



**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**



## Landbau

901	L 2	<b>Physik für Landwirte</b>				
		V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	2 A	5	Nowack	
		V 2: Do 9.50—11.25 Uhr	2 B	6		
		Ü 2: Di 11.30—13.00 Uhr	2 A	5	Schlagbauer	
		Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	2 B	6		
902	L 2	<b>Chemie für Landwirte</b>				
		V 3: Mo 12.15—13.00 Uhr	2 A	5	Oehmichen	
		Fr 9.50—11.25 Uhr	2 A	5		
		S 1: Do 10.40—11.25 Uhr	2 A	5		
		V 3: Mi 10.40—12.15 Uhr	2 B	6		
		Do 8.50— 9.35 Uhr	2 B	6		
		S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	2 B	6		
		Ü 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	2 A	5	Schlagbauer	
		Ü 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	2 B	6		
903	L 2	<b>Mathematik</b>				
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr	2 A	5	Nowack	
		Fr 8.50— 9.35 Uhr	2 A	5		
		S 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	2 A	5		
		V 3: Di 11.30—13.00 Uhr	2 B	6		
		Mi 12.15—13.00 Uhr	2 B	6		
		S 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	2 B	6		
	L 4	AG 2: Mi 16.15—17.45 Uhr	3	1		
904	L 2	<b>Anatomie u. Physiologie der Haustiere</b>				
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	2 A	5	Wilmes	
		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr	2 A	5		
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr	2 B	6		
		S 2: Mi 9.50—10.35 Uhr	2 B	6		
		Fr 8.00— 8.45 Uhr	2 B	6		
905	L 2	<b>Zoologie</b>				
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	2 A	5	Schlagbauer	
		S 1: Do 9.50—10.35 Uhr	2 A	5		
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	2 B	6		
		S 1: Do 8.00— 8.45 Uhr	2 B	6		
906	L 2	<b>Botanik</b>				
		V 2: Mo 11.30—12.15 Uhr	2 A	5	Jürgens	
		Fr 8.00— 8.45 Uhr	2 A	5		
		S 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	2 A	5		
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	2 B	6		
		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr	2 B	6		

907	L 2	<b>Mikroskopie</b>				
		Ü 2: Do 14.30—16.00 Uhr	2 A	6	<b>Krücken</b>	
		Ü 2: Do 16.00—17.30 Uhr	2 B	6		
	L 4	Ü 2: Mo 14.30—16.00 Uhr	4 A	6		
		Ü 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	4 B	6		
908	L 4	<b>Staats- und Wirtschaftslehre</b>				
		V 3: Mo 12.15—13.00 Uhr	4 A	4	<b>Römer</b>	
		Do 10.40—12.15 Uhr	4 A	4		
		S 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	4 A	4		
		V 3: Mi 11.30—13.00 Uhr	4 B	3		
		Fr 10.40—11.25 Uhr	4 B	3		
		S 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	4 B	3		
909	L 4	<b>Biometrie</b>				
		V 1: Di 10.40—11.25 Uhr	4 A	4	<b>Breloh</b>	
		S 1: Do 9.50—10.35 Uhr	4 A	4		
		V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	4 B	3		
		S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	4 B	3		
910	L 4	<b>Pflanzenernährung und Düngung</b>				
		V 2: Mo 11.30—12.15 Uhr	4 A	4	<b>Oehmichen</b>	
		Fr 8.00— 8.45 Uhr	4 A	4		
		S 1: Di 9.50—10.35 Uhr	4 A	4		
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	4 B	3		
		S 1: Do 8.00— 8.45 Uhr	4 B	3		
		Ü 1: 14-tägig Di 14.30—16.00 Uhr	4 A/B	4		
911	L 4	<b>Tierernährung</b>				
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	4 A	4	<b>Wilmes</b>	
		S 2: Fr 8.50—10.35 Uhr	4 A	4		
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	4 B	3		
		S 2: Do 8.50—10.35 Uhr	4 B	3		
		Ü 1: 14-tägig Mi 14.30—16.00 Uhr	4 A/B	4		
912	L 4	<b>Betriebslehre</b>				
		V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	4 A	4	<b>Schütter</b>	
		S 1: Fr 10.40—11.25 Uhr	4 A	4		
		V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	4 B	3		
		S 1: Fr 9.50—10.35 Uhr	4 B	3		
913	L 4	<b>Landtechnik</b>				
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	4 A	4	<b>Röper</b>	
		S 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	4 A	4		

		V 2:	Di	9.50—11.25 Uhr	4 B	3		
		S 2:	Fr	8.00— 9.35 Uhr	4 B	3		
		Ü 1:	14-tägig					
			Mi	14.30—16.00 Uhr	4 A/B			
914	L 4	<b>Buchführung</b>						
		Ü 2:	Mi	9.50—11.25 Uhr	4 A	4	Krücken	
		Ü 2:	Mi	8.00— 9.35 Uhr	4 B	3		
915	L 4	<b>Technisches Zeichnen</b>						
		Ü 2:	Di	11.30—13.00 Uhr	4 A	4	Röper	
		Ü 2:	Do	10.40—12.15 Uhr	4 B	3		
916	L 6	<b>Betriebslehre</b>						
		V 4:	Di	8.00— 9.35 Uhr	6 A	1	Schüttert	
			Mo	9.50—11.25 Uhr	6 A	1	Steinhoff	
		S 3:	Fr	8.00— 9.35 Uhr	6 A	1	Schüttert	
			Do	10.40—11.25 Uhr	6 A	1	Steinhoff	
		V 4:	Mo	11.30—13.00 Uhr	6 B	2	Schüttert	
			Di	10.40—12.15 Uhr	6 B	2	Steinhoff	
		S 3:	Mi	9.50—11.25 Uhr	6 B	2	Schüttert	
			Do	9.50—10.35 Uhr	6 B	2	Steinhoff	
		Ü 1:	14-tägig					
			Mo	14.30—16.00 Uhr	6 A/B		Schüttert	
917	L 6	<b>Tierische Produktion</b>						
		V 3:	Mo	11.30—13.00 Uhr	6 A	1	Breloh	
			Mi	11.30—12.15 Uhr	6 A	1		
		S 2:	Do	8.00— 9.35 Uhr	6 A	1		
		V 3:	Di	8.00— 9.35 Uhr	6 B	2		
			Do	10.40—11.25 Uhr	6 B	2		
		S 2:	Fr	9.50—11.25 Uhr	6 B	2		
		Ü 1:	14-tägig					
			Mo	14.30—16.00 Uhr	6 A/B			
918	L 6	<b>Pflanzliche Produktion</b>						
		V 4:	Mi	9.50—11.25 Uhr	6 A	1	Jürgens	
			Fr	9.50—11.25 Uhr	6 A	1	Krücken	
		S 1:	Di	9.50—10.35 Uhr	6 A	1	Jürgens	
		V 4:	Mo	9.50—11.25 Uhr	6 B	2	Krücken	
			Do	8.00— 9.35 Uhr	6 B	2	Jürgens	
		S 1:	Mi	11.30—12.15 Uhr	6 B	2	Jürgens	
		Ü 1:	14-tägig					
			Di	14.30—16.00 Uhr	6 A/B		Krücken	

919	L 6	<b>Landw. Marktlehre</b>				
		V 2: Di 10.40—12.15 Uhr	6 A	1	<b>Römer</b>	
		S 1: Do 9.50—10.35 Uhr	6 A	1		
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	6 B	2		
		S 1: Di 9.50—10.35 Uhr	6 B	2		
		Ü 1: 14-tägig				
		Do 14.30—16.00 Uhr	6 A/B			
920	L 6	<b>Landw. Bauwesen</b>				
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	6 A/B	1	<b>Röper</b>	
		Ü 1: 14-tägig				
		Do 14.30—16.00 Uhr	6 A/B			
921	L 6	<b>Oekologie</b>				
		V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	6 A/B	1	<b>Schlagbauer</b>	
		Ü 1: 14-tägig				
		Di 14.30—16.00 Uhr	6 A/B			
922	L 6	<b>Einführung in die EDV</b>				
		S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	6 A	1	<b>Breloh</b>	

**Abkürzungen:**

L = Landbau

V = Vorlesungen

S = Seminar

Ü = Übungen und Besichtigungen

Gönnen Sie sich neben dem Studium  
auch ein bißchen Lesespaß.

Stöbern Sie in Ruhe in der

**RITTERSCHEN BUCHHANDLUNG**

P. G. Capell · 477 Soest · Grandweg 1a · Telefon 3862

# Maschinentechnik III

## M 1 Mathematik

V 4:	Mo	11.00–13.00 Uhr	14	Giffhorn
	Di	8.00–10.00 Uhr		
Ü 2:	Di	14.00–16.00 Uhr		

## Experimentalphysik

V 1:	Fr	8.00– 9.00 Uhr	27	Heuckeroth
Ü 1:	Fr	9.00–10.00 Uhr		

## Technische Mechanik

V 3:	Do	8.00– 9.00 Uhr	14	Adams
	Fr	11.00–13.00 Uhr		
Ü 2:	Do	10.00–12.00 Uhr		

## Chemie

V 1:	Fr	10.00–11.00 Uhr	14	Gilljohann
Ü 1:	Di	12.00–13.00 Uhr		

## Werkstoffkunde

V 3:	Di	10.00–11.00 Uhr	14	Schneider
	Mi	11.00–13.00 Uhr		
Ü 1:	Di	11.00–12.00 Uhr		
P 1:	Mi	8.00–11.00 Uhr	1, 2, 3	L

## Umformtechnik

V 2:	Mi	14.00–16.00 Uhr	10	Havenstein
------	----	-----------------	----	------------

## Maschinenelemente

V 2:	Mo	10.00–11.00 Uhr	14	Pokorny
	Mo	14.00–15.00 Uhr		
Ü 2:	Mo	15.00–17.00 Uhr		

## Volks- und Betriebswirtschaftslehre

V 2:	Mo	8.00–10.00 Uhr	14	von Werden
------	----	----------------	----	------------

## M 2 Mathematik

V 3:	Mo	10.00–11.00 Uhr	10	Giffhorn
	Di	10.00–11.00 Uhr		
	Do	8.00– 9.00 Uhr		
Ü 2:	Mi	8.00–10.00 Uhr	a	21
	Mi	10.00–12.00 Uhr	b	
	Mi	12.00–13.00 Uhr	c	
	Mi	14.00–15.00 Uhr	c	
	Mi	15.00–17.00 Uhr	d	



### Physik

V 2:	Do	9.00—11.00 Uhr	a, c	27	<b>Heuckeroth</b>
	Do	11.00—13.00 Uhr	b, d		
Ü 2:	Mi	15.00—17.00 Uhr	a		
	Mi	12.00—13.00 Uhr	b		
	Mi	14.00—15.00 Uhr	b		
	Mi	10.00—12.00 Uhr	c		
	Mi	8.00—10.00 Uhr	d	24	

### Technische Mechanik

V 3:	Mo	8.00—10.00 Uhr		10	<b>Biermeyer</b>
	Fr	8.00— 9.00 Uhr			
Ü 3:	Mi	12.00—13.00 Uhr	a	23	
	Mi	14.00—15.00 Uhr	a		
	Mi	15.00—17.00 Uhr	b		
	Mi	8.00—10.00 Uhr	c		<b>Adams</b>
	Mi	10.00—12.00 Uhr	d		
	Do	9.00—10.00 Uhr	d	10	
	Do	10.00—11.00 Uhr	b		<b>Biermeyer</b>
	Do	11.00—12.00 Uhr	a		
	Do	12.00—13.00 Uhr	c		<b>Adams</b>

### Chemie

V 1:	Fr	9.00—10.00 Uhr		10	<b>Gilljohann</b>
Ü 1:	Fr	11.00—13.00 Uhr		11	
	Fr	14.00—16.00 Uhr		11	

### M 2 Werkstoffkunde

V 2:	Di	8.00—10.00 Uhr		10	<b>Schneider</b>
P 1:	Mo	14.00—18.00 Uhr		L	
	Di	14.00—18.00 Uhr			

### Maschinenelemente

V 4:	Mo	11.00—13.00 Uhr		10	<b>Pokorny</b>
	Di	11.00—13.00 Uhr			
Ü 2:	Mi	10.00—12.00 Uhr	a	11	
	Mi	8.00—10.00 Uhr	b		
	Mi	15.00—17.00 Uhr	c		
	Mi	12.00—13.00 Uhr	d		
	Mi	14.00—15.00 Uhr	d		

### Volks- und Betriebswirtschaftslehre

V 1:	Fr	10.00—11.00 Uhr		10	<b>von Werden</b>
S 1:	Fr	11.00—13.00 Uhr			
	Fr	14.00—15.00 Uhr			

M 3	<b>Mathematik</b>				
	V 2:	Di	11.00—13.00 Uhr		11 Giffhorn
	Ü 2:	Do	9.00—11.00 Uhr	a	24
		Do	11.00—13.00 Uhr	b	17
	<b>Experimentalphysik</b>				
	V 1:	Do	8.00— 9.00 Uhr		27 Heuckeroth
	P 1:	Fr	11.00—13.00 Uhr	a/b	
	<b>Elektrotechnik</b>				
	V 2:	Di	8.00— 9.00 Uhr		11 Basche
		Fr	8.00— 9.00 Uhr		
	Ü 2:	Do	11.00—13.00 Uhr	a	24
		Do	9.00—11.00 Uhr	b	17
	P 1:	Di	14.00—17.00 Uhr		L
M 3	<b>Technische Mechanik</b>				
	V 2:	Mo	8.00— 9.00 Uhr		11 Adams
		Mi	12.00—13.00 Uhr		10
	Ü 2:	Mo	11.00—13.00 Uhr	a	11
		Mo	9.00—11.00 Uhr	b	
	<b>Chemie</b>				
	S 2:	Mo	14.00—16.00 Uhr		17 Gilljohann
	<b>Werkstoffkunde</b>				
	S 2:	Fr	15.00—17.00 Uhr		21 Schneider
	<b>Maschinenelemente</b>				
	V 4:	Mi	10.00—12.00 Uhr		10 Biermeyer
		Fr	9.00—11.00 Uhr		11
	Ü 3:	Mo	14.00—18.00 Uhr		15
		Fr	11.00—13.00 Uhr	a/b	17
	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
	V 1:	Di	9.00—10.00 Uhr		11 von Werden
	S 1:	Di	10.00—11.00 Uhr		
	<b>Thermodynamik I</b>				
	V 2:	Mi	8.00—10.00 Uhr		14 König
	Ü 2:	Mo	9.00—11.00 Uhr	a	17
		Mo	11.00—13.00 Uhr	b	
M 4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
	V 2:	Fr	8.00—10.00 Uhr		29 Lingemann
	Ü 1:	Fr	11.00—12.00 Uhr	a	
		Fr	12.00—13.00 Uhr	b	

	<b>Angewandte Elektrotechnik</b>		
	V 2: Di 9.00–11.00 Uhr	29	<b>Basche</b>
	P 1: Mo 14.00–18.00 Uhr	L	
	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>		
	V 2: Di 11.00–13.00 Uhr	29	<b>Uhrmeister</b>
	<b>Hydraulik und Pneumatik I</b>		
	V 1: Do 10.00–11.00 Uhr	29	<b>Uhrmeister</b>
	Ü 1: Do 11.00–12.00 Uhr	a	
	Do 12.00–13.00 Uhr	b	
M 4	<b>Allgemeine Meßtechnik I</b>		
	V 1: Di 8.00– 9.00 Uhr	29	<b>Uhrmeister</b>
	P 1: Mo 14.00–18.00 Uhr	L	
	<b>Fertigungsverfahren I</b> (Technologie und Gestaltung)		
	V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	29	<b>Havenstein</b>
	<b>Strömungslehre I</b>		
	V 1: Mo 9.00–10.00 Uhr	29	<b>Kleffmann</b>
	Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr		
	P 2: Fr 14.00–18.00 Uhr	L	
	<b>Konstruktionsprinzipien I</b>		
	V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	29	<b>Scholz</b>
	Ü 2: Mi 14.00–15.00 Uhr	a	
	Mi 15.00–16.00 Uhr	b	
	<b>Getriebelehre</b>		
	V 2: Di 14.00–16.00 Uhr	29	<b>Witkop</b>
	Ü 1: Mi 8.00– 9.00 Uhr		
	<b>Maschinendynamik I</b>		
	V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr	29	<b>Scholz</b>
	Ü 1: Mi 11.00–12.00 Uhr		
	<b>Thermodynamik II</b>		
	V 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	29	<b>König</b>
	Ü 1: Mo 8.00– 9.00 Uhr		
	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>		
	V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	29	<b>Uhrmeister</b>
	Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	a	
	Mi 15.00–16.00 Uhr	b	

	<b>Fertigungsanlagen I</b>			
	V 2: Mi 8.00—11.00 Uhr	19		Schlieckmann
M 5	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
	V 2: Di 11.00—13.00 Uhr	13		von Werden
	<b>Datenverarbeitung I</b>			
	V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	13		Lingemann
	<b>Unternehmens- und Betriebslehre</b>			
	V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr	13		von Werden
	S 1: Fr 9.00—10.00 Uhr			
	<b>Konstruktionsprinzipien II</b>			
	V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	13		Scholz
	Ü 2: Fr 14.00—18.00 Uhr			
	<b>Maschinendynamik II</b>			
	V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	13		Scholz
	Ü 1: Di 9.00—10.00 Uhr		a	
	Di 10.00—11.00 Uhr		b	
	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>			
	V 2: Mo 12.00—13.00 Uhr	24		Scholz
	Fr 11.00—12.00 Uhr	13		
	Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr		a	24
	Mo 11.00—12.00 Uhr		b	
	<b>Kolbenmaschinen I</b>			
	V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	13		König
	Ü 1: Do 10.00—11.00 Uhr			
	P 1: Mo 14.00—15.00 Uhr		a	L
	P 1: Mo 15.00—16.00 Uhr		b	
	<b>Strömungsmaschinen I</b>			
	V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	13		Lingemann
	Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr			
	P 1: Di 14.00—15.00 Uhr		a	L
	P 1: Di 15.00—16.00 Uhr		b	
	<b>Strömungslehre II</b>			
	V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr	13		Kleffmann
	Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr			
	<b>Energieanlagen</b>			
	V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	13		Kleffmann
	Ü 1: Mi 16.00—17.00 Uhr			

	<b>Fertigungsverfahren II</b>			
	V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr	23		Hartkamp
	P 2: Mo 14.00–18.00 Uhr	L		
	<b>Werkzeugmaschinen I</b>			
	V 2: Di 9.00–11.00 Uhr	19		Uhrmeister
	<b>Vorrichtungsbau</b>			
	V 2: Do 8.00–10.00 Uhr	19		Schlieckmann
	Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr			
	<b>Aerodynamik I</b>			
	V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	19		Witkop
	Ü 1: Mi 16.00–17.00 Uhr			
	<b>Flugzeugbau</b>			
	V 3: Mo 9.00–10.00 Uhr	13		Witkop
	Mo 10.00–11.00 Uhr	19		
	Do 8.00–9.00 Uhr	11		
	Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr	13		
	<b>Fertigungsplanung und -steuerung II</b>			
	V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	17		Uhrmeister
	<b>Fertigungsanlagen II</b>			
	V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr	19		Schlieckmann
	S 1: Mi 12.00–13.00 Uhr			
	<b>Meßtechnik II</b>			
	V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr	23		Uhrmeister
	P 1: Di 14.00–15.00 Uhr	L		
	<b>Fördertechnik I</b>			
	V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	19		Schlieckmann
M 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre II</b>			
	V 1: Do 11.00–12.00 Uhr	11		von Werden
	S 1: Do 12.00–13.00 Uhr			
	<b>Antriebstechnik</b>			
	V 1: Mo 8.00–9.00 Uhr	25		Pokorny
	Ü 1: Mo 9.00–10.00 Uhr			
	<b>Kolbenmaschinen II</b>			
	V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr	17		König
	Ü 1: Fr 9.00–10.00 Uhr	23		
	P 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	L	a	
	P 1: Fr 15.00–16.00 Uhr		b	

**Strömungsmaschinen II**

V 3:	Fr	10.00–13.00 Uhr	24	Kleffmann
Ü 1:	Mi	11.00–12.00 Uhr	18	
P 2:	Mi	14.00–16.00 Uhr	L	Lingemann

**Kraftfahrzeuge II**

V 2:	Mi	11.00–13.00 Uhr	17	König
P 2:	Mi	14.00–16.00 Uhr	L	

**Kolbenmaschinen III**

(Gestaltung von Verbrennungsmotoren)

V 1:	Fr	10.00–11.00 Uhr	23	Havenstein
Ü 2:	Fr	11.00–13.00 Uhr		

**Werkzeugmaschinen I**

V 1:	Mo	8.00– 9.00 Uhr	23	Hartkamp
S 1:	Mo	9.00–10.00 Uhr		
P 2:	Di	14.00–18.00 Uhr	L	

**Werkzeugmaschinen II**

V 2:	Mo	10.00–12.00 Uhr	21	Biermeyer
S 1:	Mo	12.00–13.00 Uhr		
Ü 1:	Do	8.00– 9.00 Uhr	11	

**Vorrichtungsbau II**

V 2:	Fr	8.00–10.00 Uhr	19	Schlieckmann
Ü 1:	Fr	10.00–11.00 Uhr		

**Aerodynamik II**

V 1:	Mo	11.00–12.00 Uhr	13	Witkop
Ü 1:	Mo	12.00–13.00 Uhr		
P 2:	Do	14.00–16.00 Uhr	L	

**Flugzeugbau II**

V 2:	Do	9.00–11.00 Uhr	23	Witkop
Ü 2:	Mo	14.00–16.00 Uhr	13	

**Flugantriebe**

V 2:	Di	8.00–10.00 Uhr	24	Lingemann
Ü 1:	Di	10.00–11.00 Uhr		

**Maschinendynamik II**

V 1:	Di	11.00–12.00 Uhr	24	Scholz
Ü 1:	Di	12.00–13.00 Uhr		

**Fertigungsverfahren III**

V 1:	Di	8.00– 9.00 Uhr	23	Hartkamp
S 1:	Di	9.00–11.00 Uhr		

### Unternehmens- und Betriebslehre III

V 2: Do 9.00—11.00 Uhr 11 von Werden

### Programmieren

V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr 10 Lingemann

Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr a 19

Ü 1: Fr 15.00—16.00 Uhr b

### Datenverarbeitung II

V 2: Di 11.00—13.00 Uhr 23 Lingemann

#### Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinenteknik III, Landbau

ständig vorrätig bei

## Walter Wehs



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 3449 · FERNSCHREIBER 0842333

# Fachbereich Elektrische Energietechnik

477 Soest, Grüne Hecke 29, Telefon (0 29 21) 1 65 01

Dekan: FHL. Dipl.-Ing. Jürgen Grüneberg  
Prodekan: FHL. Dipl.-Ing. Klaus-Gotthard Giese  
Dekanat: Verw.-Angest. Angelika Knobloch (Fachbereichssekretärin)  
Sprechstunden: montags bis freitags 10.00–12.30 Uhr u. 14.00–14.30 Uhr

## Abkürzungen und Erläuterungen

1. Lehrveranstaltungen
- V Vorlesung
  - Ü Übung
  - S Seminar
  - P Praktikum
- Bei geteilten Lehrveranstaltungen, z. B. Sa/Sb oder Pa/Pb, Rücksprache mit dem zuständigen Hochschullehrer
2. Räume
- A Labor für Antriebstechnik
  - E Labor für Energiewandler
  - K Labor für Kraftwerke u. Netze
  - M Labor für Meßtechnik
  - N Labor für Nachrichtentechnik
  - R Rechenzentrum
  - S Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik
- } Grüne Hecke
- ML Maschinenlabor Grandweg
  - CL Chemielabor Hoher Weg
  - PL Physiklabor Hoher Weg
  - WL Werkstoffprüflabor Brunowall
  - 27 Hörsaal Hoher Weg
- H 1
  - H 2
  - H 3
  - H 4
  - H 5
- } Hörsäle Grüne Hecke
- S 1
  - S 2
  - S 3
  - S 4
- } Seminarräume Grüne Hecke



# Elektrische Energietechnik

## NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

1601	e 1	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik (Algebra)</b>				
		V 3: Di 8–9 Uhr		H 2		<b>Prehn</b>
		Mi 10–12 Uhr				
		Ü 2: Di 14–15 Uhr				
		Mi 12–13 Uhr				
1602	e 1	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik (Analysis I)</b>				
		V 4: Di 9–11 Uhr		H 2		<b>Heinatz</b>
		Fr 8–10 Uhr				
		Ü 3: Di 11–13 Uhr				
		Fr 10–11 Uhr				
1603	e 2	<b>Höhere Mathematik (Analysis II)</b>				
		V 2: Do 8–10 Uhr		H 1		<b>Heinatz</b>
		Ü 2: Fr 11–13 Uhr	Üa	H 2		
		Fr 14–16 Uhr	Üb	H 2		
		Fr 16–18 Uhr	Üc	H 2		
1604	e 3	<b>Höhere Mathematik (Analysis III)</b>				
		V 2: Mi 8–10 Uhr		H 4		<b>Heinatz</b>
		Ü 2: Mi 10–12 Uhr				
1605	e 1	<b>Einführung in die Programmierung</b>				
		V 2: Mi 8–10 Uhr		H 2		<b>Giese</b>
		Ü 1: Mi 14–15 Uhr				
1606	e 2	<b>Physik I</b>				
		V 5: Mo 8–10 Uhr		27		<b>Prehn</b>
		Mi 8–10 Uhr				
		Fr 10–11 Uhr		H 1		
		Ü 3: Mi 14–15 Uhr	Üa	H 1		
		Fr 11–13 Uhr				
		Mi 15–16 Uhr	Üb	H 1		
		Fr 14–16 Uhr				
		Mi 16–17 Uhr	Üc	H 1		
		Fr 16–18 Uhr				

1607 e 3 **Physik II**  
 V 3: Mo 8–9 Uhr PL Pfüßenreuter  
 Di 8–10 Uhr  
 Ü 2: Do 10–12 Uhr  
 S 1: Do 12–13 Uhr  
 P 2: Mo 9–11 Uhr Pa  
 Mo 11–13 Uhr Pb

1608 e 1 **Chemie**  
 V 2: Do 10–12 Uhr H 2 Gilljohann  
 Ü 1: Do 12–13 Uhr

1609 e 6 **Elektrochemie**  
 V 2: Di 14–15 Uhr H 1 Gilljohann  
 Do 9–10 Uhr H 3  
 Ü 1: Di 15–16 Uhr Üb H 1  
 Di 16–17 Uhr Üa H 1

1610 **Theoretische organische Chemie**  
 (Reaktionsmechanismen und Namens-  
 reaktionen) Wahlvorlesung  
 Ort und Zeit n. V.

**Werkstofftechnik**  
 1611 e 1 V 2: Fr 11–13 Uhr H 5 Schneider  
 Ü 1: Fr 14–15 Uhr

## ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

1630 e 1 **Grundlagen der Elektrotechnik I**  
 V 4: Mo 9–11 Uhr H 2 Pfau  
 Do 8–10 Uhr  
 Ü 2: Mo 14–16 Uhr

1631 e 2 **Grundlagen der Elektrotechnik II**  
 V 4: Di 8–10 Uhr H 1 Giese  
 Fr 8–10 Uhr  
 Ü 2: Fr 11–13 Uhr Üa S 2  
 Fr 14–16 Uhr Üb H 4  
 Fr 16–18 Uhr Üc H 4

1632 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik III**  
 V 2: Di 10–12 Uhr H 4 Rosenwald  
 Ü 3: Di 12–13 Uhr  
 Do 8–10 Uhr

1633	e 4	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b>				
		V 2: Mi 8–10 Uhr		H 3		Rosenwald
		Ü 1: Di 14–15 Uhr	Üa	H 3		
		Di 15–16 Uhr	Üb	H 3		
1634	e 5	<b>Theoretische Elektrotechnik II</b>				
		V 2: Mi 10–12 Uhr		S 2		Rosenwald
		Ü 2: Mi 14–16 Uhr				
1635	e 2	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 4: Di 10–12 Uhr		H 1		Jüsten
		Mi 10–12 Uhr				
	e 3	P 3: Mo 9–12 Uhr	Pa	M		
		Mo 12–13 Uhr	Pb			
		Mo 14–16 Uhr				
1636	e 4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik I</b>				
		V 3: Di 9–10 Uhr		H 3		N. N.
		Fr 11–13 Uhr				i. V. Rosenwald
		Ü 1: Fr 14–15 Uhr				
1637	e 5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik II</b>				
		V 2: Mo 11–13 Uhr		H 2		N. N.
		P 2: Di 14–16 Uhr	Pa	S		i. V. Pfau
		Di 16–18 Uhr	Pb			i. V. Grüneberg
1638	e 4	<b>Elektronik</b>				
		V 3: Di 10–11 Uhr		H 3		Giese
		Mi 10–12 Uhr				
		Ü 1: Mi 12–13 Uhr	Üa			
		Fr 10–11 Uhr	Üb			
1639	e 4	<b>Einführung in die Energiewandler</b>				
		V 2: Fr 8–10 Uhr		H 3		Grüneberg
		Ü 1: Do 14–15 Uhr	Üa			
		Do 15–16 Uhr	Üb			
	e 5	P 2: Do 14–16 Uhr	Pa	E		Pfau
		Do 16–18 Uhr	Pb			
1640	e 4	<b>Einführung in die Energieverteilung</b>				
		V 2: Di 11–13 Uhr		H 3		Majewski
		Ü 1: Do 19–10 Uhr	Üb	S 3		
		Do 10–11 Uhr	Üa			
	e 5	P 2: Di 14–16 Uhr	Pb	K		
		Di 16–18 Uhr	Pa			

1641	e 4	<b>Einführung in die Nachrichtentechnik</b>				
		V 2: Di 8—9 Uhr		H 3		Jüsten
		Do 8—9 Uhr				
		Ü 1: Di 14—15 Uhr	Üb	H 4		
		Di 15—16 Uhr	Üa			
	e 5	P 2: Do 14—16 Uhr	Pb	N		
		Do 16—18 Uhr	Pa			
1642	e 4	<b>Feinwerktechnik</b>				
		V 4: Mo 8—10 Uhr		H 3		Havenstein
		Do 11—13 Uhr				
		Ü 2: Mo 12—13 Uhr	Üb	H 4		
		Do 10—11 Uhr		S 2		
		Mo 14—15 Uhr	Üa	H 4		
		Do 9—10 Uhr		S 2		
1643	e 4	<b>Energieanlagen</b>				
		V 2: Mo 10—12 Uhr		H 3		Kleffmann
		Ü 1: Mo 12—13 Uhr	Üa			
		Mo 14—15 Uhr	Üb			
1644	e 2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V 3: Mo 10—13 Uhr		H 1		von Werden
		S 1: Mo 14—15 Uhr	Sa			
		Mo 15—16 Uhr	Sb			
		Mo 16—17 Uhr	Sc			

## ELEKTROPHYSIK

1660	e 5—6	<b>Partielle Differentialgleichung</b>				
		V 2: Do 10—12 Uhr		H 4		Heinatz
		Ü 1: Do 12—13 Uhr				
1662		<b>Statistische Qualitätskontrolle</b> (Wahlvorlesung)				
		V 1: Ort und Zeit n. V.				Heinatz
		Ü 1: Ort und Zeit n. V.				
1663	e 5—6	<b>Maxwellsche Theorie und Elektronentheorie</b>				
		V 2: Fr 8—10 Uhr		PL		Pfützenreuter
		Ü 1: Do 9—10 Uhr	Üb	S 3		
		S 1: Fr 11—12 Uhr				
1665	e 5—6	<b>Elektrophysikalisches Praktikum</b>				
		V 1: Di 10—11 Uhr		PL		Pfützenreuter
		P 2: Di 11—13 Uhr				

1669 e 6 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik** Heinatz Pfützenreuter

### ANTRIEBSTECHNIK

- 1671 e 5-6 **Antriebs- und Automatisierungstechnik**  
 V 3: Fr 10-13 Uhr H 4 Grüneberg  
 Ü 1: Do 11-12 Uhr  
 S 1: Do 12-13 Uhr  
 P 2: Fr 14-16 Uhr A
- 1673 e 5-6 **Meßverfahren der Antriebstechnik**  
 V 2: Di 8-9 Uhr H 4 Pfau  
 Do 10-11 Uhr S 2  
 P 1: Di 11-12 Uhr A
- 1675 **Sonderbauformen elektrischer Maschinen (Wahlvorlesung)**  
 V 2: Ort und Zeit n. V. Pfau
- 1676 **Elektrische Antriebe für Büro- und Hausgeräte (Wahlvorlesung)**  
 V 2: Ort und Zeit n. V. Grüneberg
- 1679 e 6 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik** Grüneberg Pfau Rosenwald

### ENERGIEVERTEILUNG

- 1681 e 5-6 **Hochspannungstechnik**  
 V 3: Mo 8-11 Uhr H 4 Basche  
 P 2: Fr 14-16 Uhr Pa K Majewski  
 Fr 16-18 Uhr Pb K
- 1682 e 5-6 **Dampferzeugungsanlagen**  
 V 2: Fr 8-10 Uhr H 4 Kleffmann  
 P 1: Mo 15-16 Uhr Pa ML  
 Mo 16-17 Uhr Pb
- 1683 e 5-6 **Energiewirtschaft**  
 V 2: Di 8-10 Uhr S 3 Majewski  
 S 1: Di 10-11 Uhr
- 1689 e 6 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung** Basche Majewski

## PROZESSAUTOMATISIERUNG

- 1690 e 5—6 **Mathematische Informationstheorie**  
V 2: Di 10—12 Uhr S 2 **Prehn**  
Ü 1: Di 12—13 Uhr
- 1693 e 5—6 **Meßverfahren der Prozeßautomatisierung**  
V 2: Di 8— 9 Uhr H 4 **Pfau**  
Do 10—11 Uhr S 2  
P 2: Fr 8—10 Uhr Pa A  
Fr 10—12 Uhr Pb
- 1694 e 5—6 **Übertragungstechnik**  
V 3: Di 9—10 Uhr S 2 **Jüsten**  
Mi 8—10 Uhr  
Ü 1: Mi 12—13 Uhr
- 1699 e 6 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung**  
**Giese**  
**Jüsten**  
**Prehn**

# NOTIZEN

---