



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn**

**Gesamthochschule Paderborn**

**Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)**

Soest

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8170**

# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau**

**Maschinentechnik III**

**Elektrische Energietechnik**



## ABTEILUNG SOEST

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
477 Soest  
Hoher Weg

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL  
stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ldw. Jürgens, FHL



## Fachbereich 9 (Landbau)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 9  
477 **Soest**  
Windmühlenweg 25

**Telefon:** (0 29 21) 30 82

**Dekan:** Prof. Dr. agr. Röper, FHL

**Prodekan:** Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

**Dekanat:** Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo–Fr 10.00–12.30 Uhr  
14.00–15.00 Uhr  
nach Vereinbarung

**Einrichtungen:** Hörsäle 1–3 Windmühlenweg 25  
4–6 Troyesweg 3



090101	1	<b>Mathematik (F)</b>				
		V 4: Mo	11.30—13.00 Uhr	a	5	Nowack
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		S 1: Fr	10.40—11.25 Uhr			
		V 4: Do	8.00— 9.35 Uhr	b	6	
		V 4: Do	8.00— 9.35 Uhr			
		Fr	11.30—13.00 Uhr			
		S 1: Mo	10.40—11.25 Uhr			
090102	1	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik (W)</b>				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a/b	4	Nowack
090103	1	<b>Physikalische Grundlagen (F)</b>				
		V 2: Fr	11.30—13.00 Uhr	a	5	Schlagbauer
		S 1: Mi	8.50— 9.35 Uhr			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	b		
		S 1: Do	12.15—13.00 Uhr			
090104	1	<b>Chemie für Landwirte (F)</b>				
		V 4: Di	11.30—13.00 Uhr	a	6	Oehmichen
		Fr	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Do	16.00—17.30 Uhr (W)			
		V 4: Mo	8.50—10.35 Uhr	b		
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Do	14.30—16.00 Uhr (W)			
090105	1	<b>Botanik (F)</b>				
		V 4: Mo	8.50—10.35 Uhr	a	5	Jürgens
		Mi	8.00— 8.45 Uhr			
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
		Mo	11.30—13.00 Uhr	b	6	
		Di	10.40—11.25 Uhr			
		Do	11.30—12.15 Uhr			
		Ü 6: Mo	14.30—16.00 Uhr (W)	a	5	Krücken
		Mo	16.00—17.30 Uhr (W)	b		
		Mi	14.30—16.00 Uhr (W)	c		
090106	1	<b>Zoologie (F)</b>				
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	a	5	Schlagbauer
		S 1: Di	10.40—11.25 Uhr			
		V 2: Do	9.50—11.25 Uhr	b	6	
		S 1: Di	9.50—10.35 Uhr			
090107	1	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)</b>				
		V 2: Mi	14.30—16.00 Uhr	a/b	4	Schlagbauer

090108	1	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)</b>			
		V 2: Mo 10.40—11.25 Uhr	a	5	Wilmes
		Di 9.50—10.35 Uhr			
		S 2: Do 8.00— 9.35 Uhr			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	b	6	
		S 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr		5	
090201	3	<b>Tierernährung (F)</b>			
		V 2: Do 9.50—11.25 Uhr	a	4	Wilmes
		S 2: Fr 11.30—13.00 Uhr			
		V 2: Mo 8.50—10.35 Uhr	b	2	
		S 2: Mi 9.50—11.25 Uhr			
090202	5	<b>Übungen zur Tierernährung (W)</b>			
		Ü 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	a/b	1	Wilmes
090203	3	<b>Biometrie (F)</b>			
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	4	Breloh
		V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	b	2	
090204	5	<b>Tierzüchtung (F)</b>			
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	a	1	Breloh
		Mi 9.50—11.25 Uhr			
		S 2: Di 8.00— 9.35 Uhr			
		V 4: Mo 11.30—13.00 Uhr	b	3	
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
		S 2: Di 9.50—11.25 Uhr			
090205	5	<b>Oekologie (W)</b>			
		V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Schlagbauer
090301	3	<b>Futterbauwirtschaft (F)</b>			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	4	Jürgens
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	b	2	
	5	V 2: Do 9.50—11.25 Uhr	a	1	
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	b	3	
090302	5	<b>Pflanzliche Produktion (F)</b>			
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr	a	1	Krücken
		Fr 8.00— 8.45 Uhr			
		S 2: Do 8.00— 9.35 Uhr			
		V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr	b	3	
		Fr 9.50—10.35 Uhr			
		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr			
090303	5	<b>Spezieller Pflanzenschutz (W)</b>			
		V 2: Mi 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Krücken

090304	3/5	<b>Forstwirtschaft (W)</b> V 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	1	<b>Schockemöhle</b>
090305	3	<b>Bodenkunde (W)</b> V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr S 2: Mi 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Di 14.30—16.00 Uhr	a/b 4 a/b 4 a/b 4	<b>Oehmichen</b>
090306	3	<b>Kulturtechnik (W)</b> V 2: Di 11.30—13.00 Uhr S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	a/b 4 a/b 4	<b>Nowack</b>
090307	3	<b>Landtechnik (F)</b> V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr Fr 10.40—11.25 Uhr S 2: Mi 9.50—11.25 Uhr V 3: Di 9.50—11.25 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr S 2: Do 9.50—11.25 Uhr	a 4 b 2	<b>Röper</b>
090401	3	<b>Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre</b> V 4: Di 9.50—11.25 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 8.00— 9.35 Uhr	a 4 b 2	<b>Schäferkordt</b>
090402	3	<b>Landwirtschaftliche Buchführung (F)</b> Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.00 Uhr	a 4 b 2	<b>Schäferkordt</b>
090403	5	<b>Steuern und Recht im landwirtschaftlichen Betrieb (W)</b> S 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a 1 b 3	<b>Schäferkordt</b>

**HARRY MÜNCHBERG**

Wissenschaftliche Versandbuchhandlung

3394 Langelsheim 2

Postfach, Telefon (05325) 4204

Prospekte auf Anforderung

**CSSR**

**DDR**

**JUGOSLAWIEN**

**POLEN**

**UNGARN**

Bücher und  
Zeitschriften

090404	5	<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)</b>			
		V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	1	<b>Schüttert</b>
		Fr 8.50—10.35 Uhr			
		V 4: Mi 11.30—13.00 Uhr	b	3	
		Do 9.50—11.25 Uhr			
090405	5	<b>Betriebsplanung (W)</b>			
		Ü 2: Do 14.30—16.00 Uhr	a	1	<b>Schüttert</b>
		Ü 2: Do 16.00—17.30 Uhr	b	3	
090406	5	<b>Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes (W)</b>			
		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a	1	<b>Schüttert</b>
		S 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	b	3	
090407	3/5	<b>Einführung in die EDV (W)</b>			
		S 2: Mo 14.30—16.00 Uhr		1	<b>Breloh</b>
090408	1	<b>Volkswirtschaftslehre (F)</b>			
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	5	<b>Römer</b>
		Do 11.30—13.00 Uhr			
		V 4: Di 11.30—13.00 Uhr	b	6	
		Mi 9.50—11.25 Uhr			
	3	V 4: Mo 8.50— 9.35 Uhr	a	4	
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
		Fr 9.50—10,35 Uhr			
		V 4: Mo 10.40—11.25 Uhr	b	2	
		Mi 8.40— 9.35 Uhr			
		Fr 10.40—11.25 Uhr			
090409	5	<b>Landwirtschaftliche Marktlehre (F)</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	a	1	<b>Römer</b>
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	b	3	

## Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
477 **Soest**  
Hoher Weg 7

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. König, FHL

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Scholz, FHL

**Dekanat:** Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr  
14.00—14.30 Uhr

### Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 6—14	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 19—32	Vorlesungsgebäude, Hoher Weg 7
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffkunde	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungsmaschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

### Abkürzungen:

PL Physiklabor

A Elektrotechnisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29

L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

m 1 Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 1. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).

m 2—6 Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik im Semester 2—6.



# MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

120001	m 1	<b>Mathematik</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung				Scholz
120002	m 1	<b>Darstellende Geometrie und Maschinenzzeichnungen</b> Ü 4: Di 14.00–16.00 Uhr Fr 14.00–16.00 Uhr			10	Pokorny
121001	m 1	<b>Höhere Mathematik</b> V 5: Di 8.00–10.00 Uhr Mi 10.00–13.00 Uhr Ü 3: Do 9.55–11.25 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Do 11.35–13.05 Uhr Fr 12.00–13.00 Uhr Do 8.15– 9.45 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr		a a b b c c	13 12 13  12	Giffhorn
121002	m 2	<b>Höhere Mathematik</b> V 3: Mi 8.00– 9.00 Uhr Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mi 14.00–15.30 Uhr			11	Giffhorn
121003	m 3	<b>Höhere Mathematik</b> V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr 8.15– 9.45 Uhr		a b c	13 21	Witkop
121005	m 1	<b>Physik</b> V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 2: Do 8.15– 9.45 Uhr 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr		a/b c a b c	6  7  6	Heuckeroth
121006	m 2	<b>Experimentalphysik</b> V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Fr 14.00–15.30 Uhr			6 11	Heuckeroth
121007	m 3	<b>Experimentalphysik</b> V 1: Mi 8.00– 9.00 Uhr P 1: Mi 11.00–12.00 Uhr 12.00–13.00 Uhr 14.00–15.00 Uhr 15.00–16.00 Uhr		a b c d	6 PL	Heuckeroth

121009	m 1	<b>Chemie</b> V 3: Di 10.00–13.00 Uhr	10	Gilljohann
121010	m 2	<b>Grundzüge der Chemie</b> V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	11	Gilljohann
121011	m 3	<b>Grundzüge der Chemie (W)</b> S 2: nach Vereinbarung		Gilljohann

### TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122001	m 1	<b>Werkstofftechnik I</b> V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr P 1: Mo 10.00–18.00 Uhr	10 L	Schneider
			a/b/c/d e/f/g/h	
122002	m 2	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr P 1: Di 14.00–16.00 Uhr	11 L	Schneider
			a/b	
122003	m 3	<b>Werkstoffkunde (W)</b> S 2: nach Vereinbarung		Schneider
122005	m 1	<b>Mechanik</b> V 3: Mo 8.00–10.00 Uhr Fr 8.00–9.00 Uhr Ü 3: Do 11.35–13.05 Uhr Fr 12.00–13.00 Uhr Do 8.15–9.45 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Do 9.55–11.25 Uhr Fr 9.00–10.00 Uhr	10 6 12 13	Adams
			a a b b c c	
122006	m 2	<b>Technische Mechanik</b> V 3: Mo 8.00–10.00 Uhr Do 8.00–9.00 Uhr Ü 3: Mo 10.00–11.00 Uhr Do 9.00–11.00 Uhr	23	Biermeyer
122007	m 3	<b>Technische Mechanik</b> V 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 8.15–9.45 Uhr 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr	29 24	Adams
			a b c	
122009	m 2	<b>Maschinenelemente</b> V 4: Di 10.00–13.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	11	Pokorny

122010	m 3	<b>Maschinenelemente</b>				
		V 4: Do	11.00–13.00 Uhr		10	<b>Biermeyer</b>
		Fr	8.00–10.00 Uhr			
		Ü 3: Mo	11.00–14.00 Uhr	a/b/c	23	
		Di	11.35–13.05 Uhr	a		
			8.15– 9.45 Uhr	b		
			9.55–11.25 Uhr	c		
122011	m 4/5	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>				
		V 2: Mo	8.00–10.00 Uhr		13	<b>Scholz</b>
		Ü 1: Fr	10.00–11.00 Uhr	a	19	
			11.00–12.00 Uhr	b		
		Di	11.00–12.00 Uhr	c	13	
122013	m 4	<b>Thermodynamik II</b>				
		V 1: Di	14.00–15.00 Uhr		14	<b>König</b>
		Ü 1: Di	15.00–16.00 Uhr			
122014	m 4	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 1: Di	10.00–11.00 Uhr		14	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1: Di	11.00–12.00 Uhr	b		
			12.00–13.00 Uhr	a		
		P 2: Mo	14.00–20.00 Uhr	a/b/c	L	
122015	m 5	<b>Strömungslehre II</b>				
		V 1: Do	11.00–12.00 Uhr		19	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1: Do	12.00–13.00 Uhr			
122016	m 4	<b>Getriebelehre I</b>				
		V 2: Fr	8.00–10.00 Uhr		14	<b>Witkop</b>
		Ü 1: Fr	10.00–11.00 Uhr			
122018	m 4	<b>Hydraulik und Pneumatik I</b>				
		V 1: Mi	8.00– 9.00 Uhr		14	<b>Witkop</b>
		Ü 1: Mi	11.00–13.00 Uhr	a/b	13	

## Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur  
Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**

122019	m 5/6	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b>				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	27	Witkop	
		P 1: Fr	14.00–16.00 Uhr	L		
122020	m 4	<b>Meßtechnik I</b>				
		V 1: Mi	14.00–15.00 Uhr	14	Uhrmeister	
		P 1: Mi	15.00–18.00 Uhr	a/b/c	L	

### MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123001	m 4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Mi	9.00–11.00 Uhr	14	Lingemann	
		Ü 1: Mi	11.00–13.00 Uhr	a/b		
123002	m 3/4	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr	29	Basche	
		Ü 2: Fr	11.00–13.00 Uhr			
		P 1: Mo	14.00–19.00 Uhr	a/b/c/d/e	A	Basche
		Fr	14.00–19.00 Uhr	f/g/h/i/k		
123005	m 5	<b>Datenverarbeitung I</b>				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr	29	Lingemann	
123006	m 6	<b>Datenverarbeitung II</b>				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	21	Lingemann	
123007	m 5/6	<b>Programmieren</b>				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr	10	Lingemann	
		Ü 1: Do	10.00–11.00 Uhr	a		
		Di	10.00–11.00 Uhr	b	12	
123009	m 4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik I</b>				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr	14	Uhrmeister	

### TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	m 2	<b>Technologie und Gestaltung</b>				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	29	Havenstein	
124002	m 3	<b>Technologie und Gestaltung</b>				
		V 2: Mo	8.00–10.00 Uhr	29	Havenstein	
124003	m 4	<b>Konstruktionsprinzipien I</b>				
		V 1: Do	10.00–11.00 Uhr	14	Pokorny	
		Ü 2: Do	11.00–13.00 Uhr			
124004	m 5	<b>Konstruktionsprinzipien II</b>				
		V 1: Fr	12.00–13.00 Uhr	19	Scholz	
		Ü 2: Fr	14.00–18.00 Uhr	a/b		

124010	m 4	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	14	<b>Scholz</b>
124011	m 5	<b>Maschinendynamik II</b> V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Mi 11.00–13.00 Uhr	24	<b>Scholz</b> a/b
124030	m 5/6	<b>Kolbenmaschinen I</b> <b>(Verbrennungsmotoren)</b> V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr P 1: Mo 14.00–16.00 Uhr	13	<b>König</b> a/b L
124033	m 5	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr P 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	24	<b>Lingemann</b> L
124034	m 6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Di 11.00–13.00 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr P 2: Di 14.00–16.00 Uhr	12 24	<b>Lingemann</b> L
124036	m 5/6	<b>Energieanlagen</b> V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr	11	<b>Kleffmann</b>
124038	m 5/6	<b>Kraftfahrzeuge I</b> V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr P 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	21	<b>König</b> L
124060	m 5	<b>Fördertechnik I</b> V 2: Do 9.00–11.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
124070	m 5/6	<b>Werkzeugmaschinen I/5</b> V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	10	<b>Uhrmeister</b>
124074	m 5	<b>Vorrichtungsbau I</b> V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Mi 16.00–17.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
124075	m 6	<b>Vorrichtungsbau II</b> V 2: Di 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
124077	m 5	<b>Feinmechanische Bauelemente</b> V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr	27	<b>Havenstein</b>

## BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125001	m 5/6	<b>Fertigungsverfahren II</b>	V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	29	Hartkamp
			P 2: Mo 14.00—20.00 Uhr	a/b/c	L
			Fr 14.00—18.00 Uhr	d/e	
125003	m 4	<b>Fertigungsanlagen I</b>	V 3: Mo 10.00—13.00 Uhr	19	Schlieckmann
125004	m 5	<b>Fertigungsanlagen II</b>	V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	19	Schlieckmann
			S 1: Mi 11.00—13.00 Uhr	a/b	
125005	m 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung I</b>	V 2: Do 10.00—12.00 Uhr	24	Uhrmeister
			Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr		
125006	m 5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung II</b>	V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	6	Uhrmeister
125007	m 5	<b>Betriebsorganisation</b>	V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	23	von Werden
			Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	29	
125008	m 5/6	<b>Energiewirtschaft im Betrieb</b>	V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	10	Hartkamp
			S 1: Fr 11.00—13.00 Uhr	a/b	
125009	m 5/6	<b>Arbeitsschutz</b>	V 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	10	Hartkamp

## WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126002	m 2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>	V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	11	von Werden
			S 1: Di 9.00—10.00 Uhr		
126003	m 3	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>	V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	29	von Werden
			S 1: Mo 11.00—13.00 Uhr	a/b	
126004	m 5	<b>Unternehmens- und Betriebslehre I</b>	V 1: Di 10.00—11.00 Uhr	29	von Werden
			S 1: Di 11.00—14.00 Uhr	a/b/c	

126005	m 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre II</b>			
		V 1: Mo 9.00—10.00 Uhr		19	von Werden
		S 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr	a		
		Mi 12.00—13.00 Uhr	b	12	
126006	m 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre III</b>			
		V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr		12	von Werden
126007	m 5	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		29	von Werden

### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

(Hörsaal nach Vereinbarung)

099001		<b>Wirtschaftsmathematik</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Nowack
129001		<b>Geschichte der Technik</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Havenstein
129002		<b>Soziologisches Seminar</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Pasel
129003		<b>Kunstgeschichte</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Pokorny
129004		<b>Sicherheitstechnik (Arbeitsschutz und Umweltschutz)</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Schütze
129005		<b>Theologisches Seminar</b>			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Wagener

Gönnen Sie sich neben dem  
Studium auch ein bißchen Lesespaß.

Stöbern Sie in Ruhe in der

477 Soest · Grandweg 1a · Tel. 3862



- 129006      **Geschichte der Luftfahrt**  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr      **Witkop**
- 169001      **Theologisches Seminar**  
Der Mensch in seiner Umwelt  
(Humanoökologische Themen  
in theologischer Sicht)  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr      **Warns**
- 169002      **Pädagogisches Seminar**  
Teamarbeit und Gruppen-  
training II  
V 4: Do 15.30–17.00 Uhr      **Warns**  
      Mi 13.45–15.15 Uhr
- 169003      **Politische Bildung**  
Marktwirtschaft oder Plan-  
wirtschaft? – Kennzeichen  
dieser Wirtschaftsordnungen  
und Darlegung ihrer Probleme  
an praktischen Beispielen  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr      **Hölscher**
- 169004      **Medizin I**  
Geschichte der Medizin,  
Seuchen, Geschlechtskrank-  
heiten, Entwicklungsgeschichte,  
Geburt, Empfängnisregelung,  
Blut, Kreislauf, u. a.  
V 2: Do 15.30–17.00 Uhr      **Storbeck**
- 169005      **Medizin II**  
Moderne Medizin:  
Transplantationen,  
Arbeitsmedizin u. a.  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr      **Storbeck**
- 169006      **Englisch**  
America Today – Political,  
Social and Literary Aspects  
of the Present America  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr      **Pantel**  
(Teilnahme nur nach Rück-  
sprache)

- 169007      **Technik des Studiums**  
Teilgebiete des Studiums, wie  
Vorlesung, Praktikum,  
Literaturstudium, Vortrag,  
Prüfungsvorbereitungen u. a.  
V 2: Mi 13.45–15.15 Uhr      **Basche**
- 169008      **Die Bedeutung der Energie-  
direktumwandlung in der  
heutigen Energiesituation**  
V 2: Mi 15.30–17.00 Uhr      **Pfau**
- 169009      **Ausgewählte Kapitel  
des Umweltschutzes**  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr      **Gilljohann**



## Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 16  
477 Soest  
Grüne Hecke 29

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Heinatz, FHL

**Dekanat:** Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Tel.: App. 4

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr  
14.00—14.30 Uhr

### Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor Ostenhellweg	
Raum PL	Physiklabor Hoher Weg	
Raum 27	Hörsaal Hoher Weg	
Raum H 1	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 2	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 3	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 4	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 5	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 6	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 7	Hörsaal Grüne Hecke	

### Bemerkungen:

Bei geteilten Lehrveranstaltungen, z. B. S 1 / S 2 oder P 1 / P 2, Rücksprache mit dem zuständigen Hochschullehrer.

## NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

161001	e 1	<b>Mathematik A</b>				
		V 5:	Mo 10.00–13.00 Uhr		H 1	<b>Prehn</b>
			Mi 8.00–10.00 Uhr			
			Do 10.00–11.00 Uhr			
		Ü 3:	Mo 14.00–16.00 Uhr	1	H 6	
			Di 14.00–16.00 Uhr	3		
			Do 11.00–13.00 Uhr	2		
			Mi 10.00–13.00 Uhr	1/2/3	H 1	
161002	e 1	<b>Brückenkurs Mathematik</b>				
		4 Wochen vor dem ersten Studiensemester				
		V 5:	Di 8.00–11.00 Uhr		H 1	<b>Baumann</b>
			Mi 8.00– 9.00 Uhr			
			Do 8.00– 9.00 Uhr			
		Ü 4:	Mi 9.00–11.00 Uhr	1		
			Fr 11.00–13.00 Uhr			
			Mi 11.00–13.00 Uhr	2		
			Do 9.00–11.00 Uhr			
			Do 11.00–13.00 Uhr	3		
			Fr 9.00–11.00 Uhr			
161003	e 2	<b>Höhere Mathematik</b>				
		<b>(Analysis II)</b>				
		V 2:	Di 8.00–10.00 Uhr		H 3	<b>Heinatz</b>
		Ü 2:	Fr 11.00–13.00 Uhr			
161004	e 3	<b>Höhere Mathematik</b>				
		<b>(Analysis III)</b>				
		V 2:	Fr 8.00–10.00 Uhr		H 2	<b>Heinatz</b>
		Ü 2:	Mi 14.00–16.00 Uhr	1/2, 3/4		
			Fr 14.00–15.00 Uhr	3/4	H 3	
			Fr 15.00–16.00 Uhr	1/2		
161005	e 1	<b>Grundlagen Programmieren</b>				
		V 2:	Do 8.00–10.00 Uhr		H 1	<b>Baumann</b>
		Ü 2:	Di 14.00–16.00 Uhr	1	H 2	
			Mo 14.00–16.00 Uhr	2		
			Do 11.00–13.00 Uhr	3		
161006	e 2	<b>Physik I</b>				
		V 5:	Mo 8.00–11.00 Uhr		H 7	<b>Aldinger</b>
			Mi 8.00–10.00 Uhr		PL	
		Ü 3:	Mo 14.00–16.00 Uhr		H 3	
			Mi 10.00–11.00 Uhr		PL	

161007	e 3	<b>Physik II</b>				
		V 3: Mo	11.00—13.00 Uhr		R 6	<b>Pfützenreuter</b>
		Do	8.00— 9.00 Uhr			
		Ü 2: Do	9.00—11.00 Uhr	1	PL	
		Fr	11.00—13.00 Uhr	2		
		S 1: Mo	8.00— 9.00 Uhr	1		
		Do	11.00—12.00 Uhr	2		
		Do	12.00—13.00 Uhr	3		
		P 2: Di	9.00—11.00 Uhr	3		
		Di	11.00—13.00 Uhr	2		
		Di	14.00—16.00 Uhr	1		
		Di	16.00—18.00 Uhr	4		
161008	e 1	<b>Brückenkurs Physik</b> studienbegleitend während des ersten Semesters				
		V 1: Di	8.00— 9.00 Uhr		H 1	<b>Aldinger</b>
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	3	H 3	
		Do	15.00—16.00 Uhr	1		
		Do	16.00—17.00 Uhr	2		
161009	e 1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2: Di	11.00—13.00 Uhr		H 1	<b>Prehn</b>
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	2	H 2	
		Do	15.00—16.00 Uhr	3		
		Do	16.00—17.00 Uhr	1		
161010	e 1	<b>Chemie und Werkstofftechnik</b>				
		V 2: Fr	9.00—11.00 Uhr		H 1	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	1		
		Do	15.00—16.00 Uhr	2		
		Do	16.00—17.00 Uhr	3		
161011	e 6	<b>Elektrochemie</b>				
		V 2: Do	10.00—12.00 Uhr		H 6	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Do	12.00—13.00 Uhr			
161012	e 5/6	<b>Technologie der Kunststoffe</b> (Wahlpflichtvorlesung)				
		V 2: Fr	11.00—13.00 Uhr		H 2	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Fr	14.00—15.00 Uhr			
161013	e 5/6	<b>Theoretische Organische Chemie (TW)</b> (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen)				<b>Gilljohann</b>
		V 2: nach Vereinbarung				

161014 e 2 **Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre**  
 V 3: Di 10.00—12.00 Uhr H 3 Löffelmann  
 Fr 10.00—11.00 Uhr  
 S 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 1  
 Fr 9.00—10.00 Uhr 2

161015 e 5/6 **Unternehmens- und Betriebslehre**  
 (Wahlpflichtvorlesung)  
 V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr H 7 Löffelmann  
 S 1: Fr 14.00—15.00 Uhr

### ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162001 e 1 **Grundlagen der Elektrotechnik A**  
 V 5: Di 9.00—11.00 Uhr H 1 Pfau  
 Fr 8.00— 9.00 Uhr  
 Fr 11.00—13.00 Uhr  
 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3  
 Di 14.00—16.00 Uhr 2  
 Do 11.00—13.00 Uhr 1

162002 e 1 **Brückenkurs Elektrizitätslehre**  
 4 Wochen vor dem ersten Studiensemester  
 V 3: Di 11.00—13.00 Uhr H 7 Becker  
 Fr 8.00— 9.00 Uhr  
 Ü 3: Fr 9.00—11.00 Uhr 1  
 Do 11.00—12.00 Uhr  
 Mi 9.00—11.00 Uhr 2  
 Fr 11.00—12.00 Uhr  
 Mi 11.00—12.00 Uhr 3  
 Do 9.00—11.00 Uhr

162003 e 2 **Grundlagen der Elektrotechnik II**  
 V 4: Mi 11.00—13.00 Uhr H 3 Giese  
 Do 8.00—10.00 Uhr  
 Ü 2: Di 12.00—13.00 Uhr  
 Do 10.00—11.00 Uhr

162004 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik III**  
 V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr H 2 Rosenwald  
 Ü 3: Mi 10.00—12.00 Uhr 1/2, 3/4  
 Fr 10.00—11.00 Uhr 1/2, 3/4  
 Fr 14.00—15.00 Uhr 1/2 H 4  
 Fr 15.00—16.00 Uhr 3/4

162005	e 4	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b> V 2: Di 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	H 4	<b>Rosenwald</b>
162006	e 5	<b>Theoretische Elektrotechnik II</b> V 2: Di 8.00–9.00 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr	H 2	<b>Rosenwald</b>
162007		<b>Ortskurven TW</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162008	e 5/6	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> (Wahlpflichtvorlesung) V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	H 6	<b>Giese</b>
162009	e 2	<b>Elektrische Meßtechnik</b> V 4: Mo 11.00–13.00 Uhr Do 11.00–13.00 Uhr	H 3	<b>Jüsten</b>
	e 3	P 3: Di 10.00–13.00 Uhr Di 14.00–17.00 Uhr Mi 10.00–13.00 Uhr Mi 14.00–17.00 Uhr	1 2 3 4	M
162010	e 4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik I</b> V 3: Di 9.00–10.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	H 4	<b>Becker</b>
162011	e 5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik II</b> V 2: Do 8.00–10.00 Uhr P 3: Di 14.00–18.00 Uhr Mi 9.00–13.00 Uhr Mi 14.00–18.00 Uhr	H 2 S	<b>Becker</b>
162012	e 4	<b>Elektronik</b> V 3: Di 8.00–9.00 Uhr Mi 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Mi 10.00–11.00 Uhr	H 4	<b>Giese</b>
162013	e 4	<b>Feinwerktechnik</b> V 4: Mo 11.00–13.00 Uhr Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00–15.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr	H 4	<b>Havenstein</b>

- 162014 e 5/6 **Fertigungsverfahren der Elektrotechnik**  
(Wahlpflichtvorlesung)  
V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr H 5 **Havenstein**  
Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr
- 162015 e 1 **Zusatzkurs  
Technisches Zeichnen**  
4 Wochen vor dem ersten  
Studiensemester  
Ü 4: Mi 11.00–13.00 Uhr 1 H 2 **Havenstein**  
Do 9.00–11.00 Uhr  
Do 11.00–13.00 Uhr 2  
Fr 9.00–11.00 Uhr  
Mi 9.00–11.00 Uhr 3  
Fr 11.00–13.00 Uhr
- 162016 e 4 **Energieanlagen**  
V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr H 4 **Kleffmann**  
Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr
- 162017 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten  
auf dem Gebiet der  
Allgemeinen Elektrotechnik** **Rosenwald**
- 162018 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten  
auf dem Gebiet der  
Elektrischen Meßtechnik** **Jüsten**

## ELEKTROPHYSIK

- 163001 e 5/6 **Matrizen und Optimierung**  
V 2: Di 10.00–12.00 Uhr H 2 **Heinatz**  
Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr
- 163003 e 5/6 **Elektrodynamik der Materie**  
V 3: Mo 9.00–10.00 Uhr PL **Pfützenreuter**  
Fr 8.00–10.00 Uhr  
Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr  
S 1: Fr 10.00–11.00 Uhr
- 163005 e 5/6 **Elektrophysikalisches  
Praktikum**  
V 1: Di 9.00–10.00 Uhr H 2 **Aldinger**  
P 2: Mo 11.00–13.00 Uhr PL

- 163007      **Statistische  
Qualitätskontrolle (TW)**  
V 1: nach Vereinbarung      **Heinatz**  
Ü 1: nach Vereinbarung
- 163009      **Anleitung zu Ingenieur-  
arbeiten auf dem Gebiet der  
Elektrophysik**      **Aldinger  
Heinatz  
Pfütenreuter**

### ANTRIEBSTECHNIK

- 164001    e 4    **Einführung in die  
Energiewandler**  
V 2: Do    8.00–10.00 Uhr      H 4    **Pfau**  
Ü 1: Do    10.00–11.00 Uhr  
e 5    P 2: Mo    14.00–18.00 Uhr    3/4 E    **Grüneberg**  
          Do    14.00–18.00 Uhr    1/2
- 164003    e 5/6    **Energiewandler**  
V 3: Di    11.00–13.00 Uhr      H 7    **Pfau**  
          Fr    9.00–10.00 Uhr  
Ü 1: Fr    10.00–11.00 Uhr  
P 2: Mo    9.00–13.00 Uhr    2/1 E
- 164005    e 5/6    **Energieelektronik**  
V 3: Mo    8.00– 9.00 Uhr      H 3    **Grüneberg**  
          Di    9.00–10.00 Uhr      H 7  
          Fr    8.00– 9.00 Uhr  
S 1: Di    10.00–11.00 Uhr  
P 1: Mo    9.00–11.00 Uhr    1/2 E
- 164007    e 5/6    **Antriebe elektrischer  
Triebfahrzeuge TW**  
V 2: nach Vereinbarung      **Grüneberg**
- 164009    e 5/6    **Sonderbauformen elektrischer  
Maschinen TW**  
V 2: nach Vereinbarung      **Pfau**
- 164010      **Anleitung zu Ingenieurarbeiten  
auf dem Gebiet der Antriebs-  
und Automatisierungstechnik**      **Becker  
Grüneberg  
Pfau  
Rosenwald**

## ENERGIEVERTEILUNG

165001	e 4	<b>Einführung in die Energieverteilung</b>			
		V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	H 4	Majewski	
		Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr			
	e 5	P 2: Mi 9.00—13.00 Uhr	K		
		Mi 14.00—18.00 Uhr			
165003	e 5/6	<b>Kraftwerke und Netze</b>			
		V 5: Di 9.00—11.00 Uhr	H 6	Majewski	
		Mi 8.00— 9.00 Uhr			
		Fr 8.00—10.00 Uhr			
		Ü 3: Di 11.00—13.00 Uhr			
		Fr 10.00—11.00 Uhr			
		P 2: Di 14.00—18.00 Uhr	1/2 K		
165007	e 5/6	<b>Einführung in die Licht- und Beleuchtungstechnik TW</b>			
		V 2: nach Vereinbarung		Basche	
165009		<b>Anleitung zu Ingenieur- arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung</b>		Basche Majewski	

## PROZESSAUTOMATISIERUNG

166001	e 4	<b>Einführung in die Nachrichtentechnik</b>			
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	H 4	Aldinger	
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr			
	e 5	P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr	4/3 N	Jüsten	
		Do 14.00—18.00 Uhr	2/1		
166003	e 5/6	<b>Datenerfassung und -verarbeitung</b>			
		V 4: Di 9.00—11.00 Uhr	H 5	Giese	
		Fr 8.00—10.00 Uhr			
		Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr			
		S 1: Fr 10.00—11.00 Uhr			
166005	e 5/6	<b>Programmieren</b>			
		V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr	H 2	Baumann	
		Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr			
		S 1: Mo 12.00—13.00 Uhr			
166009		<b>Anleitung zu Ingenieur- arbeiten auf dem Gebiet der Prozessautomatisierung</b>		Baumann Giese Jüsten Pehn	

## ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

Hörsaal nach Vereinbarung

- |        |   |          |
|--------|---|----------|
| 169001 | <b>Theologisches Seminar</b><br>Der Mensch in seiner Umwelt<br>(Humanoökologische Themen<br>in theologischer Sicht)<br>V 2: Do 13.45–15.15 Uhr  | Warns    |
| 169002 | <b>Pädagogisches Seminar</b><br>Teamarbeit und<br>Gruppentraining II<br>V 4: Do 15.30–17.00 Uhr<br>Mi 13.45–15.15 Uhr   | Warns    |
| 169003 | <b>Politische Bildung</b><br>Marktwirtschaft oder Plan-<br>wirtschaft? – Kennzeichen<br>dieser Wirtschaftsordnungen<br>und Darlegung ihrer Probleme<br>an praktischen Beispielen<br>V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Hölscher |
| 169004 | <b>Medizin I</b><br>Geschichte der Medizin,<br>Seuchen, Geschlechtskrank-<br>heiten, Entwicklungsgeschichte,<br>Geburt, Empfängnisregelung,<br>Blut, Kreislauf u. a.<br>V 2: Do 15.30–17.00 Uhr             | Storbeck |
| 169005 | <b>Medizin II</b><br>Moderne Medizin:<br>Transplantationen,<br>Arbeitsmedizin u. a.<br>V 2: Do 13.45–15.15 Uhr  | Storbeck |
| 169006 | <b>Englisch</b><br>America Today – Political,<br>Social and Literary Aspects<br>of the Present America<br>V 2: Do 13.45–15.15 Uhr<br>(Teilnahme nur nach<br>Rücksprache)                                    | Pantel   |
| 169007 | <b>Technik des Studiums</b><br>Teilgebiete des Studiums, wie<br>Vorlesung, Praktikum, Litera-<br>turstudium, Vortrag, Prüfungs-<br>vorbereitung u. a.<br>V 2: Mi 13.45–15.15 Uhr                            | Basche   |

169008	<b>Die Bedeutung der Energie- direktumwandlung in der heutigen Energiesituation</b> V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr	<b>Pfau</b>
169009	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Gilljohann</b>
099001	<b>Wirtschaftsmathematik</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Nowack</b>
129001	<b>Geschichte der Technik</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Havenstein</b>
129002	<b>Soziologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Pasel</b>
129003	<b>Kunstgeschichte</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Pokorny</b>
129004	<b>Sicherheitstechnik Arbeitsschutz und Umwelt- schutz</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Schütze</b>
129005	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Wagener</b>
129006	<b>Geschichte der Luftfahrt</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	<b>Witkop</b>



## Notizen

---