



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: Dr. Weber  
 Prodekan: Dr. 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 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 Prüftechnik — Lacke — Ingenieurarbeiten
Korrosion und Korrosionsschutz	Raum P 4306	Grundlagen der Technologie
Werkstatt für Holzbearbeitung		



## VERFAHRENSTECHNIK – BESCHICHTUNGSTOFFE

13103	vcl 5	<b>Lackbindemittel III</b>			
	vcl 6	V 2: Do 9.30–11.30 Uhr	P 5201	<b>Purucker</b>	
	vcl 6	P 3: Di ab 9.00 Uhr	P 3202		
13112	vcl 5	<b>Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik II</b>			
		V 2: Mi 9.30–11.30 Uhr	P 4403	<b>Kalb</b>	
		P 4: Di ab 9.00 Uhr	P 4309		
13113	vcl 6	<b>Spezielle Herstellungs- und Auftragstechnik III</b>			
		V 2: Fr 7.30–9.30 Uhr	P 4403	<b>Kalb</b>	
		P 3: Di ab 9.00 Uhr	P 4309		
13122	vcl 5	<b>Herstellung von Beschichtungs-</b>			
	vcl 6	<b>stoffen I und II</b>			
		V 4: Do 11.30–13.30 Uhr	P 5201	<b>Purucker</b>	
		Fr 9.30–11.30 Uhr			
		P 4: Di ab 9.00 Uhr	P 4309		

## CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE

13201	mp 4	<b>Technische Chemie der Kunststoffe I</b>			
		V 3: Di 9.30–11.30 Uhr	P 5201	<b>Staab</b>	
		Do 9.30–10.30 Uhr	P 1412		
		P 1: Do ab 14.00 Uhr L	P 4402		
13202	mp 5	<b>Technische Chemie der Kunststoffe II</b>			
		V 3: Mi 7.30–9.30 Uhr	P 6203	<b>Staab</b>	
		Do 10.30–11.30 Uhr	P 1412		
		Ü 1: Di 11.30–12.30 Uhr	P 5201		
		P 1: Do ab 16.00 Uhr L	P 4402		
13203	mp 6	<b>Technische Chemie der Kunststoffe</b>			
		V 3: Mi 9.30–11.30 Uhr	P 5201	<b>Staab</b>	
		Fr 10.30–11.30 Uhr	P 6203		
		Ü 1: Di 12.30–13.30 Uhr	P 5201		
13211	vc 3	<b>Einführung</b>			
	vc 4	<b>in die Kunststoffchemie</b>			
		V 4: Mi 7.30–9.30 Uhr	P 5201	<b>Weber</b>	
		Fr 9.30–11.30 Uhr	P 5203		
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 5301		

- 13214 cck 5 **Elastomere**  
V 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr P 5203 Weber
- 13215 vck 5 **Praktikum der makromolekularen organischen Chemie**  
P 12: Di ab 9.00 Uhr P 5301 Weber

### TECHNOLOGIE DER HILFSSTOFFE

- 13301 vc 4 **Organische Farbstoffe**  
vc 5 V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr P 5201 Staab
- 13302 vc 4 **Farbenlehre und Farbmessung**  
vc 5 S 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1412 Staab
- 13303 vc 4 **Anorganische Pigmente**  
vc 5 V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr P 1412 Staab

### KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

- 13401 mpk 4 **Grundlagen**
- 13406 vck 4 **der Kunststoffverarbeitung**  
V 3: Mo 10.30—11.30 Uhr P 1518 Veizin  
Mi 11.30—13.30 Uhr  
S 2: Mo 11.30—13.30 Uhr  
P 2: Fr ab 14.00 Uhr P 4311
- 13402 mpk 5 **Kunststoffverarbeitung**
- 13407 vck 5 **und -maschinen**  
V 5: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1518 Veizin  
Mi 9.30—11.30 Uhr  
Fr 8.30— 9.30 Uhr  
S 2: Fr 9.30—11.30 Uhr  
P 2: Fr ab 14.00 Uhr P 4311
- 13403 mpk 6 **Kunststoffwerkzeuge**  
V 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 1518 Willmes  
Do 7.30— 8.30 Uhr  
Ü 1: Do 8.30— 9.30 Uhr  
S 2: Do 9.30—11.30 Uhr
- 13407 vck 6 **Praktikum Kunststoffverarbeitung**  
P 4: Di ab 7.30 Uhr P 4311 Willmes
- 13411 mk 4 **Kunststoffverarbeitung**  
V 1: Do 11.30—12.30 Uhr P 1518 Willmes  
P 1: Mi ab 14.00 Uhr P 4311

## MESS- UND PRÜFTECHNIK

13501	vck 4 vck 5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>	S 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 5203 P 5302	<b>Klemm</b>
13502	vcl 6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungstoffe</b>	V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr S 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 4403	<b>Kalb</b>
13503	vck 5 vck 6	<b>Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie</b>	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 5203	<b>Weber</b>

## METALLTECHNOLOGIE

13601	i 1	<b>Grundzüge der Technologie</b>	V 3: Di 10.30—11.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr	P 7203	<b>Hellmund</b>
13602	e 2 i 2	<b>Grundzüge der Technologie I</b>	V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr Do 7.30— 8.30 Uhr	P 7203 P 7201	<b>Hellmund</b>
13603	e 3 i 3	<b>Grundzüge der Technologie II</b>	V 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr Do 8.30— 9.30 Uhr S 1: Di 16.00—17.00 Uhr	P 7203	<b>Hellmund</b>
	e 3 i 3		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Di 17.00—18.00 Uhr		
13611	vc 2	<b>Metalltechnologie</b>	V 2: Di 7.30— 8.30 Uhr Fr 9.30—10.30 Uhr	P 7201 P 6203	<b>Hellmund</b>
13612	vc 3 vc 4	<b>Korrosion, Korrosionsschutz und Oberflächenbehandlung</b>	V 2: Di 8.30— 9.30 Uhr Do 9.30—10.30 Uhr Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 7201	<b>Hellmund</b>
13621	m 2	<b>Werkstoffkunde</b>	V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr P 1: Di 11.30—13.30 Uhr	P 7203 P 4402	<b>Hellmund</b>

## HOLZTECHNOLOGIE

- 13701 mp H 4 **Holztechnologie**  
V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 4202 **Weitland**  
S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr
- 13711 mp H 5 **Holzbe- und -verarbeitung I**  
V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 4202 **Weitland**  
Mi 9.30—11.30 Uhr
- 13712 mp H 6 **Holzbe- und -verarbeitung II**  
V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 4202 **Weitland**  
P 4: Do nach Vereinbarung

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

- 13801 TW **Magnetische Werkstoffe** P 7203 **Hellmund**  
V 2: Di 14.00—15.30 Uhr
- 13802 TW **Isolierstoffe der Elektrotechnik**  
V 2 / U 1: Zeit nach Vereinbarung P 4403 **Kalb**

## ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 13901 AWS **Information — Kommunikation —  
Manipulation**  
(Fragen des Problemzusammen-  
hangs)  
S 2: Do 15.00—16.30 Uhr P 1516 **Rick**
- 13902 AWS **Soziologie des abweichenden  
Verhaltens**  
S 2: Do 16.45—18.15 Uhr P 1516 **Behet**
- 13903 AWS **Vom klassischen zum modernen  
Theater**  
S 2: Fr 15.00—16.30 Uhr P 1601 **Iffländer**
- 13904 AWS **Französisch III**  
S 2: Mi 16.00—17.30 Uhr P 1512 **Karlmeier**
- 13905 AWS **Umweltschutzprobleme  
aus der Sicht eines Praktikers**  
S 2: Di 16.45—18.15 Uhr P 1508 **Kummer**
- 10906 **Französisch**  
(für Anfänger ohne Vorkenntnisse)  
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1501 **Holst**
- 10907 **Entwicklung der Umformtechnik  
vom Handwerk zur wissenschaft-  
lichen Disziplin**  
S 2: Do 16.45—18.15 Uhr P 1512 **Naujoks**