



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	
	Raum P 5303	
Holzverarbeitung	Raum P 4201	
Werkstoffprüfung	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 – BESCHICHTUNGSTOFFE

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 Kunststoff-chemie			
		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 234 37 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**
vck 5 **Kunststoffe**
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 3: Fr ab 10.30 Uhr P 4309

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- | | |
| | mpk 6 | kombination | | Weitland |
| | | 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