



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:	Prof. Dr.-Ing. Hellmund, FHL	
Prodekan:	Prof. Dipl.-Ing. Willmes, FHL	
Dekanat:	Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin Raum: P 13.17 Tel.: App. 285	
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

131010	vcl 4	Lackbindemittel I			
		V 3: Mi 7.30—9.30 Uhr	P 1518	Purucker	
		Fr 10.30—11.30 Uhr	P 4204		
		P 4: Di 10.30 Uhr	P 4308		
131020	vcl 5	Lackbindemittel II			
		V 3: Di 9.30—10.30 Uhr	P 4204	Purucker	
		Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1518		
		P 4: Di 10.30 Uhr	P 4308		
131110	vcl 4	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik			
		V 2: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 4204	Kalb	
		Fr 11.30—12.30 Uhr			
		S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr			
131120	vcl 5	Herstellungs- und Auftrags- technik			
		V 1: Mi 7.30—8.30 Uhr	P 4204	Kalb	
		S 1: Mi 8.30—9.30 Uhr			
		P 3: Do ab 10.30 Uhr	P 4309		
131210	vcl 5	Herstellung von Beschichtungsstoffen			
		V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1411	Purucker	

CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

132010	mp 4	Technische Chemie der Kunststoffe I			
		V 3: Mi 8.30—9.30 Uhr	P 5203	Staab	
		Fr 9.30—11.30 Uhr	P 5203		
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr L	P 4402		
132020	mp 5	Technische Chemie der Kunststoffe II			
		V 3: Mi 11.30—12.30 Uhr	P 1412	Staab	
		Fr 11.30—13.30 Uhr	P 5203		
		Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr	P 1412		
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr R	P 4402		
132030	mp 6	Technische Chemie der Kunststoffe III			
		V 3: Di 9.30—11.30 Uhr	P 5203	Staab	
		Mi 9.30—10.30 Uhr	P 1412		
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr			

132110	vc 3	Einführung in die Kunststoffchemie			
		V 3: Do 8.30—9.30 Uhr	P 5203	Weber	
		Fr 9.30—11.30 Uhr	P 5201		
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 4402		
132120	vck 4—6	Thermoplaste			
		V 2: Mi 7.30—9.30 Uhr	P 5201	Weber	
132140	vck 5/6	Elastomere			
		V 1: Do 7.30—8.30 Uhr	P 5201	Weber	
132150	vck 5/6	Praktikum der makromolekularen Organischen Chemie			
		P 6: Do ab 10.30 Uhr	P 5301	Weber	

TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

133010	vc 4/5	Organische Farbmittel			
		V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 5201	Staab	
133020	vc 4/5	Farbenlehre und Farbmethrik			
		S 1: Di 8.30—9.30 Uhr	P 1412	Staab	
133030	vc 4/5	Anorganische Pigmente			
		V 1: Di 7.30—8.30 Uhr	P 1412	Staab	

KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

134010	mpk 4	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
	vck 4				
		V 3: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1510	Vezin	
		Fr 11.30—12.30 Uhr			
		S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr			
	mpk 4	P 2: Mi ab 11.00 Uhr	P 4311		
	vck 4	P 2: Mi ab 11.00 Uhr			
134020	mpk 5	Kunststoffverarbeitung und -maschinen			
	vck 5				
		V 5: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1509	Willmes	
		Mi 9.30—11.30 Uhr			
		Fr 7.30—8.30 Uhr			
		S 2: Di 11.30—12.30 Uhr			
		Fr 8.30—9.30 Uhr			
	mpk 5	P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 4311		
	vck 5	P 2: Di ab 14.00 Uhr			
134030	mpk 6	Kunststoffwerkzeuge			
		V 3: Di 11.30—12.30 Uhr	P 1510	Vezin	
		Fr 7.30—9.30 Uhr			
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr			
		S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr			

134110 mk 4 **Kunststoffverarbeitung**
V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 1509 **Willmes**
P 1: Do ab 14.00 Uhr R P 4311

134210 mpk 5/6 **Rheologie**
V 1: Mi 7.30—8.30 Uhr P 1509 **Willmes**
P 1: Mi 8.30—9.30 Uhr

MESS- UND PRÜFTECHNIK

135020 vcl 4 **Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe**
V 2: Do 8.30—10.30 Uhr P 4204 **Kalb**
S 1: Fr 9.30—10.30 Uhr
P 3: Do ab 10.30 Uhr P 4403

135030 vck 5/6 **Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie**
V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 5201 **Weber**

METALLTECHNOLOGIE

136030 e 3 **Grundlagen der Technologie II**
V 2: Mo 8.30—9.30 Uhr P 7203 **Hellmund**
Di 7.30—8.30 Uhr
Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr 1/2 P 1510
Di 15.00—16.00 Uhr 3/4 P 1410
Di 14.00—15.00 Uhr 5/6

136110 vc 3 **Metalltechnologie**
V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1509 **Hellmund**

136210 m 3 **Werkstoffkunde (Kunststoffe)**
P 1: Di ab 15.30 Uhr P 4402 **Hellmund**

HOLZTECHNOLOGIE

137010 mph 4 **Holztechnologie**
V 2: Do 8.30—10.30 Uhr P 4202 **Weitland**
S 3: Mo 9.30—11.30 Uhr
Do 10.30—11.30 Uhr

137030 vcl 4 **Holzoberflächenbehandlung**
V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr P 4202 **Weitland**
S 3: Mi 10.30—13.30 Uhr

137110 mph 5 **Holzbe- und -verarbeitung I**
V 2: Mo 7.30—9.30 Uhr P 4202 **Weitland**
Do 11.30—13.30 Uhr

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

138010	Kunststoffverpackung V 1: nach Vereinbarung	Vezin
138020	Isolierstoffe der Elektrotechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4204 Kalb
138030	Produktionstechnisches Praktikum P 2: nach Vereinbarung	Weitland
138040	Magnetische Werkstoffe V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Hellmund