von sittlichen				
	Zielvorstellungen S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf: I, 1; V Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion	F	ΰ	5	Oelmüller
014004	Bedürfnis- und werttheoretische Grund- lagen gesellschaftlicher Planung (unter besonderer Berücksichtigung der Bildungsplanung) OS 2: Mi 15.00—17.00 Uhr Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion	F	Ü	7	Stachowiak
014005	Kant: Kritik der praktischen Vernunft S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr Pf: I, 2 Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion	F	Ü	3	Rücker
014006	Zum Problem der Wertfreiheit in den Wissenschaften S 2: Do 11.00—13.00 Uhr Pf: V, 1 Schwerpunkt: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie	F	ΰ	1	Rücker
014007	Einführung in die biologischen und psychologischen Grundlagen des Erkennens und Denkens S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr Schwerpunkt: Mathematik, Naturwissenschaft, Technik	F	ΰ	5	Roth
014008	Philosophische Anthropologie S 2: Mi 11.30—13.00 Uhr Pf: I, 1. 1. Schwerpunkt: Gesellschaft, Geschichte, Politik, Religion	F	Ü	3	Dölle
GESCHI	CHTE UND POLITISCHE BILDUNG				
015001	Das Problem der Rechtsstaatlichkteit				
	V 1: Mo 15.00—16.00 Uhr	F	H	1	Staudinger
015002	Das Altertum – Anfänge und Grund- legung der europäischen Geschichte V 2: Di 15.00–16.00 Uhr	F	Н	2	Staudinger

015003	Weimarer Republik V 2: Do 14.00-15.30 Uhr	F	H 2	Hüser
015004	ihres Verhältnisses in der Antike		*** -	
	V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F	Ü 5	Grenzheuser
015005	Empirische Untersuchungen zur Ent- wicklung des Zeit- und Geschichts- bewußtseins			
	S 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	F	Ü 4	Staudinger /
	und nach Vereinbarung			
21.5224				Sprenger / Schlüter
015006	Versuche einer historischen Standort- bestimmung der Gegenwart			
	S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 1	Staudinger
			0 1	Staudinger
015007	Die politische Bedeutung der			
	Aufklärung S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F	Ü 4	Staudinger
			0 1	Staudinger
015008	Ausgewählte Themen zur Sozial- und Wirtschaftsgeschichte Westfalens im			
	19. Jahrhundert S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	r	ÜЗ	YY
	3 2: DO 16.00—18.00 UNF	F	U 3	Hüser
015009	Grundstrukturen des Mittelalters:			
	Versuch einer Wesensbestimmung			
	S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F	Ü 4	Sprenger
015010	Das mittelalterliche Lehnswesen und			
	seine verfassungsrechtliche Bedeutung			
	S 2: Fr 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 5	Sprenger
015011	Zur Idee und Geschichte der			
	Menschenrechte			
	HS 2: Mo 8.30—10.00 Uhr	F	Ü 4	Hüser
015012	Die Praxis des historisch-politischen			
	Unterrichts in der Sekundarstufe I,  2. Teil (mit Unterrichtsversuchen)			
	HS 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F	Ü 4	Sprenger
015010				1
015013	Die Nachkriegszeit – Deutsche Geschichte im Kräftefeld des			
	Ost-West-Gegensatzes 1945—1955			
	HS 2: Do 10.00—12.00 Uhr	F	Ü 2	Gudorf

015014	Ausgewählte Beispiele zwischenstaat- licher Beziehungen (Entwicklung von Vertragsarten, Fragen des Völkerrechts usw.) PS 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F Ü 2	Bonk
015015	Einführung in die Didaktik des Faches		
	Geschichte	- ** -	616
	PS 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F U 2	Gudorf
015016	Propädeutische Übungen zur Einprägung von Daten und Fakten		
	Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr	F Ü 3	Bonk
015017	Quellenübung zur Geschichte der		
	Weimarer Republik		
1	Ü 2: Do 18.00—20.00 Uhr	F Ü 2	Gudorf
015018	Antike Theorien über Herrschaftsformen		
	Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F Ü 5	Grenzheuser



## ... damit man sich besser versteht



# TELEFONBAU UND NORMALZEIT

Technisches Büro: 479 Paderborn, Riemekestr. 116, Tel. 05251/22329

	July 2011			
015019	Übungen zur Vorbereitung und Durch- führung von Unterrichtsveranstaltungen Ü 4: Mi 8.00–12.00 Uhr	F	Ü 7	Gudorf
015020	Übungen zur Vorbereitung und Durchführung von Unterrichtsveranstaltungen Ü: nach Ankündigung			Staudinger
015021	Übungen zur Vorbereitung und Durch- führung von Unterrichtsveranstaltungen Ü 2: nach Ankündigung			Sprenger
015022	Übungen zur Vorbereitung und Durch- führung von Unterrichtsveranstaltungen in der Grundstufe			
	Ü: nach Ankündigung			Bonk
015023	Realschulkursus			
	RS: Mi 17.00—18.00 Uhr	F	Ü 4	Beyerle
015024	Exkursion			
	nach Ankündigung			Hüser / Sprenger
SOZIOL	OGIE UND SOZIALPÄDAGOGIK			
017001	Soziologie deutscher Verfassungen			
	V/S 2: Di 13.00—15.00 Uhr	F	H 2	Benseler
017002	Religion - was ist das heute eigentlich?			
	S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	F	H 1	Benseler /
				Oelmüller / Schellong
017003	Zur Soziologie der Revolution			
	S 1: Di 19.00—20.00 Uhr	F	Ü 1	Benseler
017004	Klassenstruktur und Herrschaft			
	S 2: Do 18.00—19.30 Uhr	F	Ü 8	Greven
017005	Probleme der frühen Industrialisierung			
017003	S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 6	Jüres
017006				jures
017006	Probleme entwickelter Industriegesell- schaften			
	S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 6	Jüres
017007	Einführung in das soziologische Denken			
	(Grundbegriffe an Hand von kurzen,			
	ausgewählten Texten)			
	S 2: Fr 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 6	Rupp

Ergebnisse der Sprachsoziologie 017008 (als Einführung in den Umgang mit soziologischer Literatur) FÜ6 Fr 18.00-20.00 Uhr Rupp S 2: Probleme des Parteiensystems der BRD 017009 F Ü 5 Greven 16.00-18.00 Uhr Ü 2: Di Colloquium für Examenskandidaten 017010 Di 18.00-19.00 Uhr K 1: Benseler/ (nach Voranmeldung) F 205

017011 Zur Adäquatheitsproblematik systemtheoretischer Verfahren in der Soziologie II

Ü 2: Mo 18.00—20.00 Uhr F Ü 3 Hejl

Weitere sozialwissenschaftliche Veranstaltungen siehe unter "Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre" und "Sozialwissenschaften".

Greven

Im Rahmen des erziehungs- und gesellschaftswissenschaftlichen Grundstudiums und für das Studium der Sozialwissenschaften wird angerechnet: Nr. 050622.

Für das Studium der Soziologie und der Sozialwissenschaften werden angerechnet: Nr. 015001 und Nr. 015006.

#### Fachbereich 2

## Erziehungswissenschaften - Psychologie - Leibeserziehung)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 2

479 Paderborn

Fürstenweg 15-17

Telefon:

(0 52 51) 2 35 18 / App. 93

Dekan:

o. Prof. Dr. phil. Kramer

Sprechstunde

des Dekans:

Mo-Fr 10.00-11.00 Uhr

Prodekan:

o. Prof. Dr. phil. Franz

Dekanat:

Käthe Jeromin, Fachbereichssekretärin

Raum: F 221

Tel.: App. 93

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr



#### **ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT** Einführung in die Erziehungswissen-022010 schaft (2.Teil) V 2: Mi 11.00-13.00 Uhr Pf I 1/2 F Aula Faber 022020 Lehrplanungstheorie V1: Do 15.00-16.00 Uhr Pf I 2/III 1 F Ü 3 Frank 022030 Einführung in die Mediendidaktik V 1: Do 12.00-13.00 Uhr Pf III 2 F H 3 Tulodziecki 022040 Pädagogik im Kontrast V/S 2: Do 8.00-10.00 Uhr Pf II 1 F Ü 3 Frank/Hammel 022050 Zur Motivation im Unterricht V/S 2: Mo 10.00-12.00 Uhr Pf IV F H 2 Franz 022060 Begründung und Verständnis der Autorität V/S 2: Mo 16.00-18.00 Uhr Pf I/II F H 1 Hammel Einführung in die pädagogische 022070 Soziologie (I. Teil) V/S 2: Mo 13.00-15.00 Uhr Pf I 1/2 FH1 Kadlec 022080 Einführung in die pädagogische Soziologie (II. Teil) V/S 2: Do 8.00-10.00 Uhr Pf I 1/2 F Aula Kadlec 022090 Die Bedeutung des naturwissenschaftlichen Unterrichts in Vergangenheit und Gegenwart (II. Teil) V/S 2: Do 8.00-10.00 Uhr Pf IV F H 3 Sievert 022100 Einführung in die Unterrichtsbeobachtung V/U 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Pf II/1 F H 3 Weber 022110 Elternhaus und Schule -Kooperation oder Konflikt (Untersuchungen zum Problem spezieller Elternbildung) HS 2: Mo 15.00-17.00 Uhr Pf I/IV F H 2 Faber 022120 Sozialisation im Unterricht und Gruppenpädagogik (Begrenzte Teilnehmerzahl) HS 2: Do 10.00-12.00 Uhr Pf II F Ü 3 Franz

8.00-10.00 Uhr Pf IV 1 F H 2

Heichert

022130

Theorie der Grundschule

(Primarstufe) HS 2: Do

022140	Pädagogik in den Ostblockländern HS 2: Do 13.00-15.00 Uhr Pf IV	FÜ4	Kadlec
022150	Bildungs-Betriebslehre und praktische Schulorganisation HS 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Pf IV	FÜ3	Ortner
022160	Analyse logischer Operationen im Unterrichtsgespräch HS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr Pf III 2	FÜ3	Weber
022170	Das Methodologieproblem in der Erziehungswissenschaft: Kritische Hermeneutik (Begrenzte Teilnehmerzahl / nach		
	Anmeldung) OS 2: Mo 17.00—19.00 Uhr Pf V	FÜ4	Faber/ Loddenkemper
022180	Arbeitslehre und polytechnische Bildung (Begrenzte Teilnehmerzahl) OS: 2 Mo 16.00—18.00 Uhr Pf II	F Ü 3	Franz
022190	Neuere Theorieansätze in der Erziehungswissenschaft OS 2: Do 18.00–20.00 Uhr Pf I/V	F Ü 4	Heichert
022200	Pädagogisch-statistische Feldforschung unter Zuhilfenahme von Datenverar- beitungsanlagen OS 2: Mo 18.00—20.00 Uhr Pf V	FÜ1	Sievert
022210	Schulrecht S 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Pf IV	F Ü 4	Drewes
022220	Informationswissenschaft Ausgewählte Kapitel aus Sprach- kybernetik und Interlinguistik (siehe auch FB 3) S 1: Do 16.00—17.00 Uhr Pf V 2	F Ü 3	Frank/N. N.
022240	Allgemeine Kybernetik II (Logik und Automatentheorie) als audiovisuelles Lehrmaschinen- programm		
022250	S 2: Mi 8.00—10.00 Uhr Pf V 2  Ausgewählte Ansätze und Probleme	FEOLL	Frank
	der Mediendidaktik S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf III 2	F H 2	Hagemann

022260	Grundprobleme der Berufspädagogik		1	
	S 2: Do 8.00—10.00 Uhr Pf I 2/IV 5	F	H 1	Hagemann/ Tulodziecki
022270	Die reformpädagogische Bewegung			
	S 2: Do 16.00—18.00 Uhr Pf II/III	F	H 3	Hammel
.022280	Empirische Forschungsmethoden in der Pädagogik			
	S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr Pf V	F	Aula	Kadlec
022290	Pädagogische Untersuchungen zu Anlage-Umwelt-Modellen S 3: Do 15.00-17.00 Uhr Pf I	Т	Ü 8	Laddadaaa
000000		Г	08	Loddenkemper
022300	Einführung in curriculare Fragen der Sekundarstufe II			
	S 2: Do 9.00—11.00 Uhr Pf III	F	Ü 5	Loddenkemper
022310	Unterrichtsvorbereitung und -gestaltung im Aspekt des Einsatzes von Medien S 2: Do 15.00-17.00 Uhr Pf III 2	F	Ü 1	Schöler
022320	Unterrichtsplanung - Unterrichts- verlauf und deren Analyse mit Hilfe			
	von Video-Aufzeichnungen S 2: Do 16.00—18.00 Uhr Pf III	-	m -	G:
	3 2: Do 16.00—18.00 Uhr Pf III	1	Ü 2	Sievert/
022330	Verkehrserziehung und Verkehrs-			Westemeyer
	sicherung			
	S 2: Mo 11.00—13.00 Uhr Pf II/III		eishaus einer	
		Sit	zungss	aal
022340	Day Advantage House to J			Wesche
022340	Das Adressatenproblem in der Erwachsenenbildung			
	PS 2: Mo 17.00—19.00 Uhr Pf IV	F	R 216	Ahl
022350	Gruppenarbeit in der Erwachsenen- bildung (2. Teil) (Projektseminar) (Begrenzte Teilnehmerzahl)			
	PS 2: Do 15.00—17.00 Uhr Pf IV	F	R 216	Ahl
022360	Beobachtungsseminar Erwachsenen- bildung			
	(Begrenzte Teilnehmerzahl) PS 2: Do 10.00—12.00 Uhr Pf IV	F.	R 216	Ahl
022370	Grundbegriffe der Erziehungs- wissenschaft			
	PS 2: Do 16.00—18.00 Uhr Pf I	F	Ü 4	Wüllner

Erziehungsberatung, Familien- und 022380 Ehepaartherapie als Bereiche der "Elternbildung" PS 2: Do 18.00-20.00 Uhr Pf IV 3/4 F R 216 Wüllner Kolloquium über ausgewählte Kapitel 022390 der Kybernetischen Pädagogik (für höhere Semester) K 2: Mi 10.00-12.00 Uhr Pf II/III/V FEOLL Frank Artikulation des Unterrichts 022400 (für Absolventen des Blockpraktikums) 8.00-10.00 Uhr Pf III F Ü 2 Jacobi Ü 2: Di Unterrichtspraktische Studien 022410 Vorbereitung für das Blockpraktikum (für Studiengänge an berufsbildenden Schulen) F Ü 2 Jacobi/N. N. 8.00-10.00 Uhr Pf III Ü 2: Mo Unterricht als Faktorenkomplexion 022420 (besonders für Absolventen des Blockpraktikums) Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Pf III F Ü 1 Schier



# junfermann

Qualitätsdrucksachen im Buchdruck-Offsetdruck

Drucksachenannahme: Telefon: 24200

479 Paderborn, Westernstraße 6-8, Betrieb: Imadstraße 40

022430 Unterrichtspraktische Studien (für Studiengänge an berufsbildenden Schulen) Ü 2: Mo 8.00-10.00 Uhr Pf III FÜ1 Schier/N. N. 022440 Aufgabe und Organisation der Primarstufe Ü 2: Di 10.00-12.00 Uhr Pf III FÜ1 Schier Einführungspraktikum 022450 P 2: Mi 8.00-10.00 Uhr F R 216 Ahl 022460 Einführungspraktikum: Lernen mit Erwachsenen (nur für Studierende des Schwerpunkts Erwachsenenbildung) P: nach Vereinbarung Faber 022480 Einführungspraktikum P: nach Vereinbarung Hammel 022490 Einführungspraktikum P 3: Mi 8.00-11.00 Uhr Jacobi 022500 Einführungspraktikum: Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P: nach Vereinbarung Kadlec Einführungspraktikum 022510 (besonders für angehende Gymnasiallehrer) P 2: Mi 9.00-11.00 Uhr FÜ5 Loddenkemper 022520 Einführungspraktikum P 3: Mi 8.00-11.00 Uhr FÜ1 Schier 022530 Einführungspraktikum (Schultests) P 2: Mi 8.00-10.00 Uhr F Ü 2 Weber 022540 Einführungspraktikum: Unterrichtsgespräch P 2: Mi 9.00-11.00 Uhr FÜ3 Wüllner Empirische Untersuchungen im Primar-022550 stufenbereich AG 2: Fr 14.00-16.00 Uhr F Ü 3 Weber

#### **PSYCHOLOGIE**

023010	Entwicklungspsychologie I (Einführung in die Entwicklungs- psychologie)		
	V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Pf I/II	F H 3	Kaufmann
023020	Emotionales Lernen (auch für 1. Semester) V/S 1: Mo 10.00—11.00 Uhr Pf II/I	F H 1	Mente
023030	Didaktische Auswertung der vorher- gehenden Veranstaltung auf gruppen- dynamischer Basis in kleinerer Gruppe	F 11.1	Monto
	S 1: Mo 11.00—12.00 Uhr Pf II/III/I	F H 1	Mente
023040	Aspekte und Inhalte der Sozialisations- forschung		
	HS 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Pf I/II	F . H 3	Kaufmann
023050	Informationspsychologie OS 2: Do 11.00—13.00 Uhr Pf II	F Ü 5	Meder
023060	Psychologische und pädagogische Fragen des menschlichen Lebenslaufes (Erwachsenenalter) OS 2: Mo 10.00—12.00 Uhr Pf II/I	F Ü 4	Schlüter/Jacobi
023070	Psychologische Grundfragen des Faches Textilgestaltung		
	OS 1: Do 9.00—10.00 Uhr Pf III	FÜ4	Schlüter/Stamm
023080	Empirische Untersuchungen zur Ent- wicklung des Zeit- und Geschichts- bewußtseins		
	S 2: Mo 12.00—13.00 Uhr Pf III/II und nach Vereinbarung	F Ü 4	Schlüter/ Staudinger/ Sprenger
023090	Forschungsmethoden innerhalb der Sozialpsychologie S 2: Do 10.00-12.00 Uhr Pf II/V	F H 3	Kaufmann
023100	Einführung in die objektivierte Leistungsmessung bei schriftlichen		
	Arbeiten S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf II	F Ü 1	Krause

023110	Probleme des nicht-direktiven Beratungsgesprächs		
	(nach persönlicher Anmeldung)	7	
	S 2: Mo 19.00—21.00 Uhr 2 Pf II	FÜ7	
	Do 8.00—10.00 Uhr 1	FÜ7	Mente
023120	Unterrichtsmotivationsforschung		
	S 2: Do 17.00—19.00 Uhr Pf I/II	F Ü 3	Seidel
023130	Schulrelevante Probleme der Psychologie		
	K: nach Vereinbarung Pf I/II/V	F	Kaufmann
023140	Anleitung und Betreuung beim Erstellen von Examensarbeiten und wissenschaftlichen Arbeiten		
	K: nach Vereinbarung	F	Mente
023150	Lern- und Erziehungsschwierigkeiten (nach persönlicher Anmeldung)		
	K 1: A Do 10.00—11.00 Uhr Pf II B Do 11.00—12.00 Uhr	FÜ4	Schlüter
023160	Probleme der Pädagogischen Psychologie (6. Semester)		
	K 1: Mo 16.00—17.00 Uhr Pf II	F Ü 4	Schlüter
023170	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden im Hauptfach Psychologie K 1: Mo 17.00–18.00 Uhr	F 138	Schlüter
	17/00 10/00 OM	1 100	Sunutei
023180	Beobachtung von Kindern in schulischen Situationen (nur im Zusammenhang mit dem Grundwissenschaftlichen Praktikum) Ü: Mi vormittags	F	Kaufmann
023190	Projektgruppe: Objektivierung der Interaktion von Gruppenprozessen (auch für 1. Semester, begrenzte Teilnehmerzahl)		
	Ü 2: Do 19.00—21.00 Uhr Pf II/V	FÜ7	Mente
023200	Selbsterfahrungsgruppe (nach persönlicher Anmeldung)		
	Ü 2: Di 19.00—21.00 Uhr Pf II/I/V	FÜ7	Mente

023210	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten AG: nach Vereinbarung	F		Kaufmann
023220	Grundwissenschaftliches Praktikum: "Beobachtung von Kindern in schulischen Situationen" (mit anschließender Übung) P: Mi vormittags	F		Kaufmann
223230	Grundwissenschaftliches Praktikum: Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter und von förderungsbedürftigen Schulkindern P: nach Vereinbarung	F		Mente/Schlüter
LEIBESE	RZIEHUNG			
	ie der Leibeserziehung			
024010	Grundlagen und Entwicklungs- tendenzen im Schulsport V 1: Di 10.00—11.00 Uhr	F	H 2	Kramer
024020	Anthropologische Grundlagen der Sportpädagogik S 2: Do 9.00-11.00 Uhr (1. Studienphase)	F	Ü 1	Kramer
024030	Allgemeine Methodik des Schulsports S 2: Mo 10.00—12.00 Uhr (1. Studienphase)	F	Ü 2	Werner
024040	Sport im sozialen Wandel S 2: Do 11.00—13.00 Uhr (2. Studienphase)	F	Ü 7	Knievel
024050	Sportunterricht in den Sekundar- stufen S 2: Di 8.00—10.00 Uhr (1. und 2. Studienphase)	F	Ü 7	Knievel
024060	Analyse curricularer Reformen in der Bundesrepublik und der DDR S 2: Do 19.00—20.00 Uhr (2. Studienphase)	F	ΰ 6	Brettschneider
024070	Sportmedizin I S 2: Di 18.00—20.00 Uhr (1. Studienphase)	F	Ü 3	Pieprzyk

024080	Motorische Grundeigenschaften und ihre Entwicklung S 2: Fr 15.00—17.00 Uhr (1. und 2. Studienphase)	F	Ü 4	Kramer
024090	Zur Stabilisierung sportlicher Interessen und Neigungen S 2: Di 18.00—20.00 Uhr (Forschungsprojekt, nach Anmeldung)	F	Ü 2	Kramer
024100	Probleme des Sportunterrichts in Berufsschulen	7		
	K 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	F	Ü 1	Kramer
024110	Kolloquium			
	K 1: Di 11.00—12.00 Uhr	F	Ü7	Knievel
024120	Fachmethodik Gymnaktik/Tanz			
	S 1: Di 9.00—10.00 Uhr	F	Ü 1	Werner
024130	Fachmethodik Turnen			
	S 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	F	Ü7	Knievel
024140	Fachmethodik Volleyball			
	S 1: Do 15.00—16.00 Uhr	F	Ü 4	Brettschneider
024150	Trainingslehre			
	S 2: Di 17.00—19.00 Uhr	F	Ü 1	Wiehager

# II. Didaktisch-methodische und praktische Einführung in die schulischen Grundsportarten

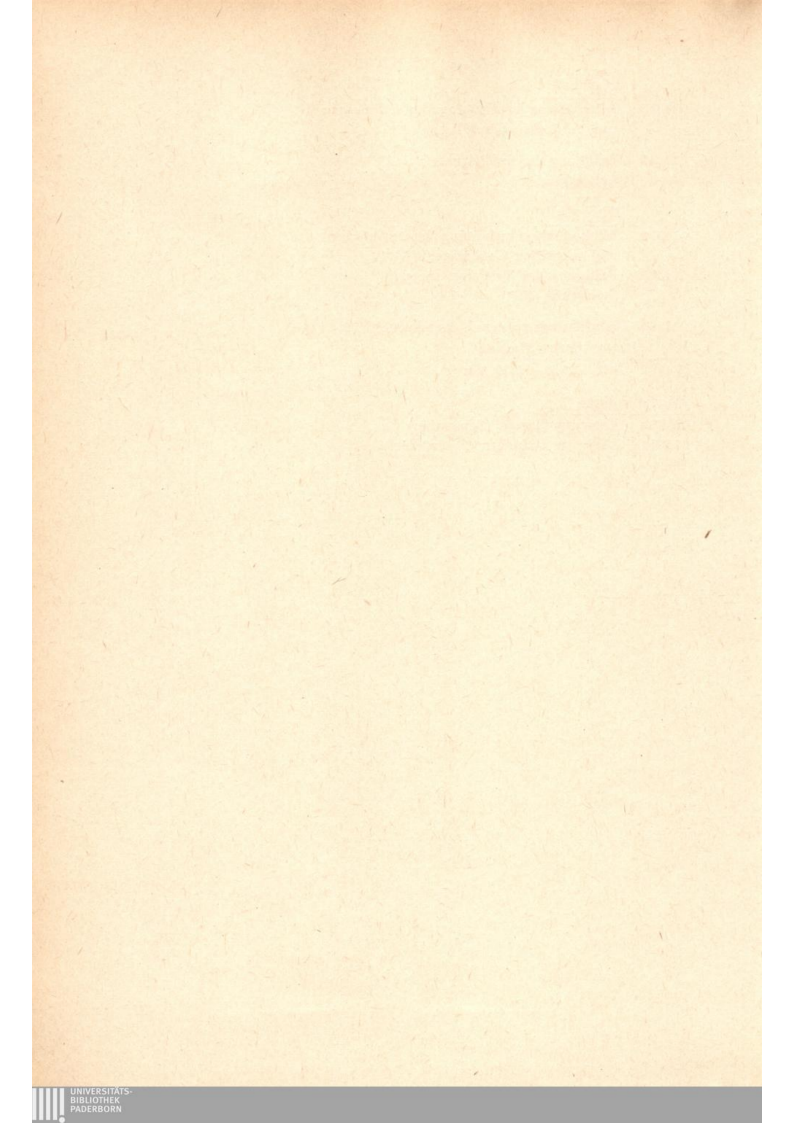
(Gruppeneinteilung, Zeiten und Übungsstätten werden zu Beginn des Semesters gesondert bekanntgegeben)

#### 1. Leichtathletik

024160	Einführung in die leichtathletischen Grunddisziplinen (LA, A)	Brettschneider/ Knievel
024170	Leichtathletik in der Grundschule (LA, B)	Kramer/
		Richter
024180	Leichtathletik in den Sekundarstufen	Werner/
	(LA, C)	Wiehager
	2. Geräteturnen	
024190	Methodik und Praxis des Geräteturnens (A und C)	
	3. Schwimmen	with the second
024200	Einführung in die Methodik und Technik	
	der Wechselschlagschwimmarten	
	(Schw A, I)	

024210	Methodik und Technik der Gleichschlag- schwimmarten (Schw. A, II)
024220	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen (Schw. B/C, III)
024230	Übung zum Erwerb des Grund-, Leistungs- und Lehrscheins der DLRG
	4. Gymnastik und Tanz
024240	Einführung in die körper- und bewegungsbildenden Grundformen (Gym A, I)
024250	Entwicklung und Gestaltung von kleinen rhythmischen Bewegungsfolgen (Gym A, II)
024260	Rhythmische Bewegungsbilanz in der Grundschule (Gym B, III)
024270	Rhythmische Bewegungsbilanz und -gestaltung, Bewegungsbegleitung (Gym C, III)
024280	Moderne Tanzformen in den Sekundar- stufen (Ta C)
024290	Tänze der Völker (Ta C)
	5. Spiele
024300	Kleine Spiele
	Basketball
024310	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen A
024320	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)
	Fußball
024330	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen (A)
024340	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik (C)

	Handball
024350	Methodische Erarbeitung der technischen
	und taktischen Grundlagen (A)
024360	Festigung der Spielelemente und
	Spieltaktik (C)
	Volleyball
024370	Methodische Erarbeitung der technischen
	und taktischen Grundlagen (A)
024380	Festigung der Spielelemente und
	Spieltaktik (C)
024390	Hinführung zu den Mannschaftsspielen (B)
III. Sch	ulpraktische Studien
024400	Mi 10.00—12.00 Uhr
IV. Leh	rgänge
024410	Lehrgang Segeln (September)
024420	Lehrgang Wandern (September)



### Fachbereich 3 (Sprach- und Literaturwissenschaft)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 3

479 Paderborn

Fürstenweg 15-17

Telefon:

(0 52 51) 2 35 18 / App. 89

Dekan:

Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Michels

Sprechstunde

des Dekans:

Di 16.00-17.00 Uhr

Do 16.00-17.00 Uhr

Prodekan:

o. Prof. Dr. phil. Aßheuer

Dekanat:

Christa Natus, Fachbereichssekretärin

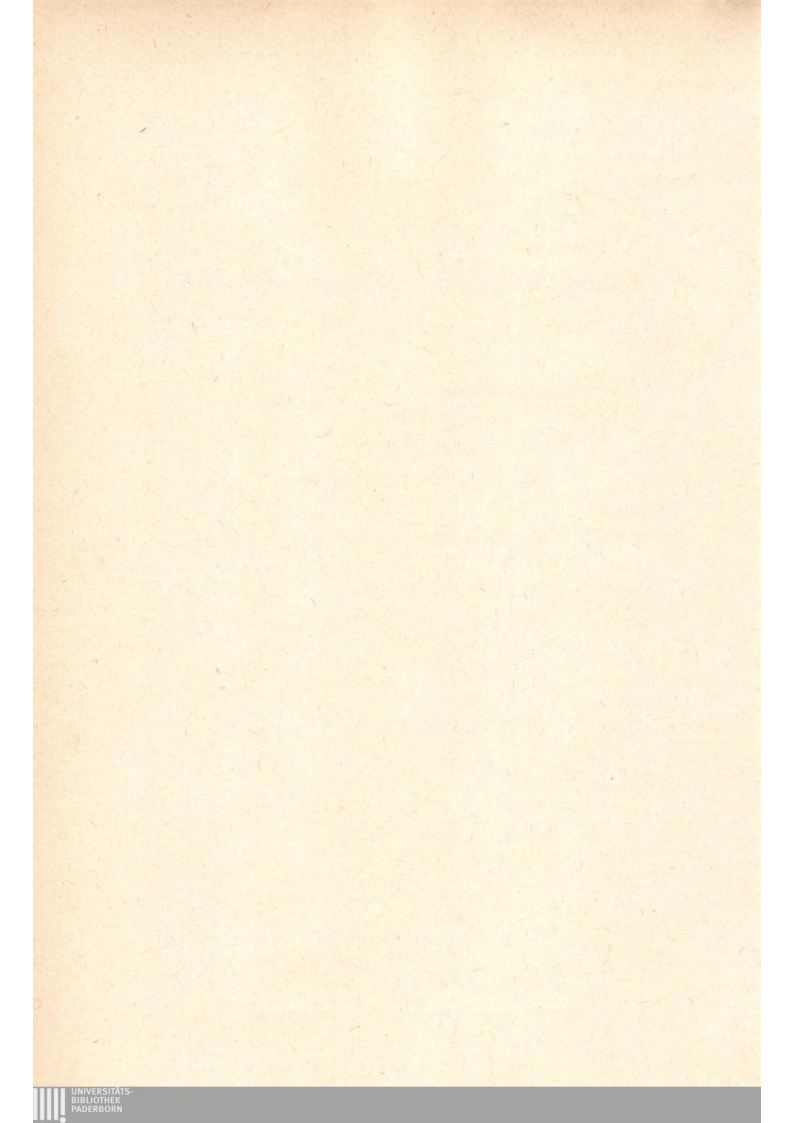
Raum: F 308

Tel.: App. 89

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr



#### GERMANISTIK

#### I. SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

	1. Vorlesungen			
031010	Kommunikationsstrukturen in Erzähltexten des 19. und 20. Jahrhunderts (WP)			
	V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	F	H 2	Michels
031020	Einführung in die althochdeutsche Sprache und Literatur (W) V 1: Di 9.00—10.00 Uhr	F	Ü9	Steinhoff
	2. Proseminare / Übungen			The Cartin
031030	Historische und phonetisch-graphe- matische Grundlagen der deutschen Orthographie sowie Fragen ihrer schulischen Vermittlung (WP) PS 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 10	Aßheuer
031040	Grundbegriffe und Verfahrensweisen der Unterrichtsvorbereitung auf den Deutschunterricht der Primarstufe (WP) (Anmeldung erforderlich) PS 2: Mo 10.00—11.30 Uhr	F	Ü 9	Duwe
031050	Grundbegriffe und Verfahrensweisen der Unterrichtsvorbereitung auf den Deutschunterricht der Sekundarstufe (WP) (Anmeldung erforderlich) PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F	Ü9	Duwe
031060	Einführung in die Gegenstandsbereiche der Linguistik (P) PS 2: Di 10.00-12.00 Uhr	F	Ü 10	Feldbusch
031070	Konzeptionen zur Erklärung schichten- spezifischen Sprachgebrauchs: Die Defizit- und Differenzkonzeption (WP) PS 2: Di 14.00-16.00 Uhr	F	Ü 10	Feldbusch
031080	Einführung in die generative Transformationsgrammatik (WP) PS 2: Do 10.00-12.00 Uhr	F	H 1	Hartig
031090	Sprache und Logik (Einführung in die Beschreibung der Sprache mittels Logik)			

PS 2: Mi 16.00—18.00 Uhr F Ü 6 Hartig

(WP)

031100	Deutsch als Fremdsprache (WP) PS 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	F	Ü	10	Hertkorn
031110	Sprechtest (P) Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	F	ΰ	Spre	Kühnhold/ Stücke
031120	Analyse von Gebrauchstexten (WP) PS 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F	Ü	11	Michels
031130	Einführung in die althochdeutsche Sprache (Übung zur Vorlesung) (WP)	-	17		Steinhoff
031140	Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr  Logopädische Übung (W)  Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr				Stücke
	3. Hauptseminare				
031150	Erweiterung der Sprachkompetenz als Problem verschiedener semantischer				
	Konzeptionen (WP) S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F	Ü	10	Aßheuer
031160	Versuche zur Umbildung linearer Syntaxprogramme (WP) S 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	F	ΰ	10	Aßheuer
031170	Das Verhältnis von Syntax und Semantik in der Transformations- grammatik (WP) S 2: Do 14.00–16.00 Uhr	F	Ü	9	Hartig
031180	Sprachentwicklung und Persönlichkeits- entwicklung (WP)	,			
	(Probleme der sprachlichen Sozialisation) S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F	ΰ	9	Hartig
031190	Strukturale Lesertheorie des Textes (WP)  S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	F	ΰ	10	Michels
	4. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften				
031200	Fachpraktikum Deutsch: Deutschunterricht in der Hauptschule (Anmeldung erforderlich) P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr				Aßheuer
031210	Fachpraktikum Deutsch:  Deutschunterricht in der Grundschule (Anmeldung erforderlich)				
	P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr				Duwe

031220	Fachpraktikum Deutsch:		
	Deutschunterricht in der Realschule		
	(Anmeldung erforderlich)		
	P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr	F	reund
031230	Fachpraktikum Deutsch:		
	Deutschunterricht in der Grundschule		
	(Anmeldung erforderlich)		
	P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr	N	Iichels
031240	Fachpraktikum Deutsch:		
	Deutschunterricht in der Grundschule		
	(Anmeldung erforderlich)		
	P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr	K	ühnhold
II LITE	RATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAK	TIV	
II. LIIL	1. Vorlesungen	IK	
031250	Geschichte der deutschen Literatur		
031230	von der Romantik bis zur Gegenwart		
	(WP)		
1		11 K	ienecker
	Fr 8.00— 9.00 Uhr		refrecker
031260	Geschichte des sozialen Dramas (WP)		
001200		1 1 P	rofitlich
	Do 15.00—16.00 Uhr		ontifet
031270	Thomas Mann (WP)		
		I 1 Si	einecke
	K 1: Do 14.00—15.00 Uhr		CINCURC
	2. Proseminare / Übungen		1
031280			
031200	Einführung in die Literatur- wissenschaft (P)		
	PS 4: Do 16.00-18.00 Uhr (Plenum) F H	1 Fr	eund/N.N.
	Mi 16.00-18.00 Uhr (Gruppen)		
	Mi 16.00-18.00 Uhr (Gruppen)		
031290	Entwürfe zur Literaturdidaktik (WP)		
	PS 2: Di 16.00—18.00 Uhr F U	11 Fr	eund
031300	Spätaufklärung: Literatur und		
	Revolution (WP)		
	PS 2: Do 18.00—20.00 Uhr F U	8 H	aack
031310	Zwischen Fiktion und Dokumentation -		
	Erzählformen der 70er Jahre (WP)		
	PS 2: Di 18.00—20.00 Uhr F U	9 H	artmann

031320	Märchenmotive in moderner Lyrik (WP) (zur Problematik der Lyrik im Unterricht) PS 2: Fr 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 2	Kienecker
031330	Deutsche Verslehre (WP) Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	F	Ü Spre	Kühnhold
031340	Vortragskunst: Anekdoten (WP) Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F	Ü Spre	Kühnhold
031350	Theaterpraktische Übung: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne (W) Ü: Di 18.00 Uhr	F	Aula	Kühnhold
031360	Lektüre und Leser im 18. Jahrhundert			
	(WP) PS 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 11	Meyer- Krentler
031370	Deutsche Erzählungen der Nachkriegszeit (WP)			
	PS 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 10	Steinecke
031380	Einführung in das Mittelhochdeutsche (Walter von der Vogelweide) (WP)			
	PS 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F	Ü9	Steinhoff
	3. Hauptseminare			
031390	Erstleseunterricht (WP) S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	Е	H 2	Duwe
		1	11 2	Duwe
031400	Die deutsche Novelle II (WP) S 2: Do 10.00—12.00 Uhr	F	H 2	Duwe
031410	Die lyrische Parodie in der Moderne (WP)			
	S 2: Fr 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 11	Freund
031420	Kunst und Künstler bei Rainer Maria Rilke (WP)			
	S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 10	Höhler
031430	Der Wortschatz der Werbung (W) S 2: Fr 12.00—14.00 Uhr	F	Ü 10	Höhler
031440	Lektüre und Interpretation eines höfischen Epos: Konrad von Würzburg, "Partonopir und Meliur" (WP) (Kenntnisse des Mittelhochdeutschen Voraussetzung)			W.
	S 2: Di 12.00—14.00 Uhr	F	Ü 10	Höhler

031450	Der Verlorene Sohn in der Literatur (W) S 2: Do 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 7	Höhler
031460	Trivale Texte im Lesebuch (Analyse und Untersuchung der didaktischen Funktion) (WP) S 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F	Ü 2	Kienecker
031470	Heinrich von Kleist als Dramatiker (WP) S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 9	Kühnhold
031480	Übungen zur Struktur des Dramas: Der dramatische Konflikt (WP) S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	•F	Ü 10	Profitlich
031490	Literaturkritik: Geschichte — Probleme — Methoden (WP) S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	F	Ü 9	Steinecke
031500	Tristan-Dichtungen des Mittelalters (WP)  S 2: Di 18.00-20.00 Uhr	F	Ü 10	Steinhoff
	4. Kurse, Praktika, Arbeitsgemeinschaften			
031510	Das Kinder- und Jugendbuch der DDR (unter Mitarbeit von Uwe Natus) AG 2: nach Vereinbarung			Aßheuer
031520	Der Mensch in der Literatur des Experiments (W) RS 2 I Mi 15.00—16.30 Uhr II Mi 16.30—18.00 Uhr (Zum 2. Kurs sind auch Studenten des Hauptfachs Germanistik zugelassen)	F	ΰ9	Kienecker
031530	Die Pegnitzschäfer (Harsdörffer, Klaj, Birken) (W) AG: nach Vereinbarung			Profitlich
031540	Gestaltete Bewegung — Möglichkeiten nonverbaler Kommunikation (WP) Ü 2: Mo 18.00—22.00 Uhr	F	Aula	Rebel
	0 2. WIO 18.00—22.00 URF	Г	Aula	Kebei

## ANGLISTIK / AMERIKANISTIK I. SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK

	1. Vorlesungen				
032010	Einführung in die Didaktik der				
	Fremdsprachenvermittlung	г	Н	,	Brockhaus
	V/Ü 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	r	п	1	Drocknaus
032020	Phonetic Theory an the Teaching				
	of English V 1: Fr 9.00—10.00 Uhr	F	Н	2	Hammond
	2. Einführungen (P)				
032030	Introduction to Linguistics V/Ü 2: Mo 12.00—14.00 Uhr	F	Н	3	Hammond
	3. Proseminare (WP)				
032040	Der Einsatz audio-visueller Medien im Fremdsprachenunterricht				
	(auch für Romanisten)				
	PS 2: Mi 17.00—19.00 Uhr	F	Ü	3	Allendorf
032050	Psycholinguistic Aspects of Foreign				
	Language Acquisition (The Reading				
	Process) PS 2: Do 13.00—15.00 Uhr	F	Ü	5	Förster
032060	Semantics: The Expression of Time in English				
	PS 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	F	Ü	6	Hammond
022000	Untersistantanung und Analyse im Each				
032070	Unterrichtsplanung und Analyse im Fach Englisch (setzt gleichzeitige Teilnahme				
	an den "Unterrichtspraktischen				
	Übungen" voraus)	г	m	11	Heuermann
	PS 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	r	U	11	Heuermann
032080	Vergleichende Untersuchung englischer				
	Grammatiken PS 2: Mi 13.00—15.00 Uhr	F	Ü	9	Lehmann
032090	Morphologie und Wortbildung des Englischen				
	PS 2: Do 13.00—15.00 Uhr	F	Ü	1	Lehmann
032100	Die semantische Komponente der				
002100	Transformationsgrammatik				
	PS 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	F	Ü	5	Roos

032110	English for Beginners: Probleme des fremdsprachlichen Anfangsunterrichtes PS 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F	Ü 10	Roos
032120	Diachronische Linguistik: Mittelenglisch PS 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	F	Ü 5	Roos
032130	Zur Syntax des komplexen Satzes im Englischen PS 2: Di 12.00—14.00 Uhr	F	Ü7	Thiem
	4. Hauptseminare (WP)			
032140	Problems in Linguistic Theory: Current Issues			
022150	HS 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 11	N. N.
032150	Neue Literatur zur Fremdsprachen- didaktik HS 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F	Ü 3	Brockhaus
II. LITE	RATURWISSENSCHAFT / LITERATU	RD	IDAKT	IK
	1. Vorlesungen			
032160	Realism and Modernism in American Literature			
		F	H 2	Koenig
	2. Einführungen (P)			
032170	Einführung in die Literaturwissen-			Y
	schaft V/Ü 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	F	Н 3	Neumann
	3. Proseminare (WP)			
032180	Jane Austen PS 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 10	Böttcher
032190	J. D. Salinger: Nine Stories PS 2: Do 18.00-20.00 Uhr	F	Ü 11	Franzbecker
032200	Satire and Social Criticism in the Works of Mark Twain PS 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	-	m .	
032210	Der englische Essay	r	0 6	Heuermann
002210	PS 2: Do 9.00—11.00 Uhr	F	Ü 10	Müllenbrock
302220	Das Romanwerk E. M. Forsters PS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F	Ü 11	Müllenbrock

	4. Hauptseminare (WP)			
032230	Die anglo-irische Kurzgeschichte HS 2: Mi 17.00–19.00 Uhr	F	Ü 7	Brockhaus
032240	G. B. Shaw, Selected Plays HS 2: Di 14.00-16.00 Uhr	F	Ü 7	Franzbecker
032250	Speculative Literature: Science Fiction			
	and The Underground HS 2: Mi 18.00-20.00 Uhr	F	Ü 10	Koenig
032260	Alexander Pope und die Dichtung			
	des englischen Klassizismus HS 2: Do 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 11	Müllenbrock
III. SPRA	CHPRAKTISCHE ÜBUNGEN (P)			
032270	Comprehensive Language Course			
	(Elementary) . Ü 4: Mo 8.00—10.00 Uhr	F	Ü 11	Brandenburg
	Mi 13.00—15.00 Uhr	F	Ü 3	
032280	Comprehensive Language Course (Intermediate)			
	Ü 4: Mo 8.00—10.00 Uhr	-	Ü 9	Odenbach
	Do 13.00—15.00 Uhr	r	0.8	
032290	Comprehensive Language Course (Intermediate)			
	Ü 4: Mo 12.00—14.00 Uhr		Ü 11	Brandenburg
	Mi 18.00—20.00 Uhr	F	Ü 5	
032300	Comprehensive Language Course			
	(Intermediate) Ü 4: Mo 18.00—20.00 Uhr	F	Ü 11	Brandenburg
	Mi 11.00—13.00 Uhr	F	Ü 5	
032310	Comprehensive Language Course			
	(Advanced II) Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 5	Lehmann
032320	Comprehenisve Language Course		1	
002020	(Advanced)			
	Ü 4: Mo 12.00—14.00 Uhr Do 8.00—10.00 Uhr	F	Ü 9	Odenbach
032330	Using Prepositions and Particles		0 11	
032330	Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	F	Ü 2	Hammond
032340	Phonetics, Group I			
	Ü 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	F	SprLab	. Hammond

Phonetics, Group II 032350 Ü 1: Fr 12.00-13.00 Uhr F Spr.-Lab. Hammond 032360 Phonetics, Group III Ü 1: Fr 14.00-15.00 Uhr F Spr.-Lab. Hammond 032370 Phonetics, Group IV Ü 1: Fr 15.00—16.00 Uhr F Spr.-Lab. Hammond IV. UNTERRICHTSPRAKTISCHE VERANSTALTUNGEN 032380 Hospitationen und Unterrichtsversuche im Englischunterricht an Paderborner Schulen P 3: Mi, nach Vereinbarung Brockhaus 032390 Englisch in der Hauptschule nach Vereinbarung Franzbecker P 3: Unterrichtspraktische Übungen 032400 (nur für Teilnehmer am Proseminar "Unterrichtsplanung und -analyse") P 2: Mi, nach Vereinbarung Heuermann ROMANISTIK SPRACHWISSENSCHAFT / SPRACHDIDAKTIK LITERATURWISSENSCHAFT / LITERATURDIDAKTIK I. ERSTE STUDIENPHASE (1.—3. SEMESTER) 1. Vorlesungen 033010 Einführung in die literarische Semiotik (W) V 2: Do 11.00-13.00 Uhr F Ü 10 Junker 2. Einführende Veranstaltungen 033020 Einführung in die französische und romanische Literaturwissenschaft (P) PS 2: Do 8.30-10.00 Uhr FÜ9 Reckermann 3. Proseminare / Übungen 033030 Proseminar: Altfranzösische Verserzählungen (WP) PS 2: Mi 10.00-12.00 Uhr F Ü 11 033040 Literaturwissenschaftliches Proseminar: Die französische Romantik: Untersuchungen zum Verhältnis von Literatur und Gesellschaft (WP) PS 2: Mi 16.00-18.00 Uhr Arens

033050	Fachdidaktisches Proseminar: Linguistik und französischer Sprachunterricht (WP) PS 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	F	Ü9	Eisermann
033060	Fachpraktikum Französisch P: nach Vereinbarung			Eisermann
033070	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Zum Problem der Diffenzierung der literarischen Gattungen (anhand ausgewählter moderner italienischer Dramen- und Romantexte) (WP) PS 2: Do 16.00—18.00 Uhr	F	Ü9	Junker
033080	Linguistisches Pro- und Hauptseminar: Allgemeine Phonetik (gilt als Einführung in die Sprachwissenschaft) (P) PS 2: Di 11.00—13.00 Uhr	F	ΰ6	Lausberg
033090	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Racine, Andromaque (WP) PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F	Ü 6	Lausberg
033100	Lecture commentée et analyse d'une oeuvre littéraire contemporaine (en français) (W) Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	F	ΰ6	Ledru
033110	Fachdidaktisches Proseminar: Interpretation und Didaktik: fachdidaktische Analyse eines modernen Dramas (WP) PS 2: Mi 9.00—11.00 Uhr	F	Ü 10	Meier
033120	Fachdidaktisches Proseminar: Didaktische Analysen beliebter Erstlektüren im Französischunterricht der Sekundarstufe II (WP) PS 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	F	Ü 1	Meier
033130	Lecture commentée d'une pièce classique (W) (en français) Ü 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	F	Ü 9_	Ostiguy
033140	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Jean-Paul Sartre, Dramen (WP) PS 2: Do 11.00-13.00 Uhr	F	ΰ9	Reckermann

033150	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Georges Brassens (WP) PS 2: Mi 13.00—15.00 Uhr	F	Ü	10.	Wierichs
	4. Sprachpraktische Übungen				
033160	Cours de traduction (P) allemand-français (pour débutants) Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F	ΰ	8	Birkemeier
033170	Exercices de l'élargissement du vocabulaire (W) Ü 2: Fr 14.00-16.00 Uhr	F	Ü	2	Birkemeier
033180	Explication de textes (P) (pour débutants) Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr	F	ΰ	8	Ledru
033190	Exercices de grammaire et de style (P) (pour débutants) Ü 2: Fr 12.00—14.00 Uhr	F	ΰ	11	Ledru
033200	Konversationsübung (W) Ü 2: Do 19.00-20.30 Uhr	F	Ü	5	Ledru
033210	Cours de traduction allemand-français (P) (pour débutants) Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr		ΰ	3	Ostiguy
033220	Explication de textes (P) (pour débutants) Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F	ΰ	11	Ostiguy
033230	Rédaction de textes divers (lettres, compte-rendus, exposés) (W) Ü 2: Di 13.00—15.00 Uhr	F	ΰ	11	Ostiguy
033240	Französische Phonetik (P) (mit Übungen im Sprachlabor) Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	F	Ü	9	Schlapbach
033250	Cours de traduction allemand-français (P) (pour débutants) Ü 2: Do 8.00—10.00 Uhr	F	ΰ	8	Schlapbach
033260	Exercices de grammaire et de style (P) (pour débutants) Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr		Ü		Schlapbach
033270	5. Zweite romanische Sprache Spanisch für Anfänger (W) Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F	Ü	3	Birkemeier

033280	Spanisch für Fortgeschrittene (P) Ü 2: Do 16.00-18.00 Uhr				Birkemeier
033290	Italienisch für Anfänger (W) Ü 2: nach Vereinbarung				N. N.
033300	Italienisch für Fortgeschrittene Ü 2: nach Vereinbarung				N. N.
II. ZWEI	TE STUDIENPHASE (4.—8. SEMESTER)				
	1. Hauptseminare				
033310	Hauptseminar: Das Alexiuslied (P) HS 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F	Ü	8	Arens
033320	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Albert Camus: Die Theorie des Absurden und ihre dramatische Gestaltung (WP) HS 2: Di 9.00-11.00 Uhr	F	ΰ	3	Arens
033330	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die literarische Rhetorik und die Konsti- tution des literarischen Textes (WP)	F	Ü	10	Junker
033340	Linguistisches Pro- und Hauptseminar: Allgemeine Phonetik (P) HS 2: Di 11.00—13.00 Uhr	F	ΰ	6	Lausberg
033350	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Racine, Andromaque (WP) HS 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F	Ü	6	Lausberg
033360	Fachdidaktisches Hauptseminar: Lernziele und Aufbau eines Lehrwerkes für den französischen Anfangsunterricht (WP) HS 2: Fr 12.00—14.00 Uhr	F	Ü	8	Meier
033370	Fachdidaktisches Hauptseminar: Unterschiedliche Wege der Grammatikdarbietung und -rekapitulation (anhand ausgewählter Beispiele) (WP) HS 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	F	ΰ	8	Meier
	2. Sprachpraktische Übungen				
033380	Exercices de traduction allemand-français (P (étudiants avancés) Ü 2: Fr 8.00—10.00 Uhr		Ü	11	Ledru

033390 Exercices de grammaire et de style (P) (pour étudiants avancés) Ü 2: Di 8.00-10.00 Uhr F Ü 11 Ostiguy Explication de textes (P) 033400 (pour étudiants avancés) Ü 2: Mo 14.00-16.00 Uhr FÜ9 Schlapbach III. SONSTIGE VERANSTALTUNGEN 033410 Französisch I (für Hörer aller Fachbereiche) Ü 2: Mi 18.00-20.00 Uhr FÜ8 Birkemeier 033420 Französisch II (für Hörer aller Fachbereiche) Ü 2: Do 18.00-20.00 Uhr Schlapbach Lateinischer Grund- bzw. Mittelkurs 033430 (für Hörer aller Fachbereiche) Ü 2: nach Vereinbarung Krüger Sanskrit II 033440 Ü1: Di 9.00-10.00 Uhr F Ü 10 Lausberg ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT 1. Vorlesungen 034010 Kommunikationsstrukturen in Erzähltexten des 19. und 20. Jahrhunderts (WP) V 1: Mo 14.00-15.00 Uhr F H 2 Michels 034020 Einführung in die Literaturwissenschaft (P) V/Ü 2: Mo 16.00-18.00 Uhr F H 3 Neumann 034030 Geschichte des sozialen Dramas (WP) V 2: Di 14.00-15.00 Uhr FH1 Profitlich Do 15.00-16.00 Uhr 2. Proseminare / Übungen Die französische Romantik: 034040 Untersuchungen zum Verhältnis von Literatur und Gesellschaft (WP) PS 2: Di 16.00-18.00 Uhr F Arens Einführung in die Literaturwissenschaft (P) 034050 PS 4: Do 16.00-18.00 Uhr (Plenum) Mi 14.00-16.00 Uhr Mi 16.00-18.00 Uhr (Gruppen) F Ü 11 Freund/N. N.

Spätaufklärung: 034060 Literatur und Revolution (W) FÜ9 Haack PS 2: Do 18.00-20.00 Uhr Zwischen Fiktion und Dokumentation: 034070 Erzählformen der 70er Jahre (WP) FÜ9 Hartmann PS 2: Di 18.00-20.00 Uhr 034080 Lektüre und Leser im 18. Jahrhundert (WP) Meyer-F Ü 11 PS 2: Mo 16.00-18.00 Uhr Krentler Einführung in das Mittelhochdeutsche 034090 (Walter von der Vogelweide) (WP) FÜ9 Steinhoff PS 2: Di 10.00-12.00 Uhr 3. Hauptseminare Der Wortschatz der Werbung (W) 03410 F Ü 10 Höhler 12.00-14.00 Uhr S 2: Fr Der Verlorene Sohn in der Literatur (W) 03411 FÜ7 Höhler Do 14.00-16.00 Uhr Speculative Literature (WP) 03412 Science Fiction and the Underground F Ü 10 Koenig S 2: Mi 18.00-20.00 Uhr Strukturale Lesertheorie des Textes (WP) 03413 F Ü 10 Michels Mo 16.00-18.00 Uhr S 2: Übungen zur Struktur des Dramas: 03414 Der dramatische Konflikt (WP) F Ü 10 Profitlich S 2: Do 16.00-18.00 Uhr Literaturkritik: Geschichte - Probleme -03415 Methoden (WP) FÜ9 Steinecke S 2: Mi 10.00-12.00 Uhr VERSCHIEDENES Einführung in die Plansprache Esperanto 03501 Behrmann S 1: Do 17.00-18.00 Uhr Pf V/2 FÜ3 Lese- und Lektüreübungen in der 03502 Plansprache Esperanto (für Anfänger mit Vorkenntnissen) FÜ3 Pf V/2 Behrmann S 1: Do 18.00-19.00 Uhr Ausgewählte Kapitel aus Sprachkybernetik 03503 und Interlinguistik (Informationswissenschaft II) V 1: Do 10.00-11.00 Uhr Pf V/2 F Ü 7 Behrmann/ Frank

## Fachbereich 4 (Kunsterziehung - Gestaltung)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 4

479 Paderborn

Fürstenweg 15-17

Telefon:

(0 52 51) 2 35 18 / App. 99

Dekan:

Stud.-Prof. Dr. phil. Niederau

Sprechstunde

des Dekans:

Do 10.00-11.00 Uhr

Dekanat:

Lieselotte Hillebrand, Fachbereichssekretärin

Raum: F112

Tel.: App. 99

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr

Laboratorien und sonstige Einrichtungen des Fachbereichs:

#### Kunst- und Werkerziehung 04.1:

Raum 403, 404, 405, 406

Zeichen-, Material- und Seminarraum,

III. Etage

Dozentenzimmer

F II. Etage

Fotolabor (Raum für kunsteigene visuelle

Medien)

F Raum 23, 24, 25

Werkräume

Kellergeschoß

ehemaliges Sekretariat am

Fürstenweg, Eingang Rück-

seite des Gebäudes

PaMo Modellier- und Mosaikräume

Raum 138 F

Erdgeschoß

Dozentenzimmer

Textilgestaltung 04.2:

Raum 112

Dozentenzimmer, Dekanat, Sammlungsraum

Erdgeschoß

Raum 109

Seminarübungsraum

Erdgeschoß

P 1

Textilfachraum

Pavillon

#### Musik 04.3:

F Raum 137, 139, 247 Dozentenzimmer Erdgeschoß und Musiktrakt Raum 239, 241, 242, 243, 251 Klavierzellen F Musiktrakt Orgelzellen Raum 248, 249, 250 F Musiktrakt Instrumentensammlungsraum Raum 240 Musiktrakt Notenkammer F Raum 246 Musiktrakt Vorspielraum Raum 244 Musiktrakt F Raum 238 Übungsraum Musiktrakt Musiksaal F Raum 252 Musiktrakt

BILDEN 040101	IDE KUNST — VISUELLE KOMMUNIF Kunsterschließung in der Grund- und Hauptschule	(A	TION	
	V 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	F	H 3	Pohl
040102	Ausgewählte Kunsttheorien V 1: Di 13.00-14.00 Uhr	F	R 403	Ortner
040103	Bildnerische Realisierung von aktuellen Ereignissen			
	S 2: Di 9.00—11.00 Uhr	F	R 403	Ortner
040104	Kunstpädagogische Theorien S 1: Di 12.00—13.00 Uhr	F	R 403	Poll
040105	Kopf und Figur (Zeichnen II) S 3: Di 14.00—17.00 Uhr	F	R 403	Ortner
040106	Freies Studio S 2: Di 18.00—20.00 Uhr	F	R 403	Poll
040107	Kunstdidaktik in der Grund- und Hauptschule			
	S 1: Di 18.00—19.00 Uhr	F	R 25	Schrader
040108	Analyse von Plastiken S 1: Di 19.00-20.00 Uhr	F	Н 3	Schrader
040109	Farbiges Gestalten mit verschiedenen Materialien			
	S 3: Fr 9.00—12.00 Uhr	F	R 403	Poll
040110	Film S 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	F	R 25	Ortner
040111	Kopf- und Figur (Zeichnen II) S 3: Fr 14.00-17.00 Uhr	F	R 403	Ortner
040112	Aufgaben im Kunstunterricht der Sekundarstufe II			
	S 1: Fr 14.00—15.00 Uhr	F	R 25	Schrader
040113	Die Farbe als Bildmittel (Malen I)			
	S 2: Fr 12.00—14.00 Uhr	F	R 403	Schrader
	S 2: nach Vereinbarung			
040114	Zifferblätter (verschiedene Techniken) S 2: Di 9.00—11.00 Uhr	F	R 25	Schrader
040115	Seminar zum Fachpraktikum			
	S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	F	R 25	Schrader

040116	Examenskolloquium S 1: Fr 14.00—15.00 Uhr	F	Konfere	nz- Poll
040117	Einführung in die Malerei des  19. und 20. Jahrhunderts  Impressionismus II	F	Н 3	Stalling
040118	Ü 1: Mi 16.00—17.00 Uhr  Exemplarische Beispiele zur Architekturgeschichte	F	пз	Staming
040119	Ü 1: Mi 19.00—20.00 Uhr  Architektur des 20. Jahrhunderts	F	R 403	Stalling
	<b>Einführung</b> Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	F	R 403	Stalling
040120	Gestaltung in der Fotographie Schwerpunkt: Nahaufnahmen Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F	Foto-	
040121	Plastisches Gestalten		labor	Strathmann
040122	Ü 4: Mi 16.00—20.00 Uhr Radierung	F	PaMo	Rikus
040123	Ü 4: Mi 9.00—13.00 Uhr Druckverfahren		R 25	Moll
040124	Ü 3: Mi 15.00—18.00 Uhr Fachpraktikum in der Grundschule	F	R 403	
	P 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		neodor- hule	Schrader
040125	Fachpraktikum Theorie und Praxis P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr			Poll
040126	Fachpraktikum Theorie und Praxis			
	P 4: Mi 8.00—12.00 Uhr			Ortner
040130	Museumsbesuche nach Vereinbarung			Poll / Schrader / Ortner / Stalling

## TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

040201 Einführung in Grundprobleme der Didaktik und Methodik der Textilgestaltung

S 1: Do 12.00-13.00 Uhr F H 2 Stamm

040202	Grundlegung der Farbtheorie S 2: Do 14.00-16.00 Uhr	F H 3	Pfannschmidt
040203	Psychologische Grundfragen der Textilgestaltung OS 1: Do 9.00-10.00 Uhr	F Ü 4	Stamm/ Schlüter
040204	Textilgestaltung in der Hauptschule Erarbeitung von Unterrichtssequenzen für die Schulpraxis S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F R 109	Stamm
040205	Prägefaktoren in der persönlichen Wohnraumgestaltung S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	/ F P 1	Stamm
040206	Kitsch und Kunst im textilen Gestalten S 2: Mi 18.00-20.00 Uhr	F R 109	Sachse
040207	Abschlußkolloquium für Studierende des 5. und 6. Semesters S 1: Di 12.00—13.00 Uhr	F Ü 2	Stamm/
040208	Anfertigung von Unterrichtsbeispielen zur Gestaltungslehre Ü 2: Di 10.00-12.00 Uhr Gr. I	F R 109	Pfannschmidt Pfannschmidt
040209	nach Vereinbarung Gr. II  Textilgestaltung in der Grundschule Prktische Übung im Anschluß an die		
	Seminararbeit des WS 74/75 Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr Gr. I	F R 109 F R 109	Stamm
040210	Gebundenes und freies Gestalten mit Fäden und Garnen Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr Gr. I	F R 109	Pfannschmidt
040211	nach Vereinbarung Gr. II Einführung in die Schnittkonstruktion und -gestaltung		T Manischiller
040212	Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr  Gewebeveränderung durch Fadenziehen	F P 1	Stamm/ Strohmeier
	und -schieben (für Grundschulunterricht)		
	Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	F P 1	Stamm/ Strohmeier

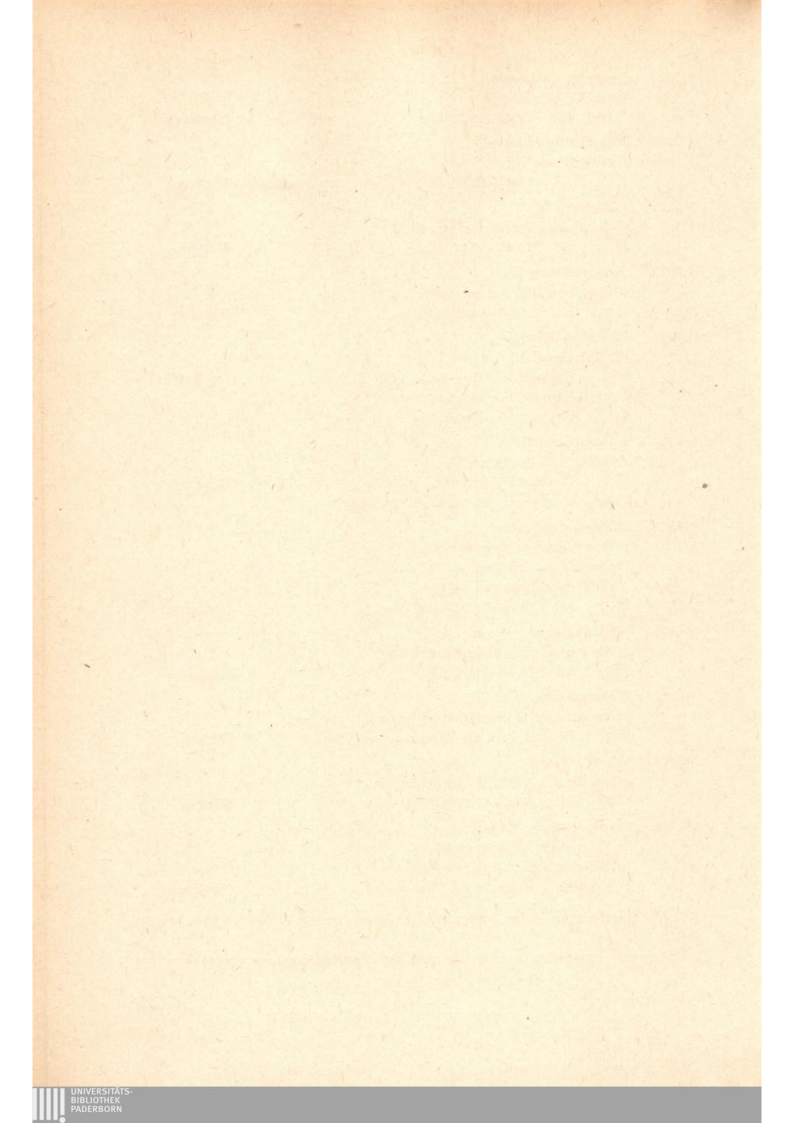
Plangi-Wachsbatik-Druck als Möglich-040213 keiten individueller Ausschmückung / Fortsetzung der Übung "Gewandformen-Gewandtypen als Grundlage persönlicher Kleidgestaltung" Pfannschmidt F R 109 Ü 2: Di 8.00-10.00 Uhr Strohmeier FP1 Elementare Stoffdruckverfahren 040214 für die Grundschule F R 109 Vogt Ü 2: Di 16.00-18.00 Uhr Näheres über Fachexkursionen und Sprechstundenzeiten wird zu Beginn des Semesters am Anschlagbrett mitgeteilt.

#### MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK Unterrichtswerke für die Primarstufe 040301 (Pflicht aus II) Primarstufe und Sekundarstufe I Kötters F 8.00-10.00 Uhr PS 2: Fr Die mehrstimmige Musik des Mittelalters 040302 (Pflicht aus I) Sekundarstufe I und II Niederau F PS 2: Di 8.30-10.00 Uhr Einführung in Gebiete 040303 der systematischen Musikwissenschaft: Akustik und Psychophysik (wahlfrei aus I) Dopheide F PS 2: Do 12.30-14.00 Uhr Die Musik in der Spätromantik 040304 (Pflicht / wahlfrei aus I) Siedentopf F Ü 2: Di 10.00-12.00 Uhr Werkanalyse: 040305 Das Wohltemperierte Klavier (Pflicht aus III) Siedentopf F 16.00-18.00 Uhr Ü 2: Di Bestimmungsübungen 040306 (Pflicht / wahlfrei aus I) Dopheide F 10.00-12.00 Uhr Ü 2: Fr Gruppenarbeit zu den 040307 Bestimmungsübungen Dopheide F Ü 1: Do 16.00-17.00 Uhr Musikalische Früherziehung 040308 (Pflicht / wahlfrei aus II) Primarstufe Niederau Ü 1: Mo 16.00-17.00 Uhr F

040309	Instrumentenkunde (wahlfrei für alle)		
	Ü 1: Mo 17.00—18.00 Uhr	F	Niederau
040310	Das Partitur-Spiel (wahlfrei aus III)		
SOLA L	Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr	F	Niederau
040311	Dirigieren II (Pflicht aus III): Sekundarstufe II		
	Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr	F	Kötters
040312	Stimmbildung II (Pflicht aus III): Primarstufe		
	Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	F	Kötters
040313	Harmonielehre II (Pflicht aus III)		
	Ü 1: Gruppe I : Do 9.00—10.00 Uhr Ü 1: Gruppe II : Do 10.00—11.00 Uhr Ü 1: Gruppe III: Do 15.00—16.00 Uhr	F	Dopheide
040314	Kontrapunkt II		
	(Pflicht / wahlfrei aus III) Ü 1: Gruppe I : Fr 9.00—10.00 Uhr Ü 1: Gruppe II: Fr 12.00—13.00 Uhr	F	Dopheide
040315	Hochschulorchester		
	offene Veranstaltung für alle		
	Hochschulangehörigen (Pflicht / wahlfrei aus III)		
	Ü 2: Mo 18.00—19.30 Uhr	F	Niederau
040316	Hochschulchor		
	offen für alle Hochschulangehörigen		
	Ü 2: Mi 18.00—19.30 Uhr	F	Kötters
040317	Bläsergruppe offen für alle Hochschulangehörigen		
	Ü 2: Di und Fr nach Vereinbarung	F	Kötters
040318	Die Werkstatt		
1	offen für alle Hochschulangehörigen		
	Û 2: Mi 16.00—17.30 Uhr	F	Kötters
040319	Schulpraktische Übung		
	in Salzkotten (Hauptschule) in Oberntudorf (Grundschule)		
	P 3: Mi 8.00—11.00 Uhr	F	Niederau

Alle Veranstaltungen finden, wenn nicht anders vermerkt, im R 245 bzw. im H 4 statt.

Lehrangebote ohne nähere Angaben sind für alle Studiengänge vorgesehen.



## Fachbereich 5 (Wirtschaftswissenschaft-Rechtswissenschaft)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 5

479 Paderborn

Pohlweg 55 (AVZ)

Telefon:

(0 52 51) 60 - 4 21 / 23

Dekan:

o. Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Raum: 439

Tel.: App. 422

Sprechstunde

des Dekans:

Mo 11.00-13.00 Uhr

Do 10.00-12.00 Uhr

Prodekan:

Prof. Dr. rer. nat. Vogt, FHL

Raum: 440

Tel.: App. 420

Dekanat:

Barbara Meyer, Fachbereichssekretärin

Raum: 440

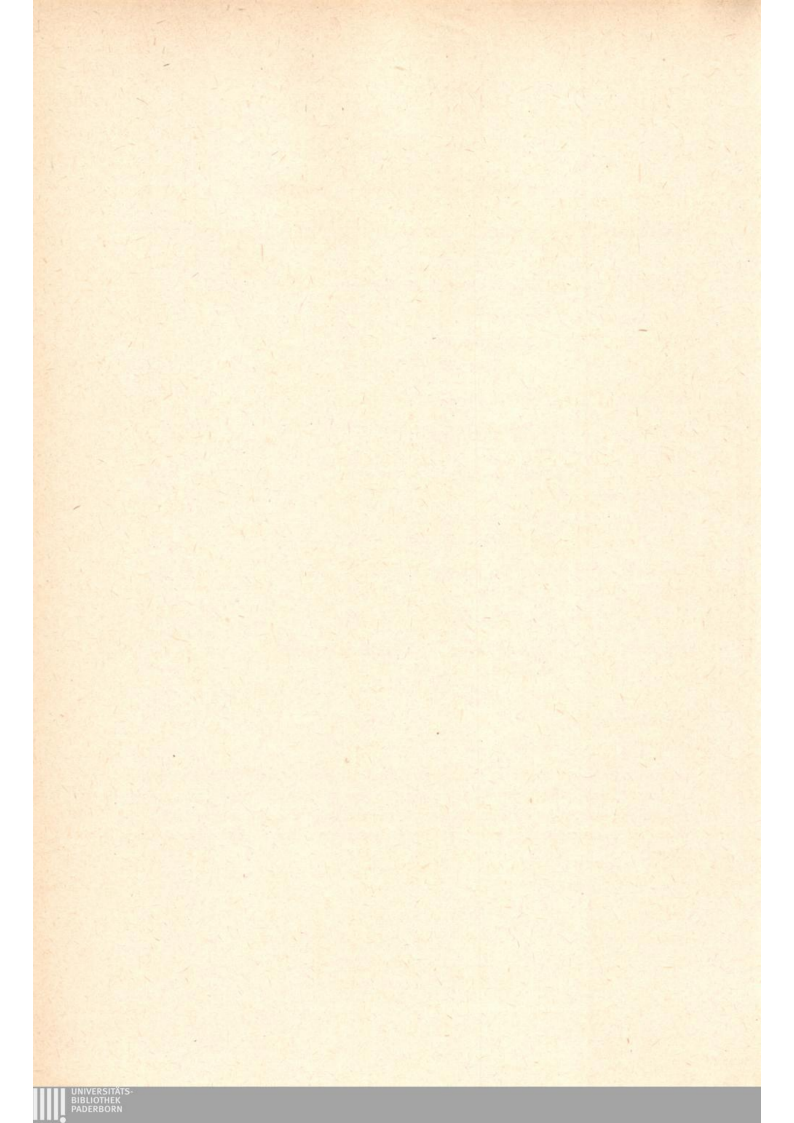
Tel.: App. 421

Sprechstunden des

Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr

Da im Vorlesungsverzeichnis Lehrveranstaltungen jeweils nur einmal aufgeführt werden können, viele Lehrveranstaltungen aber für mehrere Studienrichtungen und Schwerpunkte gemeinsam sind, wird zur weiteren Orientierung auf den im März 1975 erscheinenden Veranstaltungskommentar des Fachbereichs 5 verwiesen.



## I. INTEGRIERTES GRUNDSTUDIUM

A. PROI	PÄDEUT	ГІКА						
050001	Mathe	matik	für Wirtscha	ftswissen-				
	schaftl	er II						
	V 3:	Di	8.00-11.00	Uhr	В	212	a	Vogt
	Ü 3:	Do	8.00-11.00	Uhr	В	212	a	
	V 3:	Mi	8.00-11.00	Uhr	В	212	b	
	Ü 3:	Fr	8.00—11.00	Uhr	В	212	b	
	V 3:	Mo	11.30-13.30	Uhr	P	1616	c	Patzelt
		Di	11.30—12.30	Uhr			c	
	Ü 3:	Di	12.30—13.30	Uhr			C	
		Mi	11.30—13.30	Uhr			C	
050002	Rechn	ungsw	esen					
	V/Ü 4		9.00-11.00	Uhr	В	221	a	Bartels
		Do	8.00-10.00	Uhr		221	a	
	V/Ü 4	: Di	13.00-15.00	Uhr		221	ь	
		Do	12.00-14.00	Uhr		221	ь	
n ppttc	VENIVI	Der						
B. BRÜC								
050011	Buchfü	The same of the same						
	V/Ü 2	: Di	11.00—13.00	Uhr	В	221		Bartels
050012	Englis	ch						
	V 2:	Mo	15.00-17.00	Uhr	В	211	a	Fink
	Ü 2:	Di	15.00—17.00	Uhr	В	214	a	
	V 2:	Di	9.00-11.00	Uhr	P	1611	ь	Sieben
	Ü 2:	Mi	13.00-15.00	Uhr			b	
	V 2:	Mo	8.00-10.00	Uhr	В	214	C	Hambusch
	Ü 2:	Fr	14.00-16.00	Uhr			c	
	V 2:	Mo	10.00-12.00	Uhr			d	
	Ü 2:	Fr	16.00—18.00	Uhr			d	
	V 2:	Mo	14.00-16.00	Uhr			e	Lohmann
	Ü 2:	Mo	16.00—18.00	Uhr			e	

(Weitere Veranstaltungen im Fache Englisch, die bereits im Grundstudium gehört werden können, siehe unter V. B)

#### C. PRÜFUNGSFÄCHER

#### ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

050031	Mikroökonomie	
	V/Ü 2: nach Ankündigung	a N.N.
	V/Ü 2: nach Ankündigung	b
	V/Ü 2: nach Ankündigung	c
	V/Ü 2: nach Ankündigung	d



050032	Makroökon	omie II	-		
	V/Ü 3: Di	17.00—19.00 Uhr	FH1		Steinmann
	Do	12.00—13.00 Uhr	FH1		
050033		Makroökonomie II			
	Ü 2: Do		P 1101	a	Claus
	Ü 2: Do		P 1408	b	Gerwien
		17.00—19.00 Uhr	P 1611	C	N. N.
	Ü 2: Do	17.00—19.00 Uhr	A 323	d	
BETRIEB	SWIRTSCH				
050051	Betriebswir	tschaftslehre II			
	(Absatz, La	gerhaltung, Beschaffung)			
	V/Ü 2: Mo	14.00—16.00 Uhr	B 210	a	Gräfer
	V/Ü 2: Mo	16.00—18.00 Uhr	B 210	b	
	V/Ü 2: Fr	11.00—13.00 Uhr	P 1408	C	
	TI (111				
050052		in die EDV	D		** 11
		o 11.00—13.00 Uhr	B 211		Herold
	D	i 11.30—13.00 Uhr	B 212		
STATIST	TIV				
050061	Statistik I				
	V 2: Di	8.00—10.00 Uhr	B 210	Ь	Schulze
	Ü 2: Do	8.00—10.00 Uhr	B 210	b	
	V 2: Mi	8.00—10.00 Uhr	B 210	a	
	Ü 2: Fr	8.00—10.00 Uhr	B 210	a	
050062	Statistik II				
030002	V 2: Di	10.00—12.00 Uhr	B 210	a	Schulze
	Ü 2: Do	10.00—12.00 Uhr	B 210	a	Suruize
	V 2: Mi	10.00—12.00 Uhr	B 210	a	
	Ü 2: Fr		B 210	b	
	U 2: FF	10.00—12.00 Uhr	B 210	D	
RECHT			-		
	YATE . 1 C.				
050071		privatrecht I			D 1
		h Ankündigung			Dietrich
	Ü2: nac	h Ankündigung			
D CONG	TICE CRIM	NDPFLICHTFÄCHER			
		NDIFEICHTFACHER			
050091	Soziologie				
		h Ankündigung			N. N.
	Ü 2: nac	h Ankündigung			N. N.
050092	Psychologie				
000072		h Ankündigung			N. N.
		h Ankündigung			N. N.
	o z. Hac	ii / iiikuiiuiguiig			

050093	Politologie		
	V 2: nach Ankündigung		N. N.
	Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
E. SONS	TIGE VERANSTALTUNGEN		
050101	Weiterführender Englischkurs für		
	Abiturienten und Studierende, die de	en	
	Brückenkurs Englisch mit Erfolg		
	abgeschlossen haben		
	V/Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
050102	Kostenrechnung		
	V/Ü 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	B 221	Bartels
050103	Zusätzliche Übungen in Wirtschafts-		
	mathematik		
	Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	B 210	Vogt
050104	Einführung in die		
	Betriebswirtschaftslehre		
	Ü 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	B 220 a	Gollers
	Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	B 220 b	
E OBJEN	THEREINGGENGIFE BIAN		
	NTIERUNGSFÄCHER BWL		
	RPUNKT: BILANZEN, FINANZEN, ST	TEUERN	
KURZZE	ITSTUDIENGANG:		
050121			
	V/Ü 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	B 215	Sander
050122	Finanzmanagement		
	V/Ü 2: Mi 12.00—14.00 Uhr	B 215	Gräfer
SCHWEI	RPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV		
	ITSTUDIENGANG:		
050131	Funktionsbereichsplanungen V/Ü 2: Di 13.00—15.00 Uhr	B 215	N. N.
	V/U 2: DI 13.00—15.00 UNF	D 215	14.14.
LANGZE	ITSTUDIENGANG:		
050141	Integrierte Planung im Unternehmen	l version	
	V/Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	P 1611	Nastansky
SCHWER	RPUNKT: MARKETING		
1	ITSTUDIENGANG:		
	Absatzplanung		
000101	V/Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell
T.43167			
	ITSTUDIENGANG:		
050161	Marketingtheorie V/Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr	D 1400	Mainhann
	V/0 2: D0 11.00—13.00 Unr	P 1408	Weinberg

#### SCHWERPUNKT: PERSONALWESEN

#### KURZZEITSTUDIENGANG:

050171 Aufgaben des Personalwesens V/Ü 2: Mi 13.00—15.00 Uhr A 323 Feierabend

#### G. ORIENTIERUNGSFÄCHER VWL SPEZIELLE MIKROÖKONOMIE

050191 Teil I: Welfaretheorie V/Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1408 Buttler

050192 Teil II: Wettbewerbstheorie und
-politik
V/Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr P 1408 Liepmann

#### SPEZIELLE MAKROÖKONOMIE

050193 Spezielle Makroökonomie
V/Ü 4: nach Ankündigung N. N.

## II. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM I

(vgl. auch die Verweise unter III und IV)

#### A. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

050221 Allgemeine BWL I

(Bilanzen und Bilanzierung)

V/Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr P 1408 a Gräfer

V/Ü 2: Fr 9.00—11.00 Uhr P 1408 b

050222 Volkswirtschaftslehre vgl. Verweise unter IV.

#### **B. SCHWERPUNKT: MARKETING**

050231 Marktforschung (auch H II) Ü 3: Fr Behrens/ 9.00-12.00 Uhr A 323 Schneider/ Weinberg Marktforschung 050232 (auch für H II) V 2: Do 9.00-11.00 Uhr A 323 Weinberg Werbung 050233 Weeser-Krell V 2: Do 11.00-13.00 Uhr P 1101 Ü 2: Mo 8.00-10.00 Uhr

050234 Der Markt als Kraftfeld

V 4: Di 10.00—12.00 Uhr B 214 Lohmeier

Do 15.00—17.00 Uhr B 220

050235	Kreativität und Kreativitätstechniken (für Anfänger)	
	S 2: Fr 13.00—15.00 Uhr B 21	1 Lohmeier
C. SCH	WERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV	
050251	Systemplanung und -analyse I,	
	Entwicklung eines EDV-Systems	
	V/Ü 2: Di 9.00—11.00 Uhr B 21:	1 Herold
050252	Methoden der messenden Bewirtung	
	V/Ü 4: Do 14.00—16.00 Uhr B 21:	2 Schaefer
	Mo 9.00—11.00 Uhr	
D. SCW	ERPUNKT: BILANZEN, FINANZEN, STEUER	N
050051	(Steuerrecht vgl. V. B.)	
050271	Bilanzanalyse und -kritik	
	V 2: Fr 13.00—15.00 Uhr A 323	Gräfer Gräfer
050272	Finanzierungen	
	S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr B 215	Gräfer
050273	Neuere Verfahren der Kostenrechnung	
030273	77/77 - D.	D . 1
		Bartels
050274	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I	
	V 3: Mo 12.00—14.00 Uhr B 220	
	Di 10.00—11.00 Uhr P 140	08
	Ü 2: Mi 13.00—15.00 Uhr	
050275	Planbilanzen	
	V 1: Di 11.00—12.00 Uhr P 140	8 Gollers
E. SCHV	VERPUNKT: PERSONALWESEN	
050291	Ausbildungswesen	
	V/Ü 4: Do 11.00—13.00 Uhr B 215	Feierabend
	Fr 9.00—11.00 Uhr B 215	
050292	Arbeitswissenschaft	
030292	V/Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr P 170	8 Schneider
252222		o Schneider
050293	Wissenschaftliche Arbeits- und	
	Betriebsführung V/Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr P 170	
		8 Schneider
050294	Arbeits- und Leistungsbewertung	
	(auch für H II BWL)	
	V/Ü 2: Mi 13.00—15.00 Uhr P 170	8 Schneider
050295	Lohnsteuerrecht	
	(auch FHS-Studiengang)	
	V/Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr B 211	Sander

O50296 Arbeitsphysiologie und -psychologie,
Arbeitshygiene
(auch FHS-Studiengang)
V/Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr P 1708 Eberhardt

O50297 Arbeits- und Sozialrecht
V/Ü 2: nach Ankündigung N. N.

## III. INTEGRIERTES HAUPTSTUDIUM II (BWL)

(vgl. auch die Verweise unter II und IV)

#### A. ALLGEMEINE VERANSTALTUNGEN

IL. ILLLO	DIVIDATE TOTAL		
050311	Allgemeine BWL II		
	(auch H II VWL)		
	Ü 2: Do 8.00—10.00 Uhr	P 1611 a	Gollers
	Ü 2: Do 11.00-13.00 Uhr	A 323 b	
050312	Allgemeine BWL III		
	(auch H II VWL)		
	Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1408	Nastansky
050212	Allocacine BWI IV		
050313			N. N.
	V 2: nach Ankündigung		14.14.
050314	Ausgewählte Probleme der		
	Wissenschaftstheorie		
	(auch für H II VWL, H I, Lehramt)		
	V/Ü 2: Do 13.00—15.00 Uhr	B 210	Linduschka
B. SCHV	VERPUNKT: MARKETING		
050331	Absatzwege		
	S 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	P 1611	Weinberg
050332		D 4404	Weeser-Krell
	V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	P 1101	vveeser-Kreii
050333	Werbung		
030333	(auch für Lehramt)		
	Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell
	0 2. 1011 10.00—12.00 0111		
050334	Marketing: Fallstudien		
	S 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell
050335	Vertriebspolitik	D or s	Lohmeier
	V 2: Di 15.00—17.00 Uhr	B 215	Lonmeier
050336	Übung zur Angebots- und		
000000	Vertriebspolitik		
	Ü 2: Di 13.00—15.00 Uhr	B 220	Lohmeier
	0 2. 01 10.00 10.00 0111		

050337	Teamwork zur Ideenproduktion		
	S 2: Do 13.00—15.00 Uhr	B 220	Lohmeier
C. SCHV	VERPUNKT: MANAGEMENT MIT EDV	V	
050351	Gesellschaftsrecht	A, SA	
	(auch Wahlpflichtfach für H I und II)		
	V/Ü 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	B 215	Sander
050352	Software und Datenorganisation		
	V 2: Fr 9.00—11.00 Uhr	P 1611	Nastansky
050353	Seminar zu Problemen der		
	Netzwerkanalyse		
	S 2: Do 17.00—19.00 Uhr	P 1411	Nastansky
050354	Entscheidungsbaumverfahren		
	V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	P 1408	Gollers
050355	Systemtechnik — Netzwerkanalysen		
030333	V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	B 212	Schaefer
	Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	212	Schilleren
050357	Systemtheorie II		
030337	V 2: Di 16.00—18.00 Uhr	B 212	Schaefer
	Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr		odimerer .
050358	Wirtschaftsinformatik		
030336	S 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	B 212	Schaefer
			odinere.
*** ** ***			
	EGRIERTES HAUPTSTUDIUM II (V h die Verweise unter III.)	(WL)	
	SWIRTSCHAFTSTHEORIE		
	Dogmengeschichte		
	V 2: nach Ankündigung		N. N.
050383	Monetäre Außenwirtschaftstheorie		
050382	(auch H II BWL)		
	V 2: Do 15.00—17.00 Uhr	A 323	Steinmann
050383	Okonomische Probleme der		
000000	Entwicklungsländer		
	(auch für Lehramt)		
	V 2: Mi 9.00—11.00 Uhr	A 323	Steinmann
050384	Forschungs- und Doktorandenseminar		
	(14täglich)		
	S 2: nach Vereinbarung		Skala/Steinmann

B. VOLK	SWIRTSCHAFTSPOLITIK	
050391	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (auch H I, H II BWL, Lehramt) V 2: nach Ankündigung	N. N.
050392	Sozialpolitik und Verteilungspolitik (auch für HI, HII BWL, Lehramt, Wahlpflichtfach HII BWL) V/Ü 4: nach Ankündigung	N. N.
050393	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik (auch für H II BWL) V 2: Mo 11.00—12.00 Uhr A 323	Liepmann
	Di 10.00—11.00 Uhr A 323 Ü 2: Mo 16.00—18.00 Uhr A 323	
050394	Regionalökonomie	
	S 2: Di 16.00—18.00 Uhr P 1611	Buttler/ Liepmann
C. FINA	NZWISSENSCHAFT	
050401	Finanztheorie	
	V 2: nach Ankündigung	N. N.
050402	Finanzpolitik (auch für H II BWL, Lehramt) V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr P 1408	Buttler

	V 2: nach Ankundigung		N. N.
050402	Finanzpolitik (auch für H II BWL, Lehramt) V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr	P 1408	Buttler
050403	Staatliche Allokationsentscheidungen und Finanzplanung V/Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	A 323	Brandes/Buttler

#### V. WAHLPFLICHTFÄCHER A. HAUPTSTUDIUM I (vgl. die Verweise weiter unten!) Datenorganisation 050421 Herold B 215 V/Ü 2: Mi 8.00-10.00 Uhr 050422 Wirtschaftsgeographie I (auch Wahlpflichtfach FHS-Studiengang) B 210 Vogt V/Ü 2: Mo 8.00-10.00 Uhr Logische Grundlagen der 050424 Programmierung (auch für HII BWL) Maier V/Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr B 210

050425	Praktische Programmierung mit COBOL (auch für H II BWL)		
	V/Ü 2: Di 17.00—18.30 Uhr	B. I. B. (Fürstenwe	Tofahrn eg 92, Flachbau)
050426	Unternehmensplanspiel (auch H II BWL) V/Ü 2: nach Ankündigung		Wecker
B. HAUI	PTSTUDIUM II		
050441	Informationssysteme und		
	Datenbanken II		
	V/Ü 4: Do 9.00—11.00 Uhr	B 211	Herold
	Mi 12.00—14.00 Uhr	B 214	
050442	Unternehmensorganisation I		
	V/Ü 4: Mi 10.00-12.00 Uhr	B 214	Herold
	Di 13.00—15.00 Uhr	B 211	
050443	Unternehmenspolitik II		
000110	(auch FHS-Studiengang)		
	V/Ü 4: Mo 17.00—19.00 Uhr	B 212	Kürpick
	Fr 17.00—19.00 Uhr	D 212	Kurpick
050451	Wirtschafts- und Sozialgeographie II	I:	
	agrargeographische Themen		
	(auch für Lehramt, H II VWL)		
	V/Ü 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	B 215	Feierabend
050452	Wirtschafts- und Sozialgeographie II Funktionen und sozialökonomische	П:	
	Eigenarten von Siedlungen		
	(auch für Lehramt, H II VWL)		
	V/Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr	B 215	Feierabend
050453	Wirtschafts- und Sozialgeographie		
	S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	A 323	Feierabend
050454	Ökonometrie		
	(auch für H I)		
	V/Ü 4: Mi 10.00—12.00 Uhr	P 1611	Skala
	Do 15.00—17.00 Uhr		
050456	Entscheidungs- und Spieltheorie		
	(auch für H II VWL)		
	S 2: Do 11.00—13.00 Uhr	P 1611	Flemming/Skala
			1

#### 050457 Ausgewählte Probleme der Wahrscheinlichkeitstheorie

S 2: Mi 12.00—13.00 Uhr Do 14.00—15.00 Uhr Flemming/Skala

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Englisch können bereits im Grundstudium gehört werden. Sie gelten auch als Wahlpflichtfächer im Hauptstudium I und im Fachhochschulstudiengang.

P 1611

050461	The USA, history, political, social and economic structure		
	V 2: Di 13.00—15.00 Uhr	B 214	Fink
050462	Business English and Economics I		
	V 2: Mo 8.00-10.00 Uhr	B 211	Fink
	Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	B 220	
050463	Business English and Economics II		
	V 2: Mo 10.00-12.00 Uhr	B 211	Fink
	Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	B 220	
050464	Reading of economic, social, political and philosophic texts		
	Ü 2: Mo 13.00—15.00 Uhr	B 211	Fink
050465	American and British English influences upon the language of German economics: Research Seminar		
	S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	B 220	Fink
050466	Introduction into the terminology of standard English textbooks in the field of economics		
	Ü 2: Di 10.00—12.00 Uhr	B 220	Fink
050471	Wirtschaftsverwaltungsrecht		
050471	V/Ü 2: nach Ankündigung		N.N.

Die folgenden Veranstaltungen im Fach Recht gelten auch als Wahlpflichtfächer im Hauptstudium I und im Fachhochschulstudiengang.

050481	Spezielles Steuerrecht 1			
	V/Ü 2: Di 8.00—10.00	Uhr	B 215	Sander
050482	Spezielles Steuerrecht II			
	V/Ü 2: Mi 8.00—10.00	Uhr	B 214	Sander
050483	Aktuelle Einzelkomplexe Steuerrechts	des		
	V/Ü 2: Mi 10.00—12.00	Uhr	B 211	Sander

050484	Übungen im Einkommenssteuerrecht Ü 2: Do 8.00-10.00 Uhr	B 214	Sander
050485	Zwangsvollstreckungs- und Konkursrecht		
	V/Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr	B 214	Sander
050486			
	V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	B 215	Dietrich
050487		D	D
	S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	B 212	Dietrich
050488	Grundzüge des Sachen-, Familien- und Erbrechts		
	V 2: Di 12.00—14.00 Uhr	B 210	Dietrich
050489	8		
	S 2: Do 11.00—13.00 Uhr	B 220	Dietrich
050490	Allgemeines Steuerrecht		
	V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	B 211	Dietrich
050491	Einkommenssteuerrecht 1975		
	V 1: Di 14.00—15.00 Uhr	B 210	Dietrich
050492	Bilanzsteuerrecht		
	V 2: Do 9.00—11.00 Uhr	B 220	Dietrich
	CHHOCHSCHULSTUDIENGANG		
	weise in II, III und V)		
A. SCHV 050551	VERPUNKT MARKETING: Außenwirtschaft		
030331	V/Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr	B 221	Bartels
050552			
	Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	B 211	Lohmeier
050553	Angewandte Kreativitätstechniken		
	(für Besucher des Anfängerseminars)	Data	
	S 2: Do 11.00—13.00 Uhr	B 212	Lohmeier
050554	Marketing Research		
	S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell
050555	Fallstudien		
	S 2: Do 9.00—11.00 Uhr	P 1101	Weeser-Krell

#### B. SCHWERPUNKT: PERSONAL- UND AUSBILDUNGSWESEN

Personalführung 050571 Feierabend P 1611 8.00-10.00 Uhr S 4: Mi Do 13.00-15.00 Uhr B 215 050572 Angewandte Psychologie im Betrieb (auch als Wahlpflichtfach) Zabel S 2: Mo 15.00-17.00 Uhr P 1713 050573 Betriebliches Personalwesen Hambusch B 214 V/Ü 2: Di 8.00-10.00 Uhr

#### C. SCHWERPUNKT: UNTERNEHMENSFÜHRUNG

Unternehmensführung Schaefer B 212 S 2: Do 16.00-18.00 Uhr

#### D. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN FÜR INGENIEURE

050591	Wirts	chaftsv	vissenschaften I				
i2	V 1:	Mo	10.30—11.30 Uhr			P 1713	Zabel
	Ü 1:	Fr	10.30-11.30 Uhr		1		
		Fr	11.30-12.30 Uhr		2		
		Fr	12.30—13.30 Uhr		3		
050592	Wirts	chafts	wissenschaften II				
ee 4	V 1:	Mo	9.30-10.30 Uhr			P 1713	Zabel
	S 1:	Mo	7.30— 9.30 Uhr	L	1		
		Mo	7.30— 9.30 Uhr	R	2	A SAME	
es 4	V1:	Fr	9.30-10.30 Uhr				
	S 1:	Fr	7.30— 9.30 Uhr	L	1		
		Fr	7.30— 9.30 Uhr	R	2		

### VII. WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN SOWIE DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

(Vgl. auch die Verweise unter III, IV, V)

Haushalt und Verbraucherpolitik mit Unterrichtsprojekt

(ab 2. Semester)

FÜ6/FÜ7 Behet/ V 2: Di 16.00-18.00 Uhr Kaminski S 2: Do 16.00-18.00 Uhr

050622 "Demokratisierung im Betrieb" in betriebswirtschaftlicher und betriebssoziologischer Sicht und als pädagogisches Problem

(ab 2. Semester)

FÜ1/FÜ7 Behet/ S 2: Fr 8.00-10.00 Uhr Wittekind S 2: Mo 10.00-12.00 Uhr

050623	Stabilitätstheorie und -politik — fachdidaktische Problematik (ab 2. Semester) V/Ü 2: Di 8.00—10.00 Uhr	FÜ6	Wittekind
050624	Fachpraktikum Ü 4: Mi 9.00–13.00 Uhr	FÜ7	Behet
050625	Fachpraktikum Ü 4: Mi 9.00–13.00 Uhr	FÜ6	Wittekind
050631	Die Anwendung neuzeitlicher Unterrichtsmethoden zur Planung und Gestaltung des Wirtschaftslehrunterrichts (für alle Semester) V/Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	F Ü 1	Kaiser
050632	Berufswahl und berufliche Mobilität (ab 4. Semester) S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr	B 214	Kaiser

WISSENSCHAFTLICHE BUCHHANDLUNG

# Bernhard Halbig

479 Paderborn, Kampstraße 5

Gesamthochschulliteratur für alle Fachbereiche

Lehrmedien für die Praxis

## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 6

479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon:

(0 52 51) 60 - 2 50

Dekan:

Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL

Sprechstunde

des Dekans:

Mo 10.00-12.00 Uhr

Do 10.00-12.00 Uhr

Prodekan:

o. Prof. Dr. rer. nat. Schröter

Dekanat:

Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin

Raum: P 12.16

Tel.: App. 250

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr



## **PHYSIK**

061001	Physikalisches Kolloquium	Die Hochschullehrer
	K 2: nach Vereinbarung	der Physik

#### **EXPERIMENTALPHYSIK**

LAI LAIVIENTALITITISIA									
061102	ph 2	Exper	rimen	talphysik II					
	r, gy	V 5:	Di	8.30-10.30	Uhr	P	6203	Roder	
			Mi	8.30- 9.30	Uhr				
			Fr	11.30-13.30	Uhr				
		Ü 2:	Do	14.00-16.00	Uhr	1 P	6201	vom Ende	
			Do	11.30-13.30	Uhr	2 P	1417		
061104	ph 4	Exper	imen	talphysik IV					
001101	r, gy	V 5:			Uhr	P	6203	Spaeth	
	1, 81			9.30—10.30			0200	Spacia	
				11.30-13.30					
		Ü 2:		14.00-16.00		P	1609	Niklas	
			Di	16.00-18.00					
0/1110		Comit	311						
061110				ber aktuelle F	ragen				
				rperphysik Vereinbarun				Consth	
								Spaeth	
061111			-	zu wissenscha	aftlichen				
75 H.		Arbei	Section 1						
		S: n	ach V	Vereinbarung				Spaeth	
061141	ch 2	Exper	imen	talphysik II					
		V 4:	Di	9.30-11.30	Uhr	P	6201	vom Ende	
			Do	9.30-11.30	Uhr	P	6203		
		Experimentalphysik II							
061151	ma 2	Exper	imen	talphysik II					
061151	ma 2	The state of the s			Uhr	P	6201	Weigele	
061151	ma 2	Exper V 4:	Mi	10.30—11.30		P	6201	Weigele	
061151	ma 2	The state of the s	Mi		Uhr	P	6201	Weigele	
061151	ma 2	The state of the s	Mi Do Fr	10.30—11.30 9.30—10.30	Uhr Uhr		6201	Weigele	
061151	ma 2	V 4:	Mi Do Fr	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30	Uhr Uhr Uhr	1 P		Weigele	
		V 4:	Mi Do Fr Do Mi	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30 10.30—12.30 8.30—10.30	Uhr Uhr Uhr	1 P	1518	Weigele	
061151		V 4: Ü 2: Exper	Mi Do Fr Do Mi	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30 10.30—12.30 8.30—10.30 talphysik II	Uhr Uhr Uhr Uhr	1 P 2 P	1518 1412		
		V 4:	Mi Do Fr Do Mi iment Di	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30 10.30—12.30 8.30—10.30 talphysik II 11.30—13.30	Uhr Uhr Uhr Uhr	1 P 2 P	1518 1412 6201	Weigele	
		V 4: Ü 2: Exper V 3:	Mi Do Fr Do Mi iment Di Fr	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30 10.30—12.30 8.30—10.30 talphysik II 11.30—13.30 9.30—10.30	Uhr Uhr Uhr Uhr Uhr 1— Uhr	1 P 2 P 3 P	1518 1412 6201 6203		
		V 4: Ü 2: Exper	Mi Do Fr Do Mi iment Di Fr Do	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30 10.30—12.30 8.30—10.30 talphysik II 11.30—13.30 9.30—10.30 11.30—13.30	Uhr Uhr Uhr Uhr Uhr Uhr 4—	1 P 2 P 3 P P 6 P	1518 1412 6201 6203 6201		
		V 4: Ü 2: Exper V 3:	Mi Do Fr Do Mi iment Di Fr	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30 10.30—12.30 8.30—10.30 talphysik II 11.30—13.30 9.30—10.30	Uhr Uhr Uhr Uhr Uhr Uhr Uhr Uhr Uhr	1 P 2 P 3 P P 6 P	1518 1412 6201 6203 6201 6203		
		V 4: Ü 2: Exper V 3: V 3:	Mi Do Fr Do Mi iment Di Fr Do Fr	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30 10.30—12.30 8.30—10.30 talphysik II 11.30—13.30 9.30—10.30 11.30—13.30 10.30—11.30	Uhr	1 P 2 P 3 P P 6 P	1518 1412 6201 6203 6201		
		V 4: Ü 2: Exper V 3: V 3:	Mi Do Fr Do Mi iment Di Fr Do Fr	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30 10.30—12.30 8.30—10.30 talphysik II 11.30—13.30 9.30—10.30 11.30—13.30 10.30—11.30 14.00—16.00	Uhr	1 P 2 P 3 P P 6 P P	1518 1412 6201 6203 6201 6203		
		V 4: Ü 2: Exper V 3: V 3:	Mi Do Fr Do Mi iment Di Fr Do Fr Fr Fr Do	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30 10.30—12.30 8.30—10.30 talphysik II 11.30—13.30 9.30—10.30 11.30—13.30 10.30—11.30 14.00—16.00 16.00—18.00	Uhr	1 P 2 P 3 P 6 P P	1518 1412 6201 6203 6201 6203		
		V 4: Ü 2: Exper V 3: V 3:	Mi Do Fr Do Mi Fr Do Fr Fr Do Di	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30 10.30—12.30 8.30—10.30 talphysik II 11.30—13.30 9.30—10.30 11.30—13.30 10.30—11.30 14.00—16.00 16.00—18.00 14.00—16.00	Uhr	1 P 2 P 3 P 6 P P P	1518 1412 6201 6203 6201 6203		
		V 4: Ü 2: Exper V 3: V 3:	Mi Do Fr Do Mi iment Di Fr Do Fr Fr Do Di Do Do	10.30—11.30 9.30—10.30 8.30—10.30 10.30—12.30 8.30—10.30 talphysik II 11.30—13.30 9.30—10.30 11.30—13.30 10.30—11.30 14.00—16.00 16.00—18.00 16.00—18.00	Uhr	1 P 2 P 3 P 6 P P P 2 3 4	1518 1412 6201 6203 6201 6203		

061171	i 2	Experi	ment	alphysik				
		V 3:		14.00—15.00 Uhr		P	6201	Meyer zur
			Mi	7.30— 9.30 Uhr				Capellen
		Ü 2:	Mi	9.30—11.30 Uhr	1	P	1417	
			Di	15.00—17.00 Uhr	2	P	6201	
			Di	17.00—19.00 Uhr	3			
		S 2:	Do	17.00—19.00 Uhr		P	1417	
061180	m 2	Experi	iment	alphysik I				
		V 3:	Mo	10.30—11.30 Uhr		P	6201	Primas
			Di	10.30—11.30 Uhr		P	6203	
			Do	10.30—11.30 Uhr		P	6201	
		Ü 2:	Mo	11.30—13.30 Uhr	1	P	6201	
			Di	11.30—13.30 Uhr	2	P	1411	
			Do		3			
			Di	14.30—16.00 Uhr	4			
061190	e, i,	Prakti	kum	zur Experimental-				
	m, vc	physil	k					
		P 2:	Di	ab 14.00 Uhr		P	5207	vom Ende
			Do	ab 14.00 Uhr				Meyer zur
								Capellen
			Fr	ab 14.00 Uhr				N. N.
061191	ph 2,	Physil	kalisc	hes Praktikum I				
	r, gy	P 4:	Mi	ab 14.00 Uhr	1	P	5207	Weigele
			Mo	ab 14.00 Uhr	2			Primas
061192	ph 4,	Flektr	onik-	Praktikum				
001172	gy, r			ab 14.00 Uhr				Hoentzsch
-	877		Mi	ab 14.00 Uhr				N. N.
061193	I b	Fortag	achri	ttenen-Praktikum I				
001193	LU	_		Vereinbarung				Roder
		1 1.	Hach	Verembarang				
THEOR	RETISCHE	PHYS	SIK					
061202	ph 4,			e Physik II				
	ma 4,	V 4:		9.30—11.30 Uhr		P	1609	Schröter
	gy		Mi	11.30—13.30 Uhr				
061203	ph 4,	Theor	etiku	m und Übungen zur				
	ma 4,			en Physik II				
	gy	Ü 3:	Do	14.00—17.00 Uhr		P	1609	Meyer
061204	ph,	Math	emati	sche Hilfsmittel zur				Y.
001204	ma			echanik				
	44.11	V 2:				P	1609	Schröter/West

061210		Aktuelle Probleme der	
		Statistischen Mechanik	
		S 2: nach Vereinbarung	Schröter
061211		Anleitung zu wissenschaftlichen	
		Arbeiten	
		S: nach Vereinbarung	Schröter
PHYSI	K UND D	IDAKTIK DER PHYSIK	
061301	gr, h, r	Elektrizitätslehre für	
	8-,-,-	Grund- und Hauptschulen	
		V 4: Di 8.00—10.00 Uhr F H 3	Schmitz
		Mi 14.00—16.00 Uhr	
		111 14.00 10.00 011	
061302	gr, h, r,	Didaktik der Physik I	
	gy, b	S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	
		(für Lehramtskandidaten des	
		1. und 2. Semesters) F H 3	Schmitz
061303	Ь	Seminar zum Fachpraktikum	
		S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr F R 326	Schmitz
061304	gr, h, r	Fachdidaktische Übungen	
001001	81, 11, 1	Elektrizitätslehre	
		Ü 2: Di 15.00—17.00 Uhr 1	
		Di 17.00—19.00 Uhr 2 F R 324	Schmitz/
		DI 17.00—19.00 UIII 2 F R 324	Kaiser
			Kaiser
061305	gr, h, r	Elektronik	
		Ü 2: Fr 10.00-12.00 Uhr 1 F R 324	Schmitz/
		Fr 15.00—17.00 Uhr 2	Kaiser
061306	b	Praktikum an berufsbildenden	
		Schulen	
		P 2: Mi 8.00—10.00 Uhr F R 324	Schmitz
061307		Naturwissenschaftliche	
001307		Exkursionen	
			Schmitz
		E: nach Vereinbarung	Schille
061310	gr, h,	Curricula in Physik	
	r, gy	S 2: Di 10.00—12.00 Uhr F R 326	Kaiser
061311	gr	Seminar zum Fachpraktikum	
		S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	Kaiser
061212	~	Facharaktikum an Caundadada	
061312	gr	Fachpraktikum an Grundschulen	Valor
		P 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	Kaiser

061313	g, h, r	Mathematische Grundlagen	
		der Physik II	
		V 2: Do 14.00—16.00 Uhr FR 326	Müsgens
		Ü 2: Do 10.00—12.00 Uhr 1 FR 324	
		Fr 14.00—16.00 Uhr 2	
061314	g, h, r	Didaktik IV: Atomphysik	
		V 2: Fr 16.00—18.00 Uhr FR 326	Müsgens
061315	r, gy	Seminar zum Fachpraktikum	
		S 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	Müsgens
061316	r, gy	Fachpraktikum an Real- und	
		Gymnasialschulen	
		P 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	Müsgens
061317	g, h, r	Kolloquium für	
		Examenskandidaten	Müsgens
		K 2: nach Vereinbarung	
CHEM	IE		
062000	ch	Chemisches Kolloquium	
		K 2: Mo 17.00—19.00 Uhr P 5203	Die Hochschul-
			lehrer der
			Chemie
062001		Brückenkurs (Englisch)	
		für den integrierten Studiengang	
		Physik und Chemie	NI NI
		V 2: nach Vereinbarung	N. N.
ANOR	GANISCH	IE UND ANALYTISCHE CHEMIE	
062100	ch 2	Einführung in die Allgemeine	
		Chemie II	
		V 4: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 5201	Krahl
		Do 7.30— 9.30 Uhr	
		S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr 1	
		Mi 9.30—11.30 Uhr 2 P 5203	Reininger
		Mi 11.30—13.30 Uhr	v 11
		P 8: Di ab 14.00 Uhr 1 P 3205	Krahl
		Do ab 14.00 Uhr Fr ab 7.30 Uhr 2	Reiniger
		Fr ab 7.30 Uhr 2 Mo ab 15.00 Uhr 3	Reiniger/N. N.
		Mi ab 14.00 Uhr	Kennger/14.14.
		Do ab 14.00 Uhr 4	N. N.
		Fr ab 14.00 Uhr	The property of
062101	e	Elektrochemische Stromquellen	
	(W)	und Bauelemente V 2: nach Vereinbarung	Krahl

062102	ch 4	Instrumentelle Analytik II	
		V 2: Di 10.00-12.00 Uhr F H 3	Kettrup
		S 2: Di 15.00—17.00 Uhr	
		P 4: nach Vereinbarung P 4303	Kettrup/
			Ohrbach/
			Riemen-
			schneider
062103	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen	The same
		Arbeiten	
		S: nach Vereinbarung	Kettrup
ORGA	NISCHE C	CHEMIE	
062200	ch 2	Organische Chemie I	
		V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 5203	Minas
		Di 7.30— 8.30 Uhr	
		S 1: Di 8.30— 9.30 Uhr 1	
		Mo 14.00—15.00 Uhr 2 P 5203	Schlimme
		Mo 14.00—15.00 Uhr 3 P 5201	Seela
062201	ch 2	Übung Organische Chemie I	
	(W)	Ü 1: nach Vereinbarung 1	Minas
		Ü 1: nach Vereinbarung 2	Friedrich
		Ü 1: nach Vereinbarung 3	Seela
062202	ch 4	Praktikum Organische Chemie II	
		P 4: Mi 14.00—18.00 Uhr P 5301	Friedrich/
		Do 14.00-18.00 Uhr P 4308	Minas/
			Schlimme/
			Seela
			Senger/N. N.
062203	ch 4	Organikum Seminar	Friedrich/
	(w)	S 2: nach Vereinbarung	Minas/
			Schlimme/
			Seela/
			Senger/N. N.
062206	ch	Mitarbeiter-Seminar	
		S 2: nach Ankündigung	Schlimme/
		,	Seela
062207	ch	Anleitung zu selbständigen	
		wissenschaftlichen Arbeiten	
		S: nach Vereinbarung	Schlimme
062208	ch	Anleitung zu selbständigen	
002200	cit	wissenschaftlichen Arbeiten	
		S: nach Vereinbarung	Seela
		- Combattang	occia

062209	mp 4	Organische Chemie	
		V 4: Do 7.30— 9.30 Uhr P 5203	Senger
		Fr 7.30— 9.30 Uhr	
		Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr R P 1510	
		P 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L P 5301	
PHYSII	KALISCHE	CHEMIE	
062300	ch 4	Physikalische Chemie II	
		V 2: Mi 11.30—12.30 Uhr P 5201	Stegemeyer
		Do 11.30—12.30 Uhr	
		S 2: Mi 12.30—13.30 Uhr P 5201	Stegemeyer
		Do 12.30—13.30 Uhr	Mainusch/
			Finkelmann
062201	chr 4	Physikalisch-chemisches	
062301	chl 4	Grundpraktikum	
	CIII 4	P 8: nach Vereinbarung	Stegemeyer/
		1 o. madi veremoning	Pollmann/
			Mainusch/
			Finkelmann
062302	chb 4	Physikalisch-chemisches	
	chk 4	Grundpraktikum	C1/
		P 4: nach Vereinbarung	Stegemeyer/ Pollmann/
			Mainusch/
			Finkelmann
	1		rinkeimann
062303	ch 4	Proseminar zum	
		Physikalisch-chemischen	
		Grundpraktikum	
		S 2: nach Vereinbarung	Pollmann
062304	ch	Physikalisch-chemisches Seminar	
		S 2: nach Vereinbarung	Stegemeyer
242225	,	Aulatena	
062305	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
		in Physikalischer Chemie	
		Ü: nach Vereinbarung	Stegemeyer
		O. Hadi Verenibarding	Stegemeyer
062306	ch	Anleitung zu	
		wissenschaftlichen Arbeiten	
		in Physikalischer Chemie	- "
		Ü: nach Vereinbarung	Pollmann
062307	ch	Materien unter hohen Drucken	
002007		S 2: nach Vereinbarung	Pollmann

062308			sch-chemische nungsmethoden			
	vc 5	V 3: Mo			P 1411	Klemm
		Do			P 1501	
		U 1: Do				
		P 3: Fr	ab 14.00 Uhr		P 5301	
	vc 6	P 3: Fr	ab 14.00 Uhr		P 5301	Klemm
TECH	NISCHE C	НЕМІЕ				
062400	ch 4	Technisch	e Chemie I			
		V 3: Di	9.30—11.30 Uhr		P 5203	Langemann
		Do	9.30—10.30 Uhr			
062401	ch 4	Seminar 2	ur Technischen Chemi	ie I		
		S 1: Do	10.30—11.30 Uhr		P 5203	Warnecke
		Do	10.30—11.30 Uhr		A 321	Flechtner
062402	ch 4	Grundpra	ktikum			
			e Chemie			
		P 4: Fr	8.00—12.00 Uhr	1	A 306	Langemann/ Frommfeld
W. V.		Fr	8.00—12.00 Uhr	2	P 4307	Warnecke/
	7		0.00 12.00 011		1 1007	Badura
062403	ch 4	Rechenüb				
	(W)		ndpraktikum			
			e Chemie			F1 1.
		Ü 2: Fr	14.00—16.00 Uhr	1	A 321	Flechtner/
		Fr	16.00—18.00 Uhr	2		Frommfeld Warnecke/
						Badura
062404	ch 4	Prosemin	ar zum Grundpraktik	11111		
702404	(W)	Technisch		MILL		16.
			14.00—16.00 Uhr	1	A 321	Flechtner/
					107	Frommfeld
		Do	16.00—18.00 Uhr	2		Warnecke/
						Badura
062405	ch	Tochmisch	-chemisches Seminar			
062405	cn		15.00—17.00 Uhr		A 321	Langamann
		3 4: IVIO	13.00—17.00 Unr		A 341	Langemann
062406	ch	Anleitung	; zu			
		wissenschaftlichen Arbeiten				
		in Technischer Chemie und				
		Verfahrer			A 306	Langemann

062407	ch	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Langemann
062408	ah.	Einführung in die		
062408	ch (W)	Einführung in die heterogene Katalyse		
		S 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	A 321	Flechtner
062409	ch	Statistische Methoden in der		
		chemischen Reaktionstechnik II		
	1.	S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	A 321	Warnecke
CHEMI	E UND D	IDAKTIK DER CHEMIE		
062500		Didaktik und Methodik des		
		Chemieunterrichts II		
		Wahlfach, St I, St II		
		V 1: Di 14.00—15.00 Uhr	F H 3	Kettrup
062501	ch L	Einführung in die Textilchemie		
		mit Schulversuchen		
		Wahlfach, St II	E II a	D.
		V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	F H 3	Riemen- schneider
062502	ch L	Ausgewählte Kapitel der Chemie und ihre Behandlung im		
		Unterricht		
		V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F R 315	Kettrup
062503	ch L	Einführung in die Physikalische		
10000		Chemie II		
		Wahlfach, St II		
		V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	F R 315	Ohrbach
		S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr		
062504	ch L	Die Chemie der Kunststoffe		
		und ihre Behandlung im		
		V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	F R 315	Kettrun
		S 1: Do 11.00—12.00 Uhr	1 K 313	Rettrup
062505	ch I	Praktikum in anorganischer und		
002303	CII L	allgemeiner Chemie II		
		Wahlfach, St II		
		P 3: 14.—18. 4. 1975	F R 315	Riemen-
				schneider

062506	ch L 4	Schulversuchspraktikum I F R 3: P 4: Di 14.00—18.00 Uhr	Ohrbach/
			Riemen-
0/2505	1.7.	F 1 11 1 0 1	schneider
062507	ch L 4	Fachdidaktisches Tagespraktikum	
		P 2: nach Vereinbarung	Vollmer
062508	ch L 4	Begleitseminar	
		zum Tagespraktikum	
		S 2: nach Vereinbarung	Vollmer
			Volimer
062509	ch	Seminar für Examenskandidaten	
		S 2: nach Vereinbarung	Kettrup
062510	ch	Exkursionen	
002010	cit	(Werke der chemischen Industrie,	
		Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung	
		E: nach Vereinbarung	Kettrup
062511	ch	Anleitung zu	
		wissenschaftlichen Arbeiten	
		S: nach Vereinbarung F R 310	Kettrup
062512	ch L	Einführung in die Biochemie II	
		(auch für Wahlfach, St II)	
		V 3: Mo 10.30—11.30 Uhr P 5201	Schlimme
		Fr 11.30—13.30 Uhr	
		P 4: nach Vereinbarung	Lüstorff/
			Schlimme
062513	ch I 4	Einführung in die	
	CII 2 4	Organische Chemie	
		(auch für Wahlfach, St II)	
			C 1
			Seela
MINE TO			
		P 4: nach Ankündigung	Friedrich/
			Schlimme/
			Seela
BIOLO	GIE UND	DIDAKTIK DER BIOLOGIE	
063100		Evolutionstheorie im Hinblich auf	
		die Abstammung des Menschen	
			6 Erber
			2.50
063101		Humagenetik und Eugenik	
		HS 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F R 30	6 Erber
063102		Imunbiologie	
V.		MS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F R 300	Caban .
		10.00—12.00 OHF F R 300	Liber

063103	Mikroskopische Übungen für		
	Fortgeschrittene Ü 2: nach Vereinbarung	F R 306	Erber/
063104	Bau und Gebrauch von		Bergmann
000101	biologischen Geräten		
	Ü 2: nach Vereinbarung	F R 306	Erber/ Bergmann
063105	Grundforderungen für vogelkundliche Planungsbeiträge		
	Ü 2: nach Vereinbarung	F R 306 und im Gelände	Erber/ Bergmann
063106	Biologische Exkursionen		r.1.
	E: nach Vereinbarung		Erber
063107	Meeresbiologischer Kurs Ü: nach Vereinbarung		Erber
063108	Fachpraktikum		Erber
	P: nach Vereinbarung		Libei
063109	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063200	Flechtenbiologischer Kurs		
	Ü 2: Fr 14.00—18.00 Uhr R	F R 306	Masuch
063201	Populationsbiologisches		
	<b>Praktikum</b> Ü 2: Fr 14.00—18.00 Uhr L	F R 306	Masuch
063202	Biologie der Algen		
	V 1: Mi 13.00—14.00 Uhr	F R 306	Masuch
063203	Biologisch orientierter Sach- unterricht in der Grundschule		
	S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F R 306	Masuch
063204	Meeresbiologischer Kurs		
	Ü: nach Vereinbarung		Masuch
063205	Fachpraktikum Biologie P 3: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063206	Biologische Exkursion E: nach Vereinbarung		Masuch
063207	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	S: nach Vereinbarung		Masuch

063300	Bestimmungsübungen und Erläuterungen zur Systematik der Angiospermen Ü 2: Di 10.00-12.00 Uhr FR 3	06 Schafmeister
063301	Mikroskopische Übungen für Anfänger	
	Ü 4: Di 14.00—18.00 Uhr FR 3	06 Schafmeister
063302	Meeresbiologischer Kurs	
	Ü: nach Vereinbarung	Schafmeister
063303	Biologische Exkursionen	
	E: nach Vereinbarung	Schafmeister
063304	Anleitung zu	
	wissenschaftlichen Arbeiten	
	S: nach Vereinbarung	Schafmeister

#### HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	Einführung in die Sozio-Okonomie des Haushalts		
		F R 413	Rehermann
064010	Grundlagen der Ernährung II V/S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064020	Energie und Technik im Haushalt S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064030	Einführung in die Didaktik und Methodik der Haushaltslehre S 1: Di 14.00-15.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064040	Schulpraktische Übungen P 3: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064050	Abschlußkolloquium für Examenssemester	F.D	V 200
064060	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft mit Bezug zum Lehrplan des 7. Schuljahres		Rehermann
	S 2: nach Vereinbarung	F R 407	N. N.

Ernährungslehre in den 064070 EG-Ländern und ausgewählten Entwicklungsländern F R 407 Rehermann/ S 1: Fr 10.00-11.00 Uhr Kleine-Vosbeck Experimentelle Lebensmittellehre 064080 F R 413 Rehermann/ Ü 2: Mi 14.00-16.00 Uhr Kleine-Vosbeck Technologie der Lebensmittel 06490 F R 413 Rehermann/ im Haushalt II Rösner Ü 4: Di 16.00-19.00 Uhr Rehermann/ Exkursionen 064100 Kleinenach Vereinbarung E: Vosbeck/ Weitland

# Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 10

479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon:

(0 52 51) 60 - 2 11

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Wild, FHL

Zi 13.15, Tel.: App. 213

Sprechstunde

des Dekans:

Do 9.00-12.00 Uhr

Prodekan:

o. Prof. Dr.-Ing. Jorden

Zi. 13.20, Tel.: App. 254

Dekanat

Gerda Junges, Fachbereichssekretärin

Raum: P 13.13

Tel.: App. 211

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr

Laboratorien:

Raum P 42.03 Labor für Werkstoffprüfung

P 43.12 Labor für Werkzeugmaschinen

P 43.03 Labor für Meßtechnik

P 43.12.1 Labor für Kolbenmaschinen

P 43.12.1 Labor für Strömungsmaschinen

P 17.08 Labor für Arbeitswissenschaften

P 43.04 Mechanische Werkstatt

P 14.16 Normenstelle

P 14.02 Konstruktionsraum

P 14.09 Konstruktionsraum

P 15.02 Konstruktionsraum

P 11.02 Konstruktionsraum

# Eigenes Geld. Eigenes Konto. Giro.

Überweisungen, eurocheques, Daueraufträge – das Girokonto bringt's.



#### BRÜCKEN- UND ZUSATZKURSE

100010 ch 2 Einführung in das Technische Zeichnen

S 2: Do 11.30-13.30 Uhr P 1618 Sieben

#### **TECHNOLOGIE**

100212			Ange	wand	te Werkstoffkunde			
	m 2	a	V 2:	Mi	7.30— 8.30 Uhr		P 1410	Altmiks
				Fr	8.30— 9.30 Uhr			
	m 2	b	V 2:	Mi	8.30— 9.30 Uhr			
				Fr	7.30— 8.30 Uhr			
	m 2		Ü 1:	Mi	11.30-12.30 Uhr	1		
				Mi	9.30-10.30 Uhr	2		
				Mi	12.30—13.30 Uhr	3		
				Fr	12.30—13.30 Uhr	4		
				Fr	11.30-12.30 Uhr	5		
			P 1:	Di	ab 14.00 Uhr		P 4203	
		-		Do	ab 14 00 Uhr			

# TECHNISCHE MECHANIK

102112		Mechanik	II			
	m 2 a	V 5: Mo	7.30— 9.30 Uh	r	P 1501	Wild
		Di	7.30— 8.30 Uh	r		
		Do	7.30— 9.30 Uh	r		
		Ü 3: Do	11.30-13.30 Uh	r 1	P 1512	
		Fr	7.30— 8.30 Uh	r	P 1401	
		Mo	11.30—13.30 Uh	r 2	P 1517	Lüttmann
		Mi	12.30—13.30 Uh	r	P 1509	
		Di	11.30—13.30 Uh	r 3	P 1518	
		Mi	11.30-12.30 Uh	r	P 1509	
	m 2 b	V 5: Mc	7.30— 9.30 Uh	r	P 1508	Meier-
		Mi	9.30-10.30 Uh	r		frankenfeld
		Do	7.30— 9.30 Uh	r	P 1401	
		Ü 3: Di	11.30—13.30 Uh	r 4	P 1508	
		Do	12.30—13.30 Uh	r	P 1401	
		Ü 3: Mo	9.30—10.30 Uh	r 5	P 1508	
		Mi	11.30—13.30 Uh	r		
102040	mk 4	Höhere Fe	estigkeitslehre			
		V1: Di	8.30— 9.30 Uhi	r	P 1501	Wild
		Ü 2: Fr	11.30—13.30 Uh	r 1	P 1401	
		Fr	9.30—11.30 Uh	2		
102050	mk 5	Maschiner	ndynamik			
		V 1: Mi		r	P 1508	Meier-
		Ü 2: Mo	11.30—13.30 Uhi			frankenfeld

102060	mk 5	Getriebelehre	
		V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr P 15	Meier- frankenfeld
		Ü 2: Mo 10.30—12.30 Uhr P 14	:01
102220		Dynamik	
10	e 2 a	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 15	16 Horn
		Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr 1	
		Do 10.30-11.30 Uhr 2 P 15	510
		Mi 10.30—11.30 Uhr 3 P 15	516
	e 2 b	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 14	110 Kaeder
		Ü 1: Do 11.30-12.30 Uhr 4	
		Do 12.30—13.30 Uhr 5	
		Do 10.30-11.30 Uhr 6	
		ONSTECHNIK	
103040	mk 5	Konstruktionssystematik	Mullankama
		• - • - • • • • • • • • • • • • • • • •	Möllenkamp
		Ü 3: Mi 14.00—17.00 Uhr	
103050	mk 4	Konstruieren mit Kunststoffen	
		V 1: Do 9.30-10.30 Uhr P 14	417 Zelder
		S 1: Do 10.30—11.30 Uhr	
		Ü 2: Di 9.30-11.30 Uhr 1 P 1	501
		Di 11.30—13.30 Uhr 2	
FNFRC	CIE- UNI	PROZESSTECHNIK	
104010	mk 4	Strömungslehre	
104010	IIIK 4		518 Möllenkamp
		Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr 1	
		Fr 11.30—13.30 Uhr 2	
104030	mk 5	Wärmeübertragung	3.5911 1
			518 Möllenkamp
		Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	
104031	mp 5	Wärmeübertragung	
			510 Lüttmann

Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr

V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1516 Horn

Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 1 P 1510 Mi 16.00—18.00 Uhr 2

Energietechnik

104040 mk 6

104050		Olhydraulik und Pneumatik						
	mk 4	V 1: Mi	9.30-10.30 Uhr		P 1618	Sieben		
		Ü1: Di	11.30—12.30 Uhr	1				
		S 1: Di	12.30—13.30 Uhr					
		P 1: Mi	ab 14.00 Uhr		P 4214			
		Ü 1: Di	9.30-10.30 Uhr	2	P 1618			
		S 1: Di	10.30—11.30 Uhr					
	1	P 1: Mi	ab 14.00 Uhr		P 4214			
	mp 4	V 1: Mi	8.30— 9.30 Uhr		P 1618			
		Ü1: Di	7.30— 8.30 Uhr					
			8.30— 9.30 Uhr					
		P 1: Mi	ab 14.00 Uhr		P 4214			

# MASCHINENTECHNIK

105010		Meßtechn	ik		
	mk 5	V 1: Di	11.30—12.30 Uhr	P 1517	In
		Ü 1: Di			
		P 1: Do	ab 14.00 Uhr	P 4313	
	mp 5	V 1: Mo	14.00—15.00 Uhr	P 1512	
		Ü1: Mo	15.00—16.00 Uhr		
		P 1: Mo	ab 16.00 Uhr	P 4312	
105110	mk 5	Grundlage	en der Kolbenmaschine	n	
		V 2: Mi	11.30—13.30 Uhr	P 1512	Kottler
		Ü 1: Fr	8.30— 9.30 Uhr	P 1517	
		P 1: Do	ab 17.00 Uhr	P 4312	
105120	mk 6	Kolbenma	schinen		
		V 2: Mi	9.30-11.30 Uhr	P 1512	Kottler
		Ü 1: Di	12.30—13.30 Uhr	P 1412	
		P 3: Do	ab 14.00 Uhr	P 4312	
105210	mk 5	Grundlage	en der		
		Strömung	smaschinen		
		V 2: Di	7.30— 9.30 Uhr	P 1518	Lüttmann
			14.00—15.00 Uhr	P 1517	
		S 1: Mo			
		P 1: Mo	ab 16.00 Uhr	P 4312	
105220	mk 6	Strömungs	smaschinen		
		V 2: Mo	8.30-10.30 Uhr	P 1412	Vogel
			10.30-12.30 Uhr		
		S 1: Mo			
		P 2: Fr	ab 7.30 Uhr	P 4312	

105320	mk 6	Konstruktion von Werkzeugmaschinen	
		V 3: Di 9.30—11.30 Uhr P 1517	In
		Do 10.30—11.30 Uhr	
		Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr	
		S 1: Do 12.30—13.30 Uhr	
		P 3: Di ab 16.00 Uhr P 4313	
105310	mk 5	Spangebende Werkzeugmaschinen	
		V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1512	Kaeder
		Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr P 1417	
		S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr	
		P 2: Fr 14.00—16.00 Uhr P 4312	
		P 1412	
105340	mk 4	Fertigungsverfahren	
		V 1: Mo 10.30—11.30 Uhr P 1512	Kaeder
		S 1: Mo 11.30-12.30 Uhr 1	
		Mo 12.30—13.30 Uhr 2	
105350	mk 6	Programmierung numerisch	
		gesteuerter Werkzeugmaschinen	
		V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1418	Meltzow
		Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr	
105420	mk 6	Grundlagen der Hebezeuge	
		V 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr P 1412	Vogel
		Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr R1 P 1509	
		Fr 11.30—13.30 Uhr L 2	
105440		Grundlagen der Förderanlagen	
	mk 6	V 1: Di 11.30—12.30 Uhr P 1412	Kottler
		Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L 1 P 1517	
		Fr 11.30—13.30 Uhr R 2	
	mp 6	V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr	
	-	Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	

# ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

TINDL	110-0	111	DLIA	LLDUL	22222		
106010	)		Arbe	its- uı	nd Betriebslehre		
	mk	5	V 3:	Mo	9.30-11.30 Uhr	P 1708	Schneider
				Do	12.30-13.30 Uhr		
	mp	5	V 3:	Mo	11.30-12.30 Uhr		
	- × 31.44.1			Do	9.30-11.30 Uhr		
	ee	5	V 2:	Fr	8.30-10.30 Uhr		
	es	4	V 2:	Di	8.30-10.30 Uhr		
	VC	5	V 3:	Mo	14.00-16.00 Uhr		
				Fr	12.30-13.30 Uhr		

106020 i 4 Industriebetriebslehre

V 4: Do 7.30— 9.30 Uhr

Fr 10.30-12.30 Uhr P 1708 Schneider

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

108001 Ausgewählte Kapitel aus dem

Gebiet der Strömungsmaschinen

V 2 / Ü 2: nach Vereinbarung Vogel

108002 Verbrennungs- und Feuerungs-

technik

V 2 / Ü 1: nach Vereinbarung Lüttmann

108003 Spezielle Kapitel der

Energietechnik

V 2: nach Vereinbarung Horn

108004 Ähnlichkeit im Maschinenbau

V 1 / Ü 1: nach Vereinbarung Möllenkamp

108005 Spezielle

Werkstoffuntersuchungen

P 2: nach Vereinbarung Altmiks

108006 Exkursionen

(Werke der metallverarbeitenden

Industrie)

E: nach Vereinbarung Altmiks

108007 Maschinentechnisches Kolloquium

S 2: nach Vereinbarung Jorden/Sieben

108008 Organisation und

Menschenführung

V 3: nach Vereinbarung Jorden

108009 Konstruieren mit dem Rechner

V 3: nach Vereinbarung Jorden

108010 Kunststoffverpackung II

V 1: nach Vereinbarung Vezin

108011 Produktionstechnisches

Praktikum

P 2: nach Vereinbarung Weitland

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

109003 Angewandte Psychologie

im Betrieb

S 2: Mo 16.00-18.00 Uhr P 1713 Zabel

109004 Technisches Englisch I

S 2: Di 15.00-16.30 Uhr Sieben

109006

Technisches Englisch II

S 2: Di 16.45-18.15 Uhr

Steuerrecht

S 2: Di 16.00-18.00 Uhr

Sieben

Sander

### BUCHHANDLUNG

J. Essez

479 Paderborn, Kamp 11 - Tel.: 23801

fachbücher für studium und beruf

- naturwissenschaft und technik -

reiseliteratur und kartenmaterial

# Fachbereich 13 (Holztechnik -Kunststofftechnik - Lack- und Farbentechnik)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 13 479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon:

(0 52 51) 6 01

Dekan:

N.N.

Sprechstunde

des Dekans:

N.N.

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Willmes, FHL

Dekanat:

Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin

Raum: P 13.17

Tel.: App. 285

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr

Laboratorien:

Kunststoff-

Raum P 4311

Produktionstechnik

verarbeitung

Raum P 4301

Schweißtechnik

Raum P 4401

Schaumtechnik

Makromolekulare

Raum P 5301

Chemie

Raum P 5303

Holzverarbeitung

Raum P 4201

Werkstoffprüfung Raum P 4402

Kunststoffe

Raum P 4202

Holz

Beschichtungsstoffe Raum P 4308

Herstellung von Lackbindemitteln

(Farben, Lacke)

Raum P 4309 1-3 Herstellung von Beschichtungsstoffen

Raum P 4309

Auftrags- und Trockentechnik

Raum P 4403

Meß- und Prüfungstechnik - Lacke -

Raum P 4307

Ingenieurarbeiten

Korrosion und

Korrosionsschutz

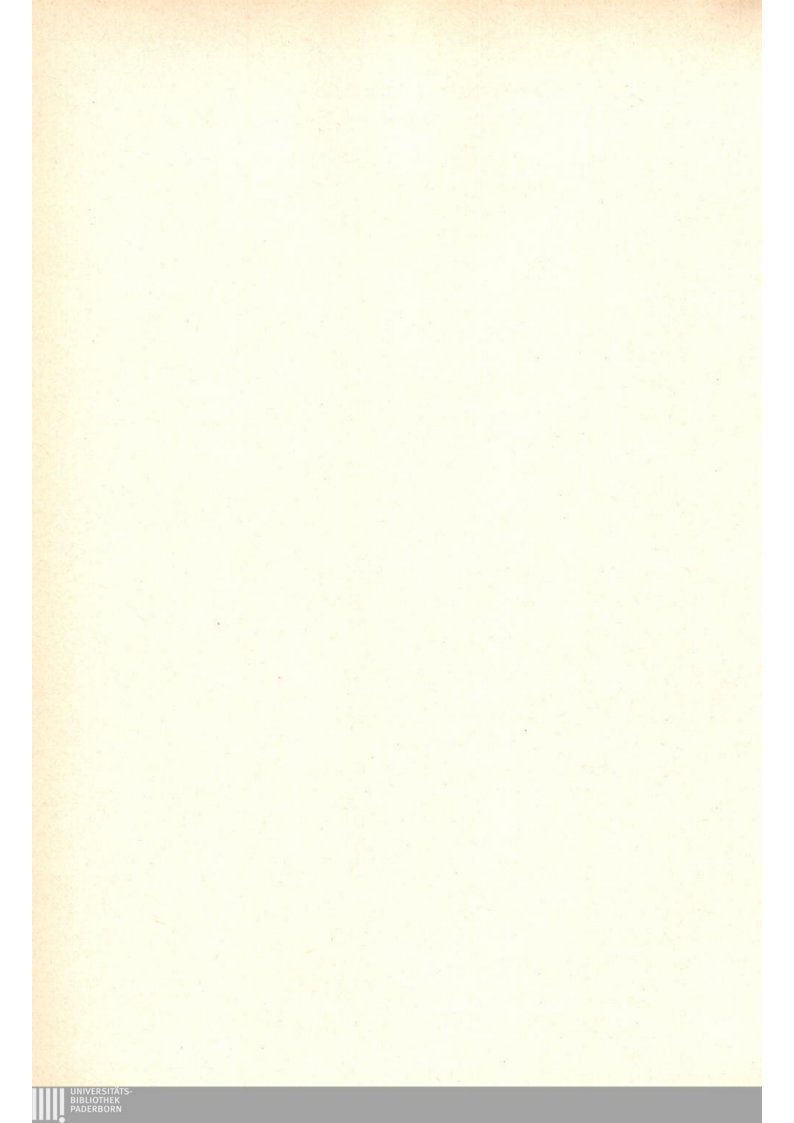
Raum P 4306

Grundlagen der Technologie

Werkstatt für

Holzbearbeitung

Raum P 4221



#### VERFAHRENSTECHNIK-BESCHICHTUNGSSTOFFE

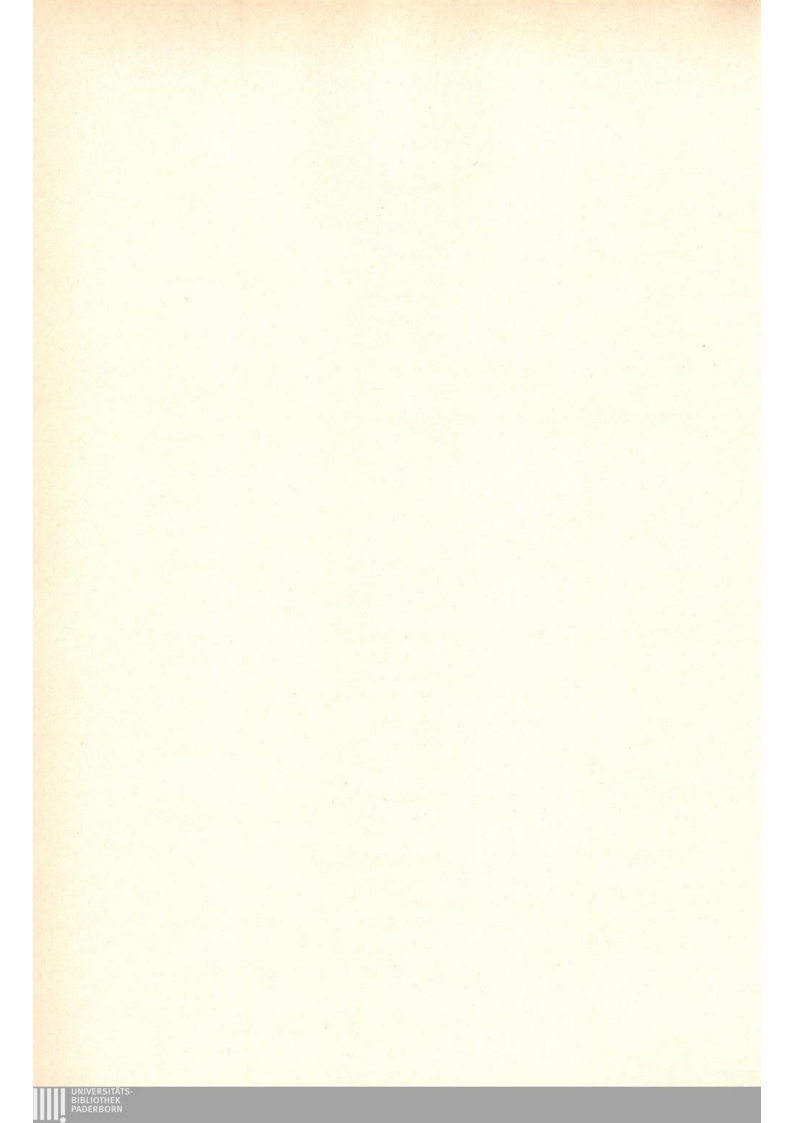
P 3: Do ab 14.00 Uhr	131010	vcl 5	Lackbindemittel II		
V 2: Di			P 3: Do ab 14.00 Uhr	P 4308	Purucker
Vcl 6	131030	vcl 5/6	Lackbindemittel III		
131110   vcl 4   Grundlagen der Herstellungs-   und Auftragstechnik			V 2: Di 11.30—13.30 Uhr	P 4204	Purucker
und Auftragstechnik   S 1:   Do   10.30—11.30   Uhr   P   4204   Kalb		vcl 6	P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 4308	
131120 vcl 5  Herstellungs- und Auftragstechnik I  V 2: Fr 8.30—10.30 Uhr P 4204 Kalb P 3: Mi ab 9.15 Uhr P 4309  131140 vcl 6  Herstellungs- und Auftragstechnik IV  V 2: Do 12.30—13.30 Uhr Fr 12.30—13.30 Uhr P 2: Mi ab 9.15 Uhr P 4309  131210 vcl 5  Herstellung von Beschichtungsstoffen I  S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr P 4204 Purucker  131220 vcl 6  Herstellung von Beschichtungsstoffen II S 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 4204 Purucker	131110	vcl 4			
Auftragstechnik I  V 2: Fr 8.30—10.30 Ühr P 4204 Kalb  P 3: Mi ab 9.15 Ühr P 4309  131140 vcl 6  Herstellungs- und  Auftragstechnik IV  V 2: Do 12.30—13.30 Ühr  Fr 12.30—13.30 Ühr  P 4204 Kalb  Fr 12.30—13.30 Ühr  P 2: Mi ab 9.15 Ühr  P 4309  131210 vcl 5  Herstellung von  Beschichtungsstoffen I  S 2: Mi 11.30—13.30 Ühr  P 4204 Purucker  131220 vcl 6  Herstellung von  Beschichtungsstoffen II  S 2: Di 9.30—11.30 Ühr  P 4204 Purucker			S 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 4204	Kalb
P 3: Mi ab 9.15 Uhr P 4309  Herstellungs- und Auftragstechnik IV  V 2: Do 12.30—13.30 Uhr Fr 12.30—13.30 Uhr P 2: Mi ab 9.15 Uhr P 4309  Herstellung von Beschichtungsstoffen I S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr P 4204 Purucker  Herstellung von Beschichtungsstoffen II S 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 4204 Purucker	131120	vcl 5			
131140 vcl 6  Herstellungs- und  Auftragstechnik IV  V 2: Do 12.30—13.30 Uhr  Fr 12.30—13.30 Uhr  P 2: Mi ab 9.15 Uhr  P 4309  131210 vcl 5  Herstellung von  Beschichtungsstoffen I  S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr  P 4204 Purucker  131220 vcl 6  Herstellung von  Beschichtungsstoffen II  S 2: Di 9.30—11.30 Uhr  P 4204 Purucker			V 2: Fr 8.30—10.30 Ühr	P 4204	Kalb
Auftragstechnik IV  V 2: Do 12.30—13.30 Uhr  Fr 12.30—13.30 Uhr  P 2: Mi ab 9.15 Uhr  P 4309  131210 vcl 5  Herstellung von  Beschichtungsstoffen I  S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr  P 4204 Purucker  131220 vcl 6  Herstellung von  Beschichtungsstoffen II  S 2: Di 9.30—11.30 Uhr  P 4204 Purucker			P 3: Mi ab 9.15 Uhr	P 4309	
Fr 12.30—13.30 Uhr P 2: Mi ab 9.15 Uhr P 4309  Herstellung von Beschichtungsstoffen I S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr P 4204 Purucker  Herstellung von Beschichtungsstoffen II S 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 4204 Purucker	131140	vcl 6			
131210 vcl 5  Herstellung von Beschichtungsstoffen I  S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr P 4204 Purucker  131220 vcl 6  Herstellung von Beschichtungsstoffen II  S 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 4204 Purucker				P 4204	Kalb
Beschichtungsstoffen I S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr P 4204 Purucker  131220 vcl 6 Herstellung von Beschichtungsstoffen II S 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 4204 Purucker			P 2: Mi ab 9.15 Uhr	P 4309	
S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr P 4204 Purucker  131220 vcl 6 Herstellung von  Beschichtungsstoffen II  S 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 4204 Purucker	131210	vcl 5	Herstellung von		
131220 vcl 6 Herstellung von  Beschichtungsstoffen II  S 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 4204 Purucker			Beschichtungsstoffen I		
Beschichtungsstoffen II S 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 4204 Purucker			S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 4204	Purucker
Beschichtungsstoffen II S 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 4204 Purucker	131220	vcl 6	Herstellung von		
and about the William to the Committee of the Committee o			S 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 4204	Purucker
P 4: Mi ab 14.00 Uhr P 4309			P 4: Mi ab 14.00 Uhr	P 4309	

#### CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

132010	mp 4	Chemie und Kunststoffe	d Technologie der			
		V 3: Mo Fr	10.30—11.30 Uhr 9.30—11.30 Uhr		P 5203	Staab
		P 1: Di	ab 14.00 Uhr	L	P 4402	
132020	mp 5	Chemie und Kunststoffe	d Technologie der			
		Fr	11.30—13.30 Uhr 11.30—12.30 Uhr 12.30—13.30 Uhr		P 5203	Staab
		P 1: Di	ab 14.00 Uhr	R	P 4402	
132030	mp 6	Chemie une Kunststoffe	d Technologie der e III			
			9.30—11.30 Uhr 9.30—10.30 Uhr 10.30—11.30 Uhr		P 5201	Staab

132110	chb 4	Kunststoff	chemie		
	chk 4	V 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr	P 5201	Weber
		S 1: Di	11.30-12.30 Uhr	P 5203	
132120	chb 4	Praktikum	Grundlagen der		
	chk 4		prüftechnik		
			ab 14.00 Uhr	P 4402	Weber
132130	vck 4	Thermopla	iste		
			12.30—13.30 Uhr	P 5203	Weber
			9.30—11.30 Uhr	1 0200	
132140	vck 4/5				
			ekularen organischen		
		Chemie	- Aller or Burney		
		P 12: Di	ab 14.00 Uhr	P 5301	Weber
		Mi	ab 9.15 Uhr		
TECHN	NOLOGIE	DER HILE	SSTOFFE		
			nd Technologie der		
100010	ch 4	Lösungsm			
	Cit 1		11.30—13.30 Uhr	P 5203	Staab
			8.30— 9.30 Uhr	P 5201	Dune
MESS-	LIND PRI	ÜFTECHN	IK .		
135010			Prüfverfahren für		
133010	VCI 4	Beschichtu			
			8.30—10.30 Uhr	P 4204	Kalb
			10.30—11.30 Uhr	1 4204	Kaib
			ab 9.15 Uhr	P 4403	
135020	vc 5/6		Prüfverfahren für		
		Kunststoff			
			9.30—11.30 Uhr	P 1501	Klemm
		Fr		P 1411	
		S 1: Fr		P 4402	
		P Z: Fr	ab 15.00 Uhr		
KUNS	<b>TSTOFFVI</b>	ERARBEIT	UNG		
134010	mpk 4	Grundlage	n der		
	vck 4	Kunststoff	verarbeitung		
			9.30—10.30 Uhr	P 1509	Willmes
		Do	9.30—11.30 Uhr		
	The same of the sa	S 2: Di		1	*****
	vck 4		ab 14.00 Uhr L		Willmes
	mpk 4		ab 14.00 Uhr R1	P 4311	Vezin
		Di	ab 16.00 Uhr R 2		

134020	mpk 5 vck 5	Kunststoffverarbeitung und -maschinen
		V 5: Di 11.30—13.30 Uhr P 1510 Vezin Mi 7.30— 9.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr
	mpk 5 vck 5	S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr P 2: Do ab 14.00 Uhr P 4311 P 2: Do ab 14.00 Uhr
134030	mpk 6	Kunststoffwerkzeuge         V 3: Mi       8.30–10.30 Uhr       P 1509 Willmes         Fr       7.30– 8.30 Uhr         Ü 1: Fr       8.30– 9.30 Uhr         S 2: Do       11.30–13.30 Uhr
134110	mph 4/5	Kunststoffverarbeitung
		V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr P 1510 Vezin
134210	mk 4	Kunststoffverarbeitung         V 1: Di       7.30— 8.30 Uhr       P 1509       Willmes         P 1: Di       ab 14.00 Uhr       L       P 4311         Mi       ab 10.30 Uhr
HOLZ	<b>TECHNOL</b>	OGIE
137010	mph 4	Holztechnologie V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 4202 Weitland S 3: Mo 11.30—13.30 Uhr Mi 9.30—10.30 Uhr
137030	vcl 4	Holzoberflächenbehandlung V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr S 3: Di 10.30—13.30 Uhr P 1: nach Vereinbarung
137110		Holzbe- und -verarbeitung II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr P 4202 Weitland Di 7.30— 9.30 Uhr
137120	mph 6	Holzbe- und -verarbeitung II V 2: Mi 10.30—12.30 Uhr P 4202 Weitland
ALLGE	MEINWIS	SENSCHAFTLICHE SEMINARE
139001		Umweltschutz aus der Sicht eines Amtschemikers
207001		S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1418 Kummer
139002		Grundbegriffe der Medienlehre S 2: Do 16.00–18.00 Uhr P 1509 Rick



# Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 14

479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon:

(0 52 51) 60 - 2 10

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Bartmuß, FHL

Sprechstunde

des Dekans:

Fr 15.00-16.00 Uhr

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL

Dekanat:

Waltrud Maddah-Mowla, Fachbereichssekretärin

Raum: P 13.12

Tel.: App. 210

Raum P 73.03

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr

Laboratorien:

Labor für Elektrische Maschinen P 72.05 P 73.02 Labor für Elektrische Antriebe P 61.01 Labor für Hochspannungstechnik P 62.06 Labor für Hochspannungstechnik P 64.04 Labor für Elektrische Anlagen P 74.03 Labor für Hochfrequenztechnik P 74.02 Labor für Nachrichtenübertragung P 64.03 Labor für Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation P 63.03 Labor für Regelungstechnik P 17.01 Laboratorium für Nachrichtenübertragungstechnik P 17.02 Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme P 17.14 Laboratorium für Elektronik

Labor für Elektrische Meßtechnik

P 17.14 Laboratorium für Elektron

P 17.15 Laboratorium für Regelungstechnik

P 43.06 Grundlagen der Technologie

Korrosion und Korrosionsschutz



#### METALLTECHNOLOGIE

140090	e 2	Werk	stoffl	cunde				
		V 2:	Di	8.30- 9.30	Uhr		P 6201	Hellmund
	-		Mi	10.30-11.30	Uhr		P 7203	
		Ü 1:	Mo	14.00-15.00	Uhr	1	P 1401	
			Mo	15.00-16.00	Uhr	2		
			Mo	16.00—17.00	Uhr	3		
140091	i 2	Techr	ologi	e				
		V 2:	Mo	9.30-10.30	Uhr		P 5203	Hellmund
			Fr	7.30— 8.30	Uhr		P 6203	
		Ü 1:	Fr	8.30— 9.30	Uhr			
140092	m 2	Werk	stoffk	unde				
	Lb	V 1:	Mi	7.30- 8.30	Uhr	a	P 5203	Hellmund
			Mi	8.30- 9.30	Uhr	Ь		
		P 1:	Mi	ab 14.00 U	hr		P 4402	
140093	vc 4/	Korro	sion	und				
	ch 4	Oberf	lächer	behandlung				
		V 2:	Mo	7.30— 9.30	Uhr		P 5201	Hellmund
		Ü 1:	Di	7.30— 8.30	Uhr			

# ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

140181	e 2	Allge	meine	Elektrotechnik II			
		V 3:	Mo	9.30—11.30 Uhr		P 7203	Horstick
			Do	9.30-10.30 Uhr			
		Ü 2:	Do	14.00—16.00 Uhr	1	P 1411	
			Di	11.30—13.30 Uhr	2	P 1417	
			Di	9.30—11.30 Uhr	3		
			Do	10.30—12.30 Uhr	4	P 1411	
			Mo	11.30—13.30 Uhr	5		
			Do	11.30—13.30 Uhr	6	P 1510	
140182	vc 4	Grun	dlage	n der Elektrotechni	k		
	ch 4	V 2:	Fr	11.30—13.30 Uhr		P 1508	Rentzsch-
	vc 4	Ü 2:	Fr	7.30— 9.30 Uhr			Holm
	ch 4	Ü 2:	Fr	9.30—11.30 Uhr			
Yang a							
140183		Elekt	rotech	nik			
	mk 4	V 2:	Mi	7.30— 9.30 Uhr		P 1517	Zelder
		Ü 2:	Fr	9.30—11.30 Uhr	1	P 1411	
			Fr	7.30— 9.30 Uhr	2		
	mk 5	V 2:	Do	7.30— 9.30 Uhr		P 1417	Zelder
		Ü 2:	Di	15.00—17.00 Uhr		P 1501	

141191		Theoretisch	e Elektrotechnik I			
*****	ee 4/5	V 2: Di	9.30-11.30 Uhr		P 1511	Kaiser
	ee 4	Ü 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr	1		
		Fr	9.30-11.30 Uhr	2		
	ee 5 -	Ü 2: Do	11.30-13.30 Uhr			
	es 4/5	V 2: Do	9.30-11.30 Uhr		P 1511	Kaiser
	es 4	Ü 2: Do	14.00—16.00 Uhr	1		
		Do	16.00—18.00 Uhr	2		
( ) / J	es 5	Ü 2: Fr	11.30—13.30 Uhr			
142041	i 4	Elektrische	Meßtechnik		-	
		V 2: Mo	9.30-11.30 Uhr		P 1612	Ebbesmeyer
		Ü 1: Mi	15.00—17.00 Uhr	L1	P 1516	
		Mi	15.00—17.00 Uhr	R 2		
142140		Praktikum	Elektrische Meßted	hnik		
112110	ee 4	P 2: Do	ab 9.30 Uhr		P 7303	Ebbesmeyer
	es 4	P 2: Fr				
	i 4	P 2: Fr	ab 14.00 Uhr			
		***	. 1 .11			
142240	es 4/i4	Meßumfor			P 1516	Ebbesmeyer
			14.00—15.00 Uhr 11.30—13.30 Uhr			Lobeshieyer
	es 4	Ü 1: Mo Mo	11.30—13.30 Uhr		r 1012	
	i 4		15.00—16.00 Uhr	1 2	P 1516	
	1 4					
142900		_	zu selbständigen			
			ftlichen Arbeiten			
		auf dem G				
		-	en Elektrotechnik Vereinbarung			Ebbesmeyer/
		S: nach	verembarung			Horstick/
						Kaiser
ELEKTI		6 "	1 71 1			
144061	ee 4/5		n der Elektronik I		D =200	Tarathatt
	es 4/5	V 3: Di	11.30—13.30 Uhr		P 7203	Tegethoff
		Do	7.30— 8.30 Uhr	1	P 1501	Rentzsch-
	ee 4	Ü 2: Mi Mi	9.30—11.30 Uhr 7.30— 9.30 Uhr		1 1301	Holm
		IVII	7.30— 9.30 OH	4		Hom
	ee 5	Ü 2: Fr	11.30—13.30 Uhr		P 1609	Tegethoff
	es 4	Ü1: Mi	11.30-13.30 Uhr		P 1501	Rentzsch-
		Mi	11.30-13.30 Uhr			Holm
	es 5	Ü 1: Di	7.30— 8.30 Uhr		P 1508	
244040	4/-	Caundless	n der Flaktronik I	T		
144062	ee 4/5		n der Elektronik I 8.30— 9.30 Uhr		P 7203	Tegethoff
	es 4/5	V 1: D0	8.30 - 9.30 Unr		1 /203	regement

144063		Praktikum zur Elektronik		
	ee 6	P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 1714	Tegethoff
	es 6	P 3: Do ab 14.00 Uhr	1 1/11	regemon
144065		Grundlagen der Elektronik		
	i 4	V 3: Do 11.30-12.30 Uhr	P 1601	Tegethoff
		Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1609	
		Ü 1: Fr 9.30—10.30 Uhr		
	i 5/6	V 1: Do 9.30-10.30 Uhr	P 1601	Tegethoff
144066		Praktikum zur Elektronik		
	i 6	P 2: Di ab 8.30 Uhr	P 1714	Rentzsch-
				Holm
144311	ee 5/6	Industrielle		
		Kommunikationselektronik II		
		V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	P 7201	Wichert
	ee 5	Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr		
		P 2: Mo ab 16.00 Uhr	P 7403	
	ee 6	Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr	P 7201	
		P 2: Fr ab 8.00 Uhr	P 7403	
144000		Anleitung ou selbetündigen		
144900		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
		auf dem Gebiet der Elektronik		
		C W		Dantasal
		S: nach Vereinbarung		Rentzsch-
		S: nach Vereinbarung		Holm/
NACHE	DICUTEN			
		TECHNIK		Holm/
NACHR 145011	RICHTEN ee 5/6	TECHNIK Nachrichtenübertragung II		Holm/ Tegethoff
	ee 5/6	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 7203	Holm/
		TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr	P 7201	Holm/ Tegethoff Wichert
	ee 5/6 ee 5	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 7201 P 7403	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser
	ee 5/6	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr  Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr	P 7201 P 7403 P 7201	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser Wichert
	ee 5/6 ee 5	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 7201 P 7403	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser Wichert Kaiser/
145011	ee 5/6 ee 5 ee 6	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr  Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr  P 2: Di ab 16.00 Uhr	P 7201 P 7403 P 7201	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser Wichert
	ee 5/6 ee 5	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr  Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr  P 2: Di ab 16.00 Uhr  Nachrichtenverarbeitende	P 7201 P 7403 P 7201	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser Wichert Kaiser/
145011	ee 5/6 ee 5 ee 6	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr  Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr  P 2: Di ab 16.00 Uhr  Nachrichtenverarbeitende  Systeme und Automation I	P 7201 P 7403 P 7201 P 7403	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser Wichert Kaiser/ Wichert
145011	ee 5/6 ee 5 ee 6 ee 4/i 4	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr  Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr  P 2: Di ab 16.00 Uhr  Nachrichtenverarbeitende  Systeme und Automation I  V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 7201 P 7403 P 7201 P 7403	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser Wichert Kaiser/
145011	ee 5/6 ee 5 ee 6 ee 4/i 4	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr  Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr  P 2: Di ab 16.00 Uhr  Nachrichtenverarbeitende  Systeme und Automation I  V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr	P 7201 P 7403 P 7201 P 7403 P 1610 P 1512	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser Wichert Kaiser/ Wichert
145011	ee 5/6 ee 5 ee 6 ee 4/i 4	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr  Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr  P 2: Di ab 16.00 Uhr  Nachrichtenverarbeitende  Systeme und Automation I  V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 7201 P 7403 P 7201 P 7403	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser Wichert Kaiser/ Wichert
145011	ee 5/6 ee 5 ee 6 ee 4/i 4 ee 4 i 4	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr  Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr  P 2: Di ab 16.00 Uhr  Nachrichtenverarbeitende  Systeme und Automation I  V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr  Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr	P 7201 P 7403 P 7201 P 7403 P 1610 P 1512	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser Wichert Kaiser/ Wichert
145011	ee 5/6 ee 5 ee 6 ee 4/i 4	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr  Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr  P 2: Di ab 16.00 Uhr  Nachrichtenverarbeitende  Systeme und Automation I  V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr  Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr	P 7201 P 7403 P 7201 P 7403 P 1610 P 1512	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser Wichert Kaiser/ Wichert
145011	ee 5/6 ee 5 ee 6 ee 4/i 4 ee 4 i 4	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr P 2: Di ab 14.00 Uhr Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P 2: Di ab 16.00 Uhr  Nachrichtenverarbeitende  Systeme und Automation I  V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr  Nachrichtenverarbeitende Systeme	P 7201 P 7403 P 7201 P 7403 P 1610 P 1512 P 1610	Holm/ Tegethoff  Wichert  Kaiser Wichert Kaiser/ Wichert  Aldejohann
145011	ee 5/6 ee 5 ee 6 ee 4/i 4 ee 4 i 4	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr P 2: Di ab 14.00 Uhr Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P 2: Di ab 16.00 Uhr  Nachrichtenverarbeitende  Systeme und Automation I  V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr  Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II  V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 7201 P 7403 P 7201 P 7403 P 1610 P 1512	Holm/ Tegethoff Wichert Kaiser Wichert Kaiser/ Wichert
145011	ee 5/6 ee 5 ee 6 ee 4/i 4 ee 4 i 4 ee 5/i 5	TECHNIK  Nachrichtenübertragung II  V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr  P 2: Di ab 14.00 Uhr  Ü 1: Fr 12.30—13.30 Uhr  P 2: Di ab 16.00 Uhr  Nachrichtenverarbeitende  Systeme und Automation I  V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr  Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr  Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr  Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II	P 7201 P 7403 P 7201 P 7403 P 1610 P 1512 P 1610	Holm/ Tegethoff  Wichert  Kaiser Wichert Kaiser/ Wichert  Aldejohann

146270	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme	
		und Automation III	
		V 1: Do 9.30-10.30 Uhr P 1610 Aldejoha	nn
		S 1: Do 10.30—11.30 Uhr	
		P 2: Mi ab 15.00 Uhr P 6403	
11/000		Anleitung zu wissenschaftlichen	
146900		Arbeiten auf dem Gebiet der	
		Nachrichtentechnik	
			nn/
		S: nach Vereinbarung Aldejoha Wichert	IIII/
ENERG	IETECHN	IIK / PROZESSAUTOMATION	
147020	es 4/5	Elektrische Antriebstechnik I + II	
		V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 7201 Stock	
		Di 10.30—11.30 Uhr	
		Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr	
	es 4	S 1: Mo 11.30—13.30 Uhr R 1	
		Mo 11.30—13.30 Uhr L 2	
	es 5	S 1: Mo 9.30—10.30 Uhr	
147120	ee 4/5	Elektrische Antriebstechnik I	
		V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr P 7201 Stock	
		Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr	
	ee 4	S 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr 1	
		Mi 10.30—11.30 Uhr 2	
	ee 5	S 1: Mi 11.30—12.30 Uhr	
148030	es 6	Hochspannungstechnik	
		V 2: Mo 10.30—12.30 Uhr P 6011 Bartmuß	
		Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	
148130	es 6	Elektrische Anlagen	,
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr P 6011 Bartmuß	•
		S 1: Do 9.30—10.30 Uhr	
		Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	
		- 1 1 1 N	
149150		Regelungstechnik II	
		V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1608 Bick	
	ee 5	Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr	
	ee 6	Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr	
	es 5/6		
	es 5	Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	
	es 6	Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr	
	i 5/6	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 1608 Bick	
	i 5	Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	
	i 6	Ü 1: Fr 8.30—10.30 Uhr L 1	
		Fr 8.30—10.30 Uhr R 2	

Praktikum zur Regelungstechnik 149250 P 2: nach Vereinbarung P 1715 es 6 Bick P 2: nach Vereinbarung ee 6 i 6 P 2: nach Vereinbarung mk 6 Regelungstechnik 149350 vc 6 V 2: Sa 7.30- 9.30 Uhr mp 6 Dormeier P 7203 Ü 2: Sa 9.30-11.30 Uhr P 1: nach Vereinbarung Anleitung zu selbständigen 149900 wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik/Prozeßautomation nach Vereinbarung Bartmuß/Bick/ Stock TECHNISCHE WAHLFÄCHER 149990 Mikrowellentechnik II Wichert V 2: nach Vereinbarung 149991 Elektrische Sonderantriebe V 2: nach Vereinbarung Stock P 2: nach Vereinbarung P 7205 149992 Programmierung von numerischen Steuerungen V 2: Do 14.00-16.00 Uhr P 1517 Aldejohann Meßwerterfassung und 149993 -verarbeitung V 2: Do 16.00-18.00 Uhr P 1517 Aldejohann 149994 Meßverfahren in der Medizin II Röntgenologie in Diagnostik

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

und Therapie V 2: Di 16

140001 Rhetorik für betriebliches und

technisches Management

Sprach- und Verhaltenstechnik

16.00-17.30 Uhr

Kurs 3: Konferenz- und Verhandlungstechnik

S 2: Do 15.00-17.00 Uhr

P 1510 Allmaras

Jacob

P 7203

140002	Schuldrecht einschließlich KfzHaftpflicht		1
	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1412	Born
140003	Sachenrecht einschließlich Grundbuchrecht		
	S 2: Mo 17.00—18.30 Uhr	P 1412	Born
140004	Arbeitsschutz I Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes		
	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1516	Klein
140005	Einführung in das Erbrecht und das Strafrecht		
	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1508	Weber
140006	Allgemeine Fragen aus dem Bürgerlichen Recht: Erörterung der Strafrechtsform		
	S 2: Mo 17.00—18.30 Uhr	P 1508	Weber
140007	Experimentelle Prosa		
	S 2: Mo 17.00—18.30 Uhr		Hohmann

## Fachbereich 17 (Mathematik - Informatik)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 17

479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon:

(0 52 51) 60 - 2 27

Dekan:

o. Prof. Dr. rer. nat. Kiyek

Sprechstunde

des Dekans:

Mi 11.30-12.30 Uhr

Prodekan:

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Dekanat:

Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin

Raum: P 13.11

Tel.: App. 227

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum P 1209

Rechenzentrum

Raum P 1211

Rechenzentrum

Raum P 1210

Labor für Prozeßrechensysteme

Führung durch das Rechenzentrum

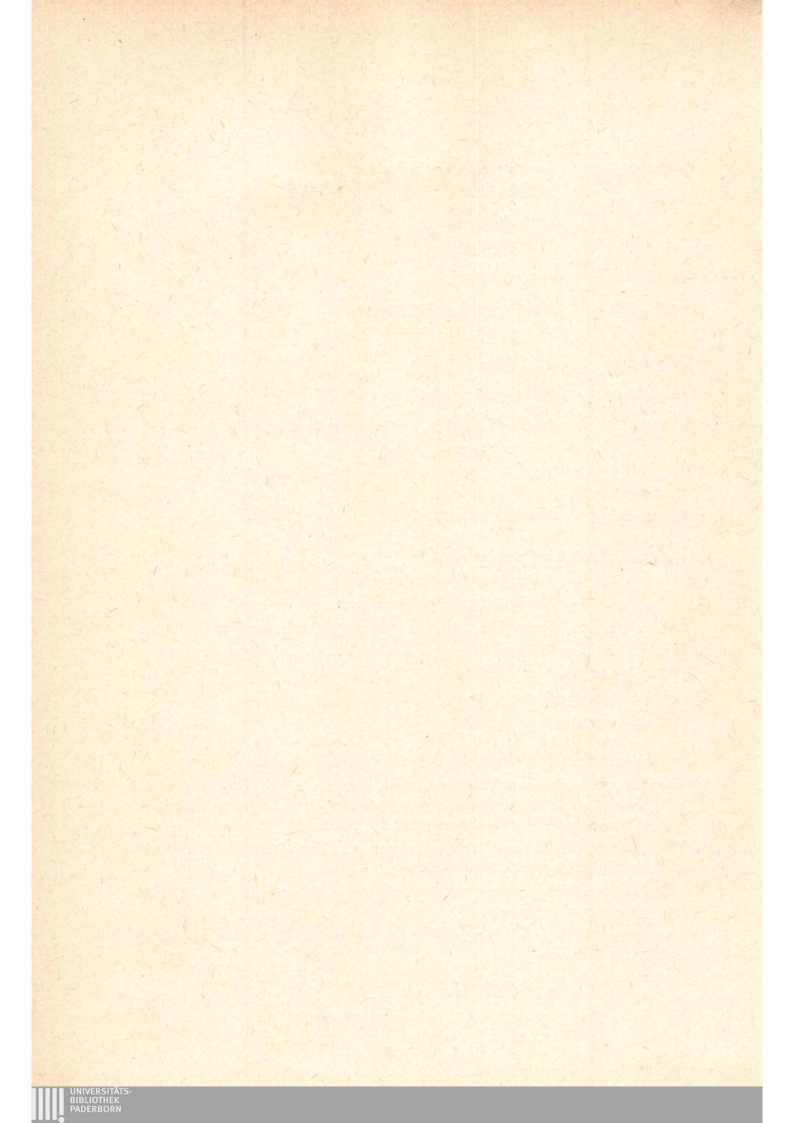
Fr 13.00-14.00 Uhr

(nur nach Voranmeldung)

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

- Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Dipl.-Mathematiker nach 8 semestrigem und den Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach 6 semestrigem Regelstudium.
- 2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt an Grund-, Haupt-, Realschulen, Gymnasien und berufsbildenden Schulen.
- 3. Studiengang Informationsverarbeitung (Ingenieurinformatik) mit dem Abschluß graduierter Ingenieur.
- 4. Studiengang Zweitfach Informatik für das Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen.



# MATHEMATIK FÜR INTEGRIERTE STUDIENGÄNGE UND LEHRAMT AN GYMNASIEN

171101	ma 2	Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik (studienbegleitend) V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1608 Ü 1: Mo 16.00—17.00 Uhr	Nelius
171201	ma 2 ph 2	Analysis II V 4: Di 15.00—17.00 Uhr P 7203	Bierstedt
	gy	Mi 11.30—13.30 Uhr	Diersteat
	БУ	Ü 2: Mi 14.00—16 00 Uhr 1 P 1601	Brune
		Mi 16.00—18.00 Uhr 2	
		Mi 14.00-16.00 Uhr 3 P 1608	Kleinstück
		Mi 16.00—18.00 Uhr 4	
		Mi 14.00—16.00 Uhr 5 P 1609	Wagner
171202	ma 2	Lineare Algebra II	
1/1202	gy	V 4: Di 11.30—13.30 Uhr P 1601	Lenzing
	6)	Fr 10.30—12.30 Uhr	Lenzing
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 1 P 1610	Nelius
		Mi 16.00—18.00 Uhr 2	
		Mi 14.00-16.00 Uhr 3 P 1617	Baer
		Mi 16.00—18.00 Uhr 4	
		Mi 16.00—18.00 Uhr 5 P 1609	N. N.
171203	ma 2	Kalkül II	
1/1203	ph 2	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr P 6201	Hembd
	gy	Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr P 7203	Hembu
171204	ph 2	Kalkül II	
	gy	Zusatzübungen für Physiker	
		Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr 1 P 1516	Hembd
		Do 9.30—11.30 Uhr 2 P 1512	
171205	ma 4	Analysis IV	
	gy	V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr P 1601	Fuchssteiner
		Mi 9.30—11.30 Uhr	
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr P 1616	Lusky
171206	ma 4	Funktionentheorie	
171200	gy		Indlekofer
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	
		Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr P 1616	Orbanz
171207	ma 4	Algebra II	
1/120/	ma 4 gy 4	Algebra II V 2: Do 10.30—12.30 Uhr P 1608	Schwarz
	6y 4	Ü 1: nach Vereinbarung	Sulwarz
		o 2. made verembarting	

Sy 4	171208	ma 4	Differentialgleichungen		
Fr	1,1200			P 1601	Rautmann
171209			Fr 8.30—10.30 Uhr		
Sy 4			Ü 2: nach Vereinbarung		
Sy 4	177200	ma 1	Zahlanthaaria		
171210	171209			P 1601	Indlekofer
171210		ву 4		1 1001	mulekorer
ph 4					
171211   ma 4   Mathematische Logik   gy 4   V 2: Do   16.00—18.00 Uhr   Di 1: Do   18.00—19.00 Uhr   Di 1: Do   Di 1: Do 1: Do   Di 1: Do 1: Do   Di 1: Do	171210				
171211		•		P 1601	Wagner
Sy 4		gy 4	U1: nach Vereinbarung		
U 1: Do   18.00—19.00 Uhr	171211	ma 4	Mathematische Logik		
171212   ma 4   Lineare Optimierung   V 3: Mo   9.30—11.30 Uhr   Mi   11.30—12.30 Uhr   Ü 1: Mi   12.30—13.30 Uhr     171213   gy 4   Grundlagen der   Datenverarbeitung II   V 2: nach Vereinbarung   P 1: Fr   11.30—12.30 Uhr   P 1612     171214   ma 5-8   Reduktion algebraischer und   gy 5-8   Abelscher Varietäten   V 3: Mi   10.30—11.30 Uhr   P 1609   Kiyek   Fr   10.30—12.30 Uhr   P 1608     171215   ma 5-8   Direkte Zerlegungen II   V 2: Do   14.00—16.00 Uhr   P 1601   Lenzing     171216   ma 5-8   Analysis   PS 2: nach Vereinbarung   Bierstedt     171217   ma 5-8   Analysis und Geometrie   S 2: nach Vereinbarung   Krauß     171218   ma 5-8   Funktionalanalysis   S 2: nach Vereinbarung   Bierstedt/Fuchssteiner     171219   ma 5-8   Homologische Dimension   S 2: Do   16.00—18.00 Uhr   P 1601   Lenzing/Nelius     171220   ma 5-8   Funktionalanalysis   S 2: nach Vereinbarung   Bierstedt/Fuchssteiner     171220   ma 5-8   Funktionalanalysis   S 2: nach Vereinbarung   Bierstedt/Fuchssteiner/		gy 4	V 2: Do 16.00-18.00 Uhr	P 1610	Nabert
V 3: Mo			Ü 1: Do 18.00—19.00 Uhr		
V 3: Mo	171212	ma 4	Lineare Optimierung		
U 1: Mi   12.30—13.30 Uhr				P 1511	Becker
171213   gy 4   Grundlagen der   Datenverarbeitung II   V 2: nach Vereinbarung   F 1: Fr   11.30—12.30 Uhr   P 1612			Mi 11.30-12.30 Uhr		
Datenverarbeitung II			Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr		
Datenverarbeitung II	171213	gv 4	Grundlagen der		
P 1: Fr 11.30—12.30 Uhr P 1612  171214 ma 5-8 Reduktion algebraischer und gy 5-8 abelscher Varietäten V 3: Mi 10.30—11.30 Uhr P 1609 Kiyek Fr 10.30—12.30 Uhr P 1608  171215 ma 5-8 Direkte Zerlegungen II V 2: Do 14.00—16.00 Uhr P 1601 Lenzing  171216 ma 5-8 Analysis P5 2: nach Vereinbarung Bierstedt  171217 ma 5-8 Analysis und Geometrie S 2: nach Vereinbarung Krauß  171218 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/Fuchssteiner  171219 ma 5-8 Homologische Dimension S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1601 Lenzing/Nelius  171220 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/Fuchssteiner/		0,			
171214 ma 5-8   Reduktion algebraischer und gy 5-8   abelscher Varietäten   V 3: Mi 10.30—11.30 Uhr   P 1609   Kiyek   Fr 10.30—12.30 Uhr   P 1608			V 2: nach Vereinbarung		Kuck
gy 5-8   abelscher Varietäten   V 3: Mi   10.30—11.30 Uhr   P 1609   Kiyek   Fr   10.30—12.30 Uhr   P 1608			P 1: Fr 11.30—12.30 Uhr	P 1612	
gy 5-8   abelscher Varietäten   V 3: Mi   10.30—11.30 Uhr   P 1609   Kiyek   Fr   10.30—12.30 Uhr   P 1608	171214	ma 5-8	Reduktion algebraischer und		
Fr   10.30—12.30 Uhr   P   1608		gy 5-8			
171215 ma 5-8 Direkte Zerlegungen II V 2: Do 14.00—16.00 Uhr P 1601 Lenzing  171216 ma 5-8 Analysis PS 2: nach Vereinbarung Bierstedt  171217 ma 5-8 Analysis und Geometrie S 2: nach Vereinbarung Krauß  171218 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/ Fuchssteiner  171219 ma 5-8 Homologische Dimension S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1601 Lenzing/ Nelius  171220 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/ Fuchssteiner/			V 3: Mi 10.30-11.30 Uhr	P 1609	Kiyek
V 2: Do 14.00—16.00 Uhr			Fr 10.30—12.30 Uhr	P 1608	
V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	171215	ma 5-8	Direkte Zerlegungen II		
PS 2: nach Vereinbarung  Bierstedt  171217 ma 5-8 Analysis und Geometrie S 2: nach Vereinbarung  Krauß  171218 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung  Bierstedt/ Fuchssteiner  171219 ma 5-8 Homologische Dimension S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1601 Lenzing/ Nelius  171220 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung  Bierstedt/ Fuchssteiner/				P 1601	Lenzing
PS 2: nach Vereinbarung  Bierstedt  171217 ma 5-8 Analysis und Geometrie S 2: nach Vereinbarung  Krauß  171218 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung  Bierstedt/ Fuchssteiner  171219 ma 5-8 Homologische Dimension S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1601 Lenzing/ Nelius  171220 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung  Bierstedt/ Fuchssteiner/	171216	ma 5-8	Analysis		
171217 ma 5-8 Analysis und Geometrie S 2: nach Vereinbarung  171218 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/ Fuchssteiner  171219 ma 5-8 Homologische Dimension S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1601 Lenzing/ Nelius  171220 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/ Fuchssteiner/	1,1210	ma o o			Bierstedt
S 2: nach Vereinbarung  Mrauß  171218 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/ Fuchssteiner  171219 ma 5-8 Homologische Dimension S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1601 Lenzing/ Nelius  171220 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/ Fuchssteiner/	171217				
171218 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/ Fuchssteiner  171219 ma 5-8 Homologische Dimension S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1601 Lenzing/ Nelius  171220 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/ Fuchssteiner/	171217	ma 5-8			Krank
S 2: nach Vereinbarung  Bierstedt/ Fuchssteiner  171219 ma 5-8 Homologische Dimension S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1601 Lenzing/ Nelius  171220 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/ Fuchssteiner/					Kindb
Fuchssteiner  Fuchssteiner  Fuchssteiner  Fuchssteiner  Fuchssteiner  S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1601 Lenzing/ Nelius  Fuchssteiner/	171218	ma 5-8			Piantalt/
171219 ma 5-8 Homologische Dimension S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1601 Lenzing/ Nelius  171220 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung Bierstedt/ Fuchssteiner/			5 2: nach Vereinbarung		
S 2: Do 16.00—18.00 Uhr P 1601 Lenzing/ Nelius  171220 ma 5-8 Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung  Bierstedt/ Fuchssteiner/	171210	ma 5-8	Homologische Dimension		rudissienier
Nelius  171220 ma 5-8 Funktionalanalysis  S 2: nach Vereinbarung  Bierstedt/ Fuchssteiner/	1/1/1/	111a 3-0		P 1601	Lenzing/
S 2: nach Vereinbarung  Bierstedt/ Fuchssteiner/					
Fuchssteiner/	171220	ma 5-8	Funktionalanalysis		
			S 2: nach Vereinbarung	- 1	
Wagner					
				1	Wagner

171221	ma 5-8		ndte Mathematik ach Vereinbarung			Rautmann
		5 2. 110	dit verembarung			Att ut munit
171222	ma 5-8	Mathema	itisches Kolloquium			
		K 2: Di	17.00—19.00 Uhr		P 1601	Die Dozenten
		1 1 1 5 5 5				der Mathe-
						matik
171223	ma 5-8	Ausgewä	hlte Kapitel aus der			
		Ringtheo	rie			
		V 4: na	ch Vereinbarung			Krause
171224	ma 5-8	Ausgewä	hlte Fragen der Ring-			
			ppentheorie			
			ch Vereinbarung			
171301	ch 2	Höhere N	Mathematik II			
1,1001		V 3: M			P 1401	Haacke
		Di				
		Ü 2: M		1		
		Di		2		
		M	i 9.30—11.30 Uhr	3		
		M	o 11.30—13.30 Uhr	4		
171302	e 2	Höhere N	Mathematik II			
171302	C 2	V 3: Di			P 7203	Hembd
		Fr			1 /200	
		Ü 2: Di		1	P 1512	
		Di		2		
		Fr		3		
		M	i 14.00—16.00 Uhr	4	P 1412	Küspert
		M	i 11.30—13.30 Uhr	5		
		M	i 11.30—13.30 Uhr	6	P 1417	Haupt
171303	m 2	Höhere M	Mathematik II			
		V 5: Di			P 7203	Meltzow
		M				
		Fr	9.30—11.30 Uhr			
		Ü 3: D	11.30—13.30 Uhr	1	P 1418	
		M	i 12.30—13.30 Uhr			
		M	i 11.30—12.30 Uhr	2		
		Do	11.30—13.30 Uhr			
		Ü 3: M		3		
		Fr				
		M		4	P 1610	Nabert
		Fr		-		
		Di		5		
		Fr	12.30—13.30 Uhr			

# Studenten indie Barmer Barmer

- Die Barmer bietet allen Studenten, die eine Angestellten-Tätigkeit ausüben, einen sofortigen umfassenden Krankenversicherungsschutz im In- und Ausland.
- Die Barmer kostet monatlich DM 17,-, mit Familienangehörigen monatlich DM 19,-.

Die Beiträge fließen an die Versicherten in Form von Leistungen wieder zurück. Gewinne, Tantiemen, Dividenden gibt es nicht.

Die Barmer als größte Krankenversicherung für Angestellte ist in rd. 1 700 Orten im Bundesgebiet und in Berlin vertreten. Natürlich auch in allen Universitäts- und Hochschulstädten. Bei einem Universitätswechsel ergeben sich also keinerlei Versicherungsprobleme.

# BARMER

ERSATZKASSE

4790 Paderborn, Am Westerntor 4

#### MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER DER GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULE UND DIDAKTIK DER MATHEMATIK

```
172010
        gr, h, r 2 Mathematische Grundlagen II
                 (Analysis II)
                 V 3: Di
                           11.00-12.00 Uhr
                                              F H 2
                                                        Rinkens
                       Fr
                            9.00-11.00 Uhr
                                               F
                                                H 1
                 Ü 1: Mo 14.00-15.00 Uhr 1 F Ü 7
                                                        Werthschulte
                       Mo 15.00-16.00 Uhr
                                           2 F Ü 7
                       Mo 16.00-17.00 Uhr 3 F
                                                 Ü7
                       Mo 17.00-18.00 Uhr 4 F
                                                 II 7
172020
        gr, h, r 2 Mathematische Grundlagen II
                 (Algebra II)
                 V 3: Di
                            9.00-11.00 Uhr
                                              F
                                                H 1
                                                        Kiyek
                       Fr
                           11.00-12.00 Uhr
                                              FH1
                 Ü1: Mo 14.00-15.00 Uhr 1 F
                                                 Ü 8
                                                        Uekermann
                       Mo 15.00-16.00 Uhr
                                                 Ü 8
                                           2 F
                       Mo 16.00-17.00 Uhr 3 F
                                                 Ü 5
                                                        Orbanz
                       Mo 17.00-18.00 Uhr 4 F Ü 2
172030
        gr, h, r 2 Einführung in die Didaktik
                 der Mathematik
        gy 4
                V 2: Mi 11.00-13.00 Uhr
                                              FH1
                                                        Rinkens
                 Ü 1: Do
                          9.00-10.00 Uhr
                                           1 F
                                                 Ü 6
                                                        Zimmermann
                       Do
                          10.00-11.00 Uhr 2 F
                                                 Ü 6
                      Do 11.00-12.00 Uhr
                                           3 F
                                                 Ü 6
                       Do
                          12.00-13.00 Uhr 4 F Ü 6
        h, r 4
172040
                 Mathematische Grundlagen IV
        (W 5-6) (Geometrie II)
                 V 4: Mi 16.00-18.00 Uhr
                                              F H 1
                                                        Schwarz
                      Fr
                           10.00-12.00 Uhr
                                                H 3
                 Ü 2: Fr
                           14.00-16.00 Uhr 1 F
                                                 Ü 6
                                                        Eisenhofer
                      Mo 14.00-16.00 Uhr 2 F
                                                 Ü 4
                                                        Krauß
                      Fr
                           14.00-16.00 Uhr 3 F Ü 7
                                                        Lusky
172050
        gr, h, r 4 Elementare Zahlentheorie
        (W 5-6) V 2: Mi 10.00-12.00 Uhr
                                              F
                                                H 2
                                                        Hillebrand
                 Ü 1: Fr
                           8.00- 9.00 Uhr 1 F
                                                 Ü7
                                                        Kasselmann
                      Fr
                            9.00-10.00 Uhr 2 F
                                                 Ü 7
                      Fr
                           10.00-11.00 Uhr 3 F
                                                 Ü 7
                      Do
                           8.00- 9.00 Uhr 4 F
                Geometrie und Topologie
172060
        gr 4
                 in der Primarstufe
    (W, St. I 5-6)
                V 2: Di 8.00-10.00 Uhr
                                              F
                                               H 2
                                                        Kasselmann/
                Ü 1: Di
                          10.00-11.00 Uhr 1 F
                                                Ü 6
                                                        Werthschulte
                      Di
                          10.00-11.00 Uhr 2 F Ü 7
```

172070 (W,	h, r 4 gy St. II 5-6)	Sekundarstufe I         V 2: Di 11.00—13.00 Uhr F H 1         Ü 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 1 F Ü 4         Fr 9.00—10.00 Uhr 2 F Ü 4	
		Do 10.00—11.00 Uhr 3 F Ü 8	Werthschulte
172080	(W 5-6)	Statistik S 2: nach Vereinbarung	N. N.
172090		Praktisches Programmieren für Lehramtskandidaten aller Fach- richtungen S 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	306 Kasselmann
172100	r 5-6 (W 5-6)	Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik OS 2: Mi 15.00—17.00 Uhr	A Hillebrand/ Rinkens
172110		Fachpraktikum Grundschule mit Begleitseminar P/S: nach Vereinbarung	Werthschulte
172120		Fachpraktikum Hauptschule mit Begleitseminar P/S: nach Vereinbarung	Rinkens
172130		Fachpraktikum Realschule mit Begleitseminar P/S: nach Vereinbarung	Hillebrand
MATHI DIE DE	MATIK I	FÜR STUDIENGÄNGE, FACHHOCHSCHULEN ENTSPRECHE	EN
173101		Höhere Mathematik II	
		V 6: Di 9.30—11.30 Uhr P 16 Mi 11.30—13.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr	12 Baumann
		Ü 4: Di 11.30—13.30 Uhr 1 Mi 16.00—18.00 Uhr	
		Mi 9.30—11.30 Uhr 2	
		Do 7.30— 9.30 Uhr	
		Di 7.30— 9.30 Uhr 3 Mi 14.00—16.00 Uhr	
173102		Numerische Mathematik V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 14	01 Haacke
	ph 4 (VV)	Di 7.30— 9.30 Uhr	
		Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	

173103	i 4	YI-4-						
173103	1 4			nensforschung				
		V 4:	Di				P 1511	Becker
		*** -	Mi	9.30—11.30				
		U 2:	Mo	11.30—13.30	) Uhr			
173104	vc 5/	Plant	ıngsre	chnung				
	mp 5/6				Uhr		P 1616	Patzelt
				7.30— 9.30			1 1010	Lutzen
		0		7.00	Om			
INFORMATIK / PROZESSTECHNIK								
174101	i 2			zur Program		ing		
		P 1:	Mo	14.00—15.00	Uhr	1	P 1511	Becker
			Mo	15.00—16.00	Uhr	2		
			Mo	16.00-17.00	Uhr	3		
174102		Deals	:I.	D				
174102				zur Program	ımıeru	ing		
1	i 4	THE RESERVE	TRAN		7.71		-	
				12.30—13.30			P 1612	Kuck
	ma 4	r 1:	Fr	11.30—12.30	Uhr			
174103	mk 4	Progr	ammi	erung				
			TRAN					
	mp 4			9.30—10.30	Tibe		P 1616	Patzelt
	vc 4		Do	11.30—13.30			1 1010	ratzeit
	ph 4 (W)		20	11.50 15.50	Om			
	gy 4							
	07							
174104				zur Program	mieru	ng		
		(FOR						
	mk 5	P 1:	Di	14.00-15.00	Uhr		P 1517	Küspert
				15.00-17.00		L		
	vc 5	P 1:	Di	7.30— 8.30	Uhr			
154105								
174105	e 2							
		V 2:	Mi	7.30— 9.30	Uhr		P 7203	Patzelt
		U 1:		10.30—11.30			P 1616	
				10.30—11.30				
			Mi	11.30—12.30				
				12.30—13.30				
				14.00—15.00				
			Mi	15.00—16.00	Uhr	6		
174201	; 5	Rotein	hoove	toma .				
174201	i 5				T T1		D	
	8y 4	v 2:	LI	7.30— 9.30	Unr		P 1612	Kuck
174202	i 5	Übers	etzerl	oau				
	J. T. J. L.			9.30—11.30	Ilhr		P 1610	Nahort
				7.00 11.30	Citi		1 1010	Nabert

174301	i 5	Prozeßtechnik I							
		V 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 1617	Kevekordes					
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr							
174202	i 5	Prozeßrechner I							
174302	13	V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr	P 1617	Kevekordes					
		Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr							
174303	i 6	Praktikum zum Prozeßrechnen	P 1209	Kevekordes					
		P 4: Mi ab 14.00 Uhr	P 1209	Reveroites					
174304	mk 5/	Prozeßtechnik							
	mp 5/	V 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1616	Kevekordes					
	vc 5	Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr							
174305	mk 6	Praktikum zur Prozeßtechnik							
1,100	mp 6	P 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1209	Kevekordes					
	vc 6								
	es 6								
171701	10	Prozeßtechnik							
174306	es 5/6	V 2: Fr 8.30—10.30 Uhr	P 1616	Kevekordes					
		Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	1 1010						
		01. 11 10.00 11.00 0.00							
TAT A TIT I	CHED	WAHLFÄCHER							
VVAHI	-AL FIER								
	FACHER								
175101	FACHER	Anleitung und Bedienung der							
	FACHER		P 1209	Klein					
175101		Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung	P 1209	Klein					
	i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung Unternehmensforschung II		Klein Becker					
175101		Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1209						
175101		Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung Unternehmensforschung II							
175101	i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr							
175101	i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr Unternehmensforschung III	P 1511						
175101 175102 175103	i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr  Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr		Becker					
175101 175102 175103	i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr  Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  Numerische Mathematik II	P 1511	Becker Becker					
175101 175102 175103	i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr  Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1511	Becker					
175101 175102 175103	i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr  Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr	P 1511	Becker Becker					
175101 175102 175103 175104	i 5 i 6 i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr  Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	P 1511	Becker Becker					
175101 175102 175103	i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr  Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr  Prozeßtechnik II	P 1511 P 1511 P 1610	Becker Becker Nabert					
175101 175102 175103 175104	i 5 i 6 i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr  Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr  Prozeßtechnik II V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1511 P 1511 P 1610	Becker Becker					
175101 175102 175103 175104	i 5 i 6 i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr  Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr  Prozeßtechnik II V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr S 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 1511 P 1511 P 1610	Becker Becker Nabert					
175101 175102 175103 175104	i 5 i 6 i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr  Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr  Prozeßtechnik II V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr S 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr P 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1511 P 1511 P 1610	Becker Becker Nabert					
175101 175102 175103 175104	i 5 i 6 i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr  Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr  Prozeßtechnik II V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr S 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr P 2: Mi 9.30—11.30 Uhr  Prozeßrechner II	P 1511 P 1511 P 1610 P 1616 P 1209	Becker  Becker  Nabert  Kevekordes					
175101 175102 175103 175104	i 5 i 6 i 5	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung  Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr  Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr  Prozeßtechnik II V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr S 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr P 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1511 P 1511 P 1610 P 1616 P 1209	Becker  Becker  Nabert  Kevekordes					

175107	i 4/5	Einführung in die Programmie- rung des Systems Nixdorf 900 I P 1511 V 2: Di 16.00—18.00 Uhr	Becker
175108		Einführung in die Programmie- rung des Systems Nixdorf 820 V 3: nach Vereinbarung	Meltzow
175109		Dokumentations- und Informationssysteme V 4: nach Vereinbarung	Küspert
175110		Dialogssprachen         V 4: Mo 16.00—18.00 Uhr       P 1610         Do 14.00—16.00 Uhr	Nabert
175111		Warteschlangentheorie V 3: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Küspert
175112		Datenorganisation V 6: nach Vereinbarung	Kuck
175113	i 4/5/6	Analyse technischer Systeme V 6: nach Vereinbarung	Kuck
175114	e	Laplace-Transformation  V 2: Di 14.00—16.00 Uhr a P 1401  Ü 1: Di 16.00—17.00 Uhr  V 2: Do 14.00—16.00 Uhr b  Ü 1: Do 16.00—17.00 Uhr	Haupt
175115		Theorie der Lehr- und Lern- automaten V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Lansky Staller
175116		Einführung in die Theorie der formalen Sprachen	
175117		V 2: nach Ankündigung  Programmierung des  Analog-Rechners	Tauber
		V 2: nach Ankündigung	Gensch