



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) 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- 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-BESCHICHTUNGSSTOFFE

131010	vcl 5	Lackbindemittel II P 3: Do ab 14.00 Uhr	P 4308	Purucker
131030	vcl 5/6	Lackbindemittel III V 2: Di 11.30—13.30 Uhr	P 4204	Purucker
	vcl 6	P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 4308	
131110	vcl 4	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik S 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 4204	Kalb
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	P 4204	Kalb
		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 4: Mi ab 14.00 Uhr	P 4309	

CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

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

132110	chb 4 chk 4	Kunststoffchemie V 2: Fr 7.30—9.30 Uhr S 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 5201 P 5203	Weber
132120	chb 4 chk 4	Praktikum Grundlagen der Kunststoffprüftechnik P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 4402	Weber
132130	vck 4	Thermoplaste V 3: Di 12.30—13.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr	P 5203	Weber
132140	vck 4/5	Praktikum der makromolekularen organischen Chemie P 12: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 9.15 Uhr	P 5301	Weber

TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

133010	ch 4 ch 4	Chemie und Technologie der Lösungsmittel V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Di 8.30—9.30 Uhr	P 5203 P 5201	Staab
--------	--------------	---	------------------	--------------

MESS- UND PRÜFTECHNIK

135010	vcl 4	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Do 8.30—10.30 Uhr Fr 10.30—11.30 Uhr P 3: Mi ab 9.15 Uhr	P 4204 P 4403	Kalb
135020	vc 5/6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 11.30—12.30 Uhr S 1: Fr 14.00—15.00 Uhr P 2: Fr ab 15.00 Uhr	P 1501 P 1411 P 4402	Klemm

KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

134010	mpk 4 vck 4	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 3: Di 9.30—10.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr S 2: Di 10.30—12.30 Uhr	P 1509	Willmes	
	vck 4 mpk 4	P 2: Do ab 14.00 Uhr Di ab 14.00 Uhr Di ab 16.00 Uhr	L R 1 R 2	P 4311 P 4311	Willmes Vezin

- 134020 mpk 5 **Kunststoffverarbeitung und**
vck 5 **-maschinen**
V 5: Di 11.30—13.30 Uhr P 1510 **Veizin**
Mi 7.30— 9.30 Uhr
Fr 8.30— 9.30 Uhr
S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr
mpk 5 P 2: Do ab 14.00 Uhr P 4311
vck 5 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 **Veizin**
- 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

HOLZTECHNOLOGIE

- 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 P 4202 **Weitland**
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**

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 139001 **Umweltschutz aus der Sicht**
eines Amtschemikers
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**

