



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: 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 Raum P 4301 Raum P 4401	Produktionstechnik Schweißtechnik Schaumtechnik
Makromolekulare Chemie	Raum P 5301 Raum P 5303	
Holzverarbeitung	Raum P 4201	
Werkstoffprüfung	Raum P 4402 Raum P 4202	Kunststoffe Holz
Beschichtungsstoffe (Farben, Lacke)	Raum P 4308 Raum P 4309 1—3 Raum P 4309 Raum P 4403 Raum P 4307	Herstellung von Lackbindemitteln Herstellung von Beschichtungsstoffen Auftrags- und Trockentechnik Meß- und Prüfungstechnik — Lacke — Ingenieurarbeiten
Korrosion und Korrosionsschutz	Raum P 4306	Grundlagen der Technologie
Werkstatt für Holzbearbeitung	Raum P 4221	







## VERFAHRENSTECHNIK – BESCHICHTUNGSSSTOFFE

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

## CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

132010	mp 4	<b>Technische Chemie der Kunststoffe I</b>			
		V 3: Mi 8.30– 9.30 Uhr	P 5203	<b>Staab</b>	
		Fr 9.30–11.30 Uhr	P 5203		
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr L	P 4402		
132020	mp 5	<b>Technische Chemie der Kunststoffe II</b>			
		V 3: Mi 11.30–12.30 Uhr	P 1412	<b>Staab</b>	
		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	<b>Technische Chemie der Kunststoffe III</b>			
		V 3: Di 9.30–11.30 Uhr	P 5203	<b>Staab</b>	
		Mi 9.30–10.30 Uhr	P 1412		
		Ü 1: Mi 10.30–11.30 Uhr			



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

### TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

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

### KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

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



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