



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

**Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die
Gesamthochschule Paderborn**

Gesamthochschule Paderborn

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

Fachbereich 13: Holztechnik - Kunststofftechnik - Lack- und Farbentechnik

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

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

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Fachbereich 13
 479 Paderborn
 Pohlweg 47—49

Telefon: (0 52 51) 2 50 51

Dekan: FHL Prof. Dr. rer. nat. Weber

Prodekan: FHL Prof. Dr.-Ing. Hellmund

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
 Raum: P 1313
 Tel.: App. 211

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien:

Kunststoff- verarbeitung	Raum P 4311	Produktionstechnik
	Raum P 4301	Schweißtechnik
	Raum P 4401	Schaumtechnik
Makromolekulare Chemie	Raum P 5301	
Holzverarbeitung	Raum P 5303	
Werkstoffprüfung	Raum P 4201	
	Raum P 4402	Kunststoffe
	Raum P 4202	Holz
Beschichtungsstoffe (Farben, Lacke)	Raum P 4308	Herstellung von Lackbindemitteln
	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

13101	vcl 4	Lackbindemittel I			
		V 2: Do 8.30–10.30 Uhr	P 4403	Purucker	
		P 3: Di ab 10.30 Uhr	P 3202		
13102	vcl 6	Lackbindemittel II			
		V 2: Do 10.30–12.30 Uhr	P 4403	Purucker	
		P 6: Di ab 10.30 Uhr	P 3202		
13111	vcl 4	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik I			
		V 3: Mo 8.30–10.30 Uhr	P 4403	Kalb	
		Fr 8.30–9.30 Uhr			
13113	vcl 6	Spezielle Herstellungs- und Auftragstechnik III			
		V 2: Mo 11.30–13.30 Uhr	P 4403	Kalb	
		P 3: Fr ab 10.30 Uhr	P 4309		

CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

13201	mp 4	Technische Chemie der Kunststoffe I			
		V 3: Di 8.30–9.30 Uhr	P 5201	Staab	
		Fr 11.30–13.30 Uhr			
		P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4402		
13202	mp 5	Technische Chemie der Kunststoffe II			
		V 3: Do 8.30–9.30 Uhr	P 5201	Staab	
		Fr 9.30–11.30 Uhr			
		Ü 1: Do 9.30–10.30 Uhr			
		P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4402		
13203	mp 6	Technische Chemie der Kunststoffe III			
		V 3: Di 9.30–10.30 Uhr	P 1412	Staab	
		Do 10.30–12.30 Uhr	P 5201		
		Ü 1: Di 10.30–11.30 Uhr	P 1412		
13211	vc 3	Einführung in die Kunststoffchemie			
		V 4: Do 7.30–9.30 Uhr	P 1508	Weber	
		Fr 7.30–9.30 Uhr	P 5201		
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 5301		
13213	vck 4	Duroplaste			
	vck 5				
	vck 6	V 3: Mi 8.30–10.30 Uhr	P 1509	Weber	
		Do 9.30–10.30 Uhr	P 1508		

FÜR IHR STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle
deutschen und ausländischen Bücher.

B
Ü
C
H
E
R

HARLINGHAUSEN



FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn,
Giersstraße 29 (an der Ampel), Telefon 23437 Sie bestellen – Ich liefere gern und so

13215 vck 4 Praktikum der makromolekularen
 vck 5 organischen Chemie
 P 8: Fr ab 10.30 Uhr P 5301 Weber

TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

13304 vc 4 Chemie und Technologie der
 vc 5 Lösungsmittel
 V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr P 5201 Staab
 Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr P 1412

KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

13401 mpk 4	Grundlagen der Kunststoff-			
13406 vck 4	verarbeitung			
	V 3:	Mi 11.30—12.30 Uhr	P 1617	Willmes
		Fr 7.30—9.30 Uhr	P 1610	
	S 2:	Mi 12.30—13.30 Uhr	P 1617	
		Fr 9.30—10.30 Uhr	P 1610	
	mpk 4 P 2:	Do ab 14.00 Uhr	P 4311	
13402 mpk 5	Kunststoffverarbeitung und			
13407 vck 5	-maschinen			
	V 5:	Mo 7.30—9.30 Uhr	P 1617	Vezin
		Do 10.30—11.30 Uhr	P 1508	
		Fr 7.30—9.30 Uhr	P 1617	
	S 2:	Do 11.30—13.30 Uhr	P 1508	
	P 2:	Di ab 14.00 Uhr	P 4311	
13403 mpk 6	Kunststoffwerkzeuge			
	V 3:	Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1617	Vezin
		Di 11.30—12.30 Uhr		
	Ü 1:	Di 12.30—13.30 Uhr		
	S 2:	Fr 9.30—11.30 Uhr		
13404 mph 4	Grundlagen der Kunststoff-			
mph 6	verarbeitung			
	V 3:	Di 7.30—8.30 Uhr	P 1617	Willmes
		Mi 7.30—9.30 Uhr		
	P 2:	Do ab 14.00 Uhr	P 4311	
13408 vck 6	Kunststoffverarbeitung und			
	-maschinen			
	V 4:	Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1617	Vezin
		Fr 11.30—13.30 Uhr		
	P 2:	Di ab 10.30 Uhr	P 4311	Willmes
13411 mk 4	Kunststoffverarbeitung			
	V 1:	Di 8.30—9.30 Uhr	P 1617	Willmes
	P 3:	Fr ab 10.30 Uhr	P 4311	

MESS- UND PRÜFTECHNIK

13501	vck 4	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe		
	vck 5			
		V 3: Mi 7.30—8.30 Uhr	P 5201	Klemm
		Do 7.30—9.30 Uhr	P 1417	
		P 3: Di ab 7.30 Uhr	P 5302	
13502	vcl 4	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe		
		V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 4403	Kalb
		S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 4309	
		P 3: Fr ab 10.30 Uhr		

METALLTECHNOLOGIE

13602	e 2	Grundzüge der Technologie I		
		V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 7203	Hellmund
13603		Grundzüge der Technologie II		
	i 2	V 3: Do 11.30—12.30 Uhr	P 1410	Hellmund
		Fr 7.30—9.30 Uhr	P 7201	
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr	P 5201	
	e 3	V 2: Mo 7.30—9.30 Uhr	P 1410	
	i 3	Ü 1: Do 8.30—9.30 Uhr	P 6201	
13612	vc 3	Korrosion, Korrosionsschutz und Oberflächenbehandlung		
		V 2: Di 11.30—13.30 Uhr	P 5201	
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1412	Hellmund
13621	m 2	Werkstoffkunde		
		V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr	P 5203	Hellmund
		P 1: Do ab 14.00 Uhr	P 4402	

HOLZTECHNOLOGIE

13701	mpk 4	Holztechnologie		
		V 3: Di 11.30—13.30 Uhr	P 4202	Weitland
		Do 8.30—9.30 Uhr		
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr		
		S 1: Do 9.30—10.30 Uhr		
13703	vcl 4	Holzoberflächenbehandlung		
		V 2: Di 7.30—9.30 Uhr	P 4202	Weitland
		S 3: Di 9.30—10.30 Uhr		
		Mi 7.30—9.30 Uhr		

- 13712 mph 6 **Holzbe- und -verarbeitung II**
 V 1: Mi 9.30—10.30 Uhr P 4202 **Weitland**
 Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr
 P 2: nach Vereinbarung
- 13721 mpk 5 **Holz- und Kunststoff-**
kombination Weitland
 mpk 6
 V 1: Do 7.30—8.30 Uhr P 1418
 P 1: nach Vereinbarung

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 13901 AWS **Problemorientierte Einführung**
in die Soziologie
 S 2: Do 16.45—18.15 Uhr P 1508 **Behet**
- 13902 AWS **Fragen der innerbetrieblichen**
Kommunikation
 S 2: Do 15.00—16.30 Uhr P 1508 **Rick**
- 13903 AWS **Französisch III**
 S 2: Mi 16.00—17.30 Uhr P 1417 **Karlmeier**

TECHNIK



... der Superbegriff unserer Zeit.

Der Techniker steht im Mittelpunkt des Geschehens, er trägt zur Verbesserung in nahezu allen Bereichen bei. – Wie aber ist er geschützt, gesichert im Krankheitsfall?

Nun, wahrscheinlich wissen

Sie es bereits: Es gibt eine Krankenkasse für Lehrlinge, Studenten und Angehörige technischer Angestelltenberufe. Uns! – Wir bieten ein Höchstmaß an Sicherheit.

Wollen Sie mehr wissen? Unsere Geschäftsstellen informieren Sie gern!
Oder schreiben Sie an die

TECHNIKER-KRANKENKASSE K



Hauptverwaltung
2 Hamburg 70
Schloßstr. 12