



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Soest

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

# **Lehrveranstaltungen Soest**

---

**Landbau  
Maschinenbau-Automatisierungstechnik  
Elektrische Energietechnik**



# LANDBAU

## 1. Grundstudium

090101	2 (F)	<b>Programmierung</b>	V/Ü 4:	Mo	14.00 – 15.30	a	1/2	<b>Brelöh</b>			
					15.30 – 17.00	b					
					17.00 – 18.30	c					
				Di	14.00 – 15.30	a			1/2		
					15.30 – 17.00	b					
					17.00 – 18.30	c					
090102	2a (F)	<b>Chemisches Praktikum</b>	P 2:	Mi	14.00 – 15.30	a	Stein- graben	<b>Schlagbauer</b>			
					15.30 – 17.00	b					
					17.00 – 18.30	c					
	2b (F)			P 2:	Do	14.00 – 15.30			a	Stein- graben	<b>N. N.</b>
						15.30 – 17.00			b		
						17.00 – 18.30			c		
090103	2 (F)	<b>Bodenkunde/Pflanzenernährung</b>	V/S 6:		Di	9.45 – 11.20		5	<b>Oehmichen</b>		
					Mi	8.00 – 9.35		5			
					Do	9.45 – 11.20		5			
090104	2 (F)	<b>Botanik</b>	V/S 3:	Mo	11.30 – 13.00		5	<b>Borgmann</b>			
				Do	8.00 – 8.45	a	3				
					8.50 – 9.35	b	5				
090105	2 (F)	<b>Zoologie</b>	V/S 3:	Mi	11.30 – 12.15		5	<b>Schlagbauer</b>			
				Fr	8.00 – 9.35		5				
090106	2 (F)	<b>Tierernährung</b>	V/S 6:	Di	11.30 – 13.00		5	<b>N. N.</b>			
				Mi	9.45 – 11.20		5				
				Fr	9.45 – 11.20		5				
090107	2 (F)	<b>Volkswirtschaftslehre</b>	V/S 3:	Mo	9.45 – 11.20		5	<b>Hensche</b>			
				Do	8.00 – 8.45	b	5				
					8.50 – 9.35	a	3				
090108	2 (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b>	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35		5	<b>Schäferkordt</b>			
				Do	11.30 – 13.00		5				

## 2. Hauptstudium

090201	4 (F)	<b>Verfahrenstechnik</b> V/S 7: Di 9.45 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	1 1 1	<b>Volk</b>
090202	4 (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	1	<b>Lütke Entrup</b>
090203	4 (F)	<b>Pflanzenschutz</b> V/S 6: Do 8.00 – 10.30 Fr 8.50 – 11.20	1 1	<b>Paul</b>
090204	4 (F)	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 3: Mi 11.30 – 13.00 Do 10.35 – 11.20	1 1	<b>Wecke</b>
090205	4 (F)	<b>Tierzüchtung</b> V/S 3: Di 12.15 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35	1 1	<b>Breloh</b>
090206	4 (F)	<b>Tierfütterung</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.00 – 9.35	1 1	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090301	6 (F)	<b>Futterbau</b> V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	4 4	<b>Lütke Entrup</b>
090302	6 (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 6: Mo 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	4 4 4	<b>Wecke</b>
090303	6 (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	4 4	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090304	6 (F)	<b>Angewandte Betriebslehre</b> V/S 6: Mo 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	4 4 4	<b>Schütter</b>
090305	6 (F)	<b>Agrarpolitik/-soziologie</b> V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20	4 4	<b>Hensche</b>

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	2/4/6	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		N. N.
090402	4/6	<b>Fächerübergreifende Schwerpunktseminare</b> Ringveranstaltungen S 2: Do 14.00 – 15.30 1/3/4/5 15.30 – 17.00 1/3/4/5		N. N.
090403	4/6	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		N. N.

### 4. Zusatzfächer

090501	2	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 8.00 – 9.35 und nach Vereinbarung	7	Borgmann
090502	2	<b>Bodenkundliche Übungen</b> Ü 2: Do 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung		Oehmichen
090503	4	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090504	4	<b>Feldversuchswesen</b> V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	4	Wecke
090505	4	<b>Samenkunde</b> V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	4	Wecke
090506	4	<b>Lineare Programmierung</b> V/S 4: Di 14.00 – 17.00	3/2	Schäferkordt
090507	4	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> V/S 3: Di 14.00 – 18.00 und nach Vereinbarung	4	Borgmann
090508	4	<b>Übungen Herbologie</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung		Paul
090509	6	<b>Umweltpraktikum</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung		Paul
090510	6	<b>Übungen Phytopathologie</b> Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung		Paul

090511	6	<b>Betriebsplanung</b>			
		Ü 4: Mo 14.00 – 15.30	3	<b>Schüttert</b>	
		Mi 14.00 – 15.30	3		
090512	6	<b>Steuern in der Landwirtschaft</b>			
		V/S 3: Mo 15.30 – 17.00	3	<b>Schäferkordt</b>	
		14täglich			
		Mi 11.30 – 13.00	4		
090513	6	<b>Tierhygiene</b>			
		V/S 2: Di 15.30 – 17.00	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>	
090514	6	<b>Finanzierung des landwirtschaftlichen Unternehmens</b>			
		V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	4	<b>Schüttert</b>	
090515	6	<b>Ökologischer Landbau</b>			
		V/S: Di 14.00 – 17.15	3	<b>N. N.</b>	
		Blockveranstaltung nach Vereinbarung			

**MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK****Produktionsautomatisierung****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Di 12.00 – 13.30		1304	<b>Giffhorn</b>
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Mo 15 – 17	1-6	1304	
			Di 14 – 15	3/4	1303	
			Di 15 – 16	1/2	1303	
			Di 16 – 17	5/6	1303	
			Do 9 – 11	5/6	1309	
			Do 11 – 13	1/2	1309	
			Do 14 – 16	3/4	1311	
121212	2	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 3:	Mo 11 – 14		1304	<b>Meier</b>
		Ü 3:	Mo 14 – 15	1/2	1304	
			Do 9 – 11	3/4	1405	
			Do 11 – 13	5/6	1405	
			Do 14 – 16	1/2	1405	
			Do 16 – 17	3/4	1405	
			Do 17 – 18	5/6	1405	
121213	2	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi 10 – 12		1304	<b>Johannsen</b>
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1304	
			Di 15 – 16	3/4	1304	
			Di 16 – 17	1/2	1304	
		P 1:	Mi 14 – 18		1231/1235	<b>Neuenfeld</b>
121214	2	<b>Werkstofftechnik</b>				
		V 3:	Mi 7.30 – 10.00		1304	<b>Schulz-Beenken</b>
		P 1:	Mi 14 – 18		L	

**II. Technische Grundlagen**

121221	2	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304	<b>Schürmann</b>
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4	1409	
			Do 14 – 16	5/6	1409	
121421	4	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 1:	Di 13 – 14		1309	<b>Saadat</b>
		Ü 2:	Mi 9 – 11	3/4	1409	
			Mi 11 – 13	5/6	1409	
			Mi 14 – 16	1/2	1409	

121222	2	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2:	Mo 9 – 11	1304	<b>Havenstein</b>
		S 1:	Do 16 – 17	1311	
			Do 17 – 18	1311	
121423	4	<b>Strömungsmechanik</b>			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Mi 9 – 13	1407	
			Fr 11 – 12	1404	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 17	L	
121424	54	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 1:	Di 9 – 10	1309	<b>Dudziak</b>
		Ü 1:	Di 10 – 11	5/6 1309	
			Di 11 – 12	3/4 1309	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 18	L	
121225	2	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di 14 – 15	1309	
			Di 15 – 16	1309	
			Di 16 – 17	1309	
121426	4	<b>Thermodynamik</b>			
		V 4:	Di 7.30 – 9.00	1309	<b>Spicher</b>
			Mi 7.30 – 9.00	1309	
		Ü 1:	Mi 9 – 11	1404	
			Mi 11 – 13	1404	
121227	2	<b>Grundlagen der Informatik</b>			
		V 2:	Di 10 – 12	1303	<b>Lingemann</b>
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1304	
			Di 8.45 – 10.00	1304	
121228	2	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>			
		V 2:	Fr 9 – 11	1304	<b>Dudziak</b>

### III. Fachübergreifend

121431	4	<b>Betriebswirtschaft</b>			
		V 1:	Fr 9 – 10	1309	<b>Elias</b>
		S 1:	Mo 7.30 – 9.00	1405	
			Do 7.30 – 8.15	1309	
			Do 8.15 – 9.00	1309	
			Fr 10 – 11	1309	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
			Fr 13 – 14	1409	

121436	4	<b>Technikfolgeabschätzung</b>			
		S 2:	Do 16.00 – 19.15	1304	<b>Middelberg</b>
121437	2	<b>Technisches Englisch</b>			
		S 2:	Fr 11 – 13	1304	<b>Schleiermacher</b>
			Fr 14 – 16	1303	
			Fr 16 – 18	1303	

**Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen**

121438	2	<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b>			
		S 3:	Mo 14 – 17	1204	<b>Molkow</b>

**IV. Vertiefung**

121441	4	<b>Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2:	Di 14 – 16	1204	<b>Petueli</b>
		S 1:	Di 11 – 12	1401	
			Di 16 – 17	1204	
			Di 17 – 18	1204	
			Di 18 – 19	1204	
			Do 7.30 – 8.15	1404	
			Do 8.15 – 9.00	1404	
121642	6	<b>Vorrichtungs- und Fördersysteme</b>			
		V 1:	Mo 12 – 13	1204	<b>Stemmer</b>
		S 1:	Mo 9 – 10	1311	
			Mo 10 – 11	1311	
			Mo 14 – 15	1407	
			Mo 15 – 16	1407	
121643	6	<b>Energiemaschinen und -anlagen</b>			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1311	<b>Spicher</b>
		Ü 1:	Mo 9 – 10	1409	
			Mo 10 – 11	1409	
		P 1:	Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16	L	
			Mi 16 – 17	L	
			Mi 17 – 18	L	
		P 1:	Do 13.30 – 15.30	L	<b>Lingemann</b>
121444	4	<b>Rechnergestützte Qualitätssicherung</b>			
		V 2:	Do 14 – 16	1304	<b>Schulz-Beenken</b>

121645	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1:	Fr 11 – 12	1204	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Fr 12 – 13	1204	
		P 1:	Do 11 – 13	L	
			Do 14 – 16	L	
121646	6	<b>Integration von CA-Systemen</b>			
		V 3:	Mi 9 – 12	1311	<b>Stemmer</b>
		S 1:	Mi 12 – 13	1405	
			Mi 13 – 14	1405	
			Mi 14 – 15	1405	

## Schwerpunktfächer

### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	<b>Rechnergestützte Konstruktion</b>			
		V 1:	Mo 11 – 12	1303	<b>Schürmann</b>
		Ü 2:	Mo 9 – 11	L	
			Mo 14 – 16	L	
			Di 8 – 10	L	
122602	6	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 1:	Di 14 – 15	1311	<b>Havenstein</b>
		Ü 2:	Di 11 – 13	1405	
			Di 8 – 10	1401	
		S 1:	Di 15 – 16	1311	
122603	6	<b>Konstruktion von Handhabungssystemen</b>			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	<b>Saadat</b>
		Ü 2:	Di 8.15 – 10.00	1409	
			Di 10 – 12	1409	

### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	<b>Fertigungsplanung und Steuerung</b>			
		V 2:	Di 11 – 13	1404	<b>Stemmer</b>
		Ü 1:	Di 10 – 11	1401	
			Fr 10 – 11	1404	
123602	6	<b>Logistik</b>			
		V 1:	Di 14 – 15	1407	<b>Stemmer</b>
		Ü 1:	Di 15 – 16	1407	
			Di 16 – 17	1407	
123603	6	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1311	<b>Dudziak</b>
		S 1:	Di 8.15 – 9.00	1311	
			Do 8.15 – 9.00	1409	

**C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer**

124604	6	<b>Computer in der Schweißtechnik</b>			
		V 1: Mo 14 – 15	1409	<b>Meier</b>	
		Ü 1: Mo 15 – 16	1409		
		P 1: Mo 16 – 17	1409		
124609	6	<b>Flexible Fertigungssysteme</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1409	<b>Petueli</b>	
		S 1: Fr 9 – 10	1409		
		Fr 10 – 11	1409		
124614	6	<b>Getriebelehre</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1311	<b>Witkop</b>	
		S 1: Fr 14 – 15	1311		
124623	6	<b>Wirtschaftlichkeitsrechnung</b>			
		V 2: Do 10 – 12	1311	<b>Elias</b>	
		S 1: Do 9 – 10	1311		
124628	6	<b>Softwaresysteme</b>			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00	1405	<b>Lingemann</b>	
		S 1: Mi 9 – 10	1405		
124629	6	<b>Turbomaschinen</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1404	<b>Lingemann</b>	
		P 1: Mi 14 – 16	L		
124642	6	<b>Zerspanungswerkzeuge</b>			
		P 1: Mi 13 – 14	L	<b>Petueli</b>	
		Mi 14 – 15	L		
		Mi 15 – 16	L		
124635	6	<b>Spritzgießwerkzeuge</b>			
		V 2: Di 16 – 18	1310	<b>Schürmann</b>	
		Ü 1: Di 18 – 19	1310		

**Exkursionen**

126001	2/4/6	<b>Exkursion, eintägig</b>			
		E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>	
126002	6	<b>Exkursion, mehrtägig</b>			
		E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E4	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11 Mi 12 – 13 Do 10 – 11	1309 1310 1303 1310	Havenstein
127002	E6	<b>Betriebswirtschaft</b> V 3: Do 14 – 17	1204	Elias
127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen</b> V 2: Fr 14 – 16	1309	Kleffmann

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		<b>Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Spicher
125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik Werkzeugmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125010		<b>Getriebelehre und Hydraulik/Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung		Witkop

125011	<b>Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Fabrikanlagen und -organisationen</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Elias</b>
125012	<b>Konstruktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Saadat</b>
125013	<b>Technische Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Meier</b>
125014	<b>Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Giffhorn</b>



# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	<b>Technische Mechanik</b>				1204	<b>Prehn</b>	
		V 3:	Di	8 – 9				
		Mi	9 – 11					
	ea2	Ü 2:	Di	9 – 11	1/2a			1310
			Di	11 – 13	2b			1303
ee2	Ü 2:	Mo	14 – 16	5/6	1301			
		Di	11 – 13	3/4	1303			
161002	e2	<b>Mathematik</b>				1204	<b>Heinatz</b>	
		V 4:	Do	7.30 – 9.00				
		Fr	9 – 11					
	ea2	Ü 4:	Di	11 – 13	1/2a			1310
			Di	14 – 16	2b			1301
			Do	16 – 18	2b			1303
			Fr	11 – 13	1/2a			
	ee2	Ü 4:	Di	9 – 11	5/6			1301
			Di	14 – 16	3/4			
			Do	14 – 16	5/6			1310
			Do	16 – 18	3/4			1303
161003	e2	<b>Physik</b>				1204	<b>Müller</b>	
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00				
	ea2	Ü 2:	Di	9 – 11	2b			1303
			Do	14 – 16	1/2a			1309
			Di	9 – 11	3/4			1303
	ee2	Ü 2:	Di	11 – 13	5/6			1301
			Mo	14 – 18	1,0,2,0			1232
	ea2	P 1:	Mo	14 – 18	0,3,0,4			1232
				4wöchentlich				
			Di	14 – 18	5,0,6,0			1232
			4wöchentlich					
ee2	P 1:	Mo	14 – 18					
		Di	14 – 18					
161004	e4	<b>Werkstoffe</b>				1309	<b>Schmitte</b>	
		V 2:	Mo	10 – 12				
161005	e4	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				1309	<b>Havenstein</b>	
		V 1:	Mo	12 – 13				
	ea4	Ü 1:	Mi	10 – 11	1/2a			1310
			Mi	12 – 13	2b/3			1303
	ee4	Ü 1:	Do	9 – 10	4/5			1301
			Do	10 – 11	6/7			1310
161006	e6	<b>Betriebswissenschaft</b>				1204	<b>Elias</b>	
		V 3:	Do	14 – 17				

161007	e2	<b>Technische Fremdsprache</b> (Technisches Englisch)				
	ea2	S 2: Mi 14 – 16	1/2a	1301	<b>Schleiermacher</b>	
		Fr 11 – 13	2b	1310		
	ee2	S 2: Mi 16 – 18	5/6			
		Fr 11 – 13	3/4			

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4: Mi 11 – 13		1204	<b>Sachs</b>	
		Do 9 – 11				
	ea2	Ü 2: Di 14 – 16	1/2a	1310		
		Di 16 – 18	2b	1301		
	ee2	Ü 2: Di 16 – 18	3/4			
		Mi 14 – 16	5/6	1310		
162002	ee2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 1: Mo 12 – 13		1303	<b>Giese</b>	
		Ü 1: Do 15 – 16	3/4			
		Do 16 – 17	5/6	1310		
162003	ea2	<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen</b>				
		V 1: Mi 8 – 9		1204	<b>Grauel</b>	
		Ü 1: Do 15 – 16	2b	1404		
		Do 16 – 17	1/2a	1309		
162004	ee2	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2: Mo 10 – 12		1204	<b>Giese</b>	
162005	ea2	<b>Bauelemente</b>				
		V 2: Mo 10 – 12		1204	<b>Giese</b>	
162006	ee4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1: Di 14 – 18	4,5,6,7	1201	<b>Giese</b>	
		4wöchentlich				
162007	ea4	<b>Bauelemente</b>				
		P 1: Mo 14 – 18	0,1,2,3	1201	<b>Giese</b>	
		4wöchentlich				
162008	ee4	<b>Digitaltechnik</b>				
		Ü 1: Do 9 – 10	6/7	1310	<b>Weimar</b>	
		Do 10 – 11	4/5	1301		

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

162009	ea4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1303	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Do 14 – 15	1/2a	1301	
			Fr 9 – 10	2b/3		
		S 1:	Do 15 – 16	1/2a		
			Fr 10 – 11	2b/3		
		P 1:	Fr 10 – 14	0,1,2,3	2205	
			4wöchentlich			
162010	e2	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	<b>Schwarz</b>
162011	ee4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2:	Di 14 – 18	0,4,0,4	1203	<b>Schwarz</b>
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203	
			4wöchentlich			
			Do 14 – 18	0,7,0,7		
			4wöchentlich			
162012	ea4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203	<b>Schwarz</b>
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	3,0,3,0		
			4wöchentlich			
162013	e4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	<b>Becker</b>
			Di 9 – 11		1204	
	ee4	Ü 2:	Di 11 – 13	6/7	1407	
			Mi 11 – 13	4/5	1301	
	ea4	Ü 2:	Mi 7.30 – 9.00	1/2a	1310	
			Mi 9 – 11	2b/3	1303	
	ee4	P 1:	Di 14 – 18	6,7,4,5	1206	
			4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo 14 – 18	2,3,0,1		
			4wöchentlich			
162014	ee6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Do 11 – 13		1304	<b>Bitzer</b>
		P 1:	Mo 10.30 – 13.30	5,6,7,8	Opmünder- weg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,0,9,0		
			4wöchentlich			
162015	ea6	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b>				
		V 2:	Do 11 – 13		1304	<b>Bitzer</b>
		P 1:	Mo 7.30 – 10.30	1,2,3,4	Opmünder- weg	
			4wöchentlich			

162016	ea4	<b>Grundgebiete der Energietechnik</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Mi 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	1204 1310 1303	Pfau
162017	ee6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen II</b> V 1: Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16	1309	Kleffmann
162018	ee6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1204	Prehn
162019	ee6 (WP)	<b>Elektrische Kraftwerksanlagen</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1204	Apelt
162020	ee6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 3: Di 9 – 12 S 1: Do 12 – 13	1311	Sachs
162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Schmitte
162022	ee6 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik</b> V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
162023	ee6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1404	Pfau
162024	ee6 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz</b> V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1405	Meppelink
162025	ee6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1310	Clewing
162026	ee6 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1309	Riechert
162027	ea6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Schmitte

162028	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Meßtechnik</b> V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	<b>Schwarz</b>
162029	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik</b> V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1401	<b>Grauel</b>
162030	ea6 (WP)	<b>Kybernetische Systeme</b> V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1407	<b>Grauel</b>
162031	ea6 (WP)	<b>Simulationsverfahren</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	<b>Grauel</b>
162032	ea6 (WP)	<b>Automatentheorie</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409	<b>Prehn</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

162033		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Sachs</b>
162034		<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
162035		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schwarz</b>
162036		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162037		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>
162038		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schmitte</b>
162039		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Prehn</b>
162040		<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
162041		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>

162042	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bitzer
162043	<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung	Grauel
162044	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2 – 4wöchentlich nach Vereinbarung	
162045	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	N. N.
162046	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	N. N.

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee4	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Fr 11 – 13 1309 Ü 1: Mi 9 – 10 4/5 1301 Mi 11 – 12 6/7 1310 S 1: Mi 10 – 11 4/5 1301 Mi 12 – 13 6/7 1310 P 1: Mi 14 – 18 4,5,6,7 1118 4wöchentlich	Pfau
162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Di 14 – 17 1401 S 1: Di 17 – 18	Schmitte
162023	ee6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Di 14 – 17 1404 S 1: Di 17 – 18	Pfau
162025	ee6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b> V 3: Fr 14 – 17 1310 S 1: Fr 17 – 18	Clewing

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163002	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	Pfau
163003	<b>Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	Grüneberg

## Elektrische Energieverteilung

164001	ee6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>			
		V 2: Do 9 – 11		1304	<b>Majewski</b>
		Ü 1: Mo 15 – 16	5/6	1310	
		Do 8 – 9	7/8/9	1405	
		S 2: Mo 16 – 18	5/6	1310	
		Mi 14 – 16	7/8/9		
		P 1: Mo 8 – 12	6,7,8,9	1211/	
		4wöchentlich		1310	
164002	ee4	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310	<b>Meppelink</b>
		P 2: Di 14 – 18	7,6,7,6	Windmühlenweg	
		4wöchentlich			
		Do 14 – 18	4,5,4,5		
		4wöchentlich			
162017	ee6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen II</b>			
		V 1: Fr 14 – 15		1309	<b>Kleffmann</b>
		S 1: Fr 15 – 16			
162018	ee6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3: Mi 14 – 17		1204	<b>Prehn</b>
		S 1: Mi 17 – 18			
162019	ee6 (WP)	<b>Elektrische Kraftwerksanlagen</b>			
		V 3: Fr 14 – 17		1204	<b>Apelt</b>
		S 1: Fr 17 – 18			
162020	ee6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>			
		V 3: Di 9 – 12		1311	<b>Sachs</b>
		S 1: Di 12 – 13			
162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>			
		V 3: Di 14 – 17		1401	<b>Schmitte</b>
		S 1: Di 17 – 18			
162024	ee6 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz</b>			
		V 3: Di 7.30 – 10.00		1405	<b>Meppelink</b>
		S 1: Di 10 – 11			

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

164003		<b>Elektrische Energieverteilung</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Majewski</b>
164004		<b>Hochspannungstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Meppelink</b>

## Leistungselektronik

165001	e4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>				
		V 2:	Do 11 – 13		1204	<b>Grüneberg</b>
	ee4	Ü 1:	Mi 8 – 9	4/5	1301	
			Mi 10 – 11	6/7	1405	
	ea4	Ü 1:	Mi 9 – 10	1/2a	1310	
			Mi 11 – 12	2b/3	1303	
165002	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>				
	ee6	S 2:	Mi 14 – 16	5/6	1303	<b>Grüneberg</b>
			Mi 16 – 18	7/8/9	1311	
		P 1:	Mo 14 – 18	0,9,7,8	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 7.30 – 11.00	0,5,0,6		
			4wöchentlich			
	ea6	S 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Fr 11 – 13	3/4	1311	
		P 1:	Mo 8 – 12	2,3,4,1	1118	
			4wöchentlich			
162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>				
		V 3:	Di 14 – 17		1401	<b>Schmitte</b>
		S 1:	Di 17 – 18			
162025	ee6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>				
		V 3:	Fr 14 – 17		1310	<b>Clewing</b>
		S 1:	Fr 17 – 18			
165003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b>				
		S 3:	nach Vereinbarung			<b>Grüneberg/ Pfau/ Sachs/ Weimar</b>

**Automatisierungstechnik**

166001	ea4	<b>Prozeßlenkung</b>				
		V 2:	Do 9 – 11		1303	<b>Bitzer</b>
		P 2:	Di 13.30 – 17.00	1,2,1,2		Opmünderweg
			4wöchentlich			
			Do 13.30 – 17.00	0,3,0,3		
			4wöchentlich			
166002	ea6	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b>				
		V 2:	Fr 8 – 10		1311	<b>Schmitte</b>
		Ü 1:	Fr 7.30 – 8.15	1/2		
			Fr 10 – 11	3/4		
		P 1:	Mo 14 – 18	1,2,3,4		Opmünderweg
			4wöchentlich			
162027	ea6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>				
		V 3:	Di 14 – 17		1401	<b>Schmitte</b>
		S 1:	Di 17 – 18			
162028	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Meßtechnik</b>				
		V 3:	Mi 9 – 12		1309	<b>Schwarz</b>
		S 1:	Mi 12 – 13			
162029	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik</b>				
		V 3:	Mi 9 – 12		1401	<b>Grauel</b>
		S 1:	Mi 12 – 13			
162030	ea6 (WP)	<b>Kybernetische Systeme</b>				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		1404	<b>Grauel</b>
		S 1:	Di 10 – 11			
162031	ea6 (WP)	<b>Simulationsverfahren</b>				
		V 3:	Mi 14 – 17		1407	<b>Grauel</b>
		S 1:	Mi 17 – 18			
162032	ea6 (WP)	<b>Automatentheorie</b>				
		V 3:	Di 14 – 17		1409	<b>Prehn</b>
		S 1:	Di 17 – 18			

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Di 9 – 11	1407	<b>Pfau</b>
169002	<b>Umweltschutz im Industriebereich</b> S 2: Mo 11 – 13	1311	<b>Hagen</b>
169003	<b>Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 – 16	1405	<b>Horstmann</b>
169004	<b>Theologie</b> S 2: Mi 15 – 18 14 täglich	1401	<b>Woesthoff</b>
169006	<b>Patentrecht Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Do 13.00 – 14.30	1409	<b>Kayser</b>
169007	<b>Projektmanagement</b> S 2: Do 9 – 11	1404	<b>Meppelink</b>
121438	<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b> S 3: Mo 14 – 17	1204	<b>Molkow</b>