



**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  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik**

Lehrveranstaltungen

1998

Landes

Mechanische Technologie II

Technische Fertigungstechnik

1998

**LANDBAU****1. Grundstudium**

090101	2a	<b>Mathematik</b>				
	(F)	V/S 2: Di	8.00 – 9.35	4		<b>Nowack</b>
	2b	V/S 2: Di	9.45 – 11.20	6		
090102	2a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	4		<b>Nowack</b>
	2b	V/S 2: Do	9.45 – 11.20	6		
090103	2a	<b>Chemie für Landwirte</b>				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	4		<b>Oehmichen</b>
		Fr	8.00 – 8.45			
	2b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	6		
		Fr	9.45 – 10.30			
		P 1: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr.	<b>Schlagbauer</b>
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
		P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	<b>Weber</b>
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
090105	2a	<b>Zoologie</b>				
	(F)	V/S 3: Do	9.45 – 11.20	4		<b>Schlagbauer</b>
		Fr	8.50 – 9.35			
	2b	V/S 3: Do	8.00 – 9.35	6		
		Fr	10.35 – 11.20			
090106	2a	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>				
	(F)	V/S 6: Mo	9.45 – 11.20	4		<b>Wilmes</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
		Fr	9.45 – 11.20			
	2b	V/S 6: Mo	11.30 – 13.00	6		
		Mi	9.45 – 11.20			
		Fr	8.00 – 9.35			
090107	2a	<b>Volkswirtschaft</b>				
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4		<b>Römer</b>
		Mi	9.45 – 11.20			
	2b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20			
		Mi	8.00 – 9.35			

**2. Hauptstudium**

090202	4a	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	1		<b>Lütke- Entrup</b>
		Fr	9.45 – 11.20			
	4b	V/S 3: Mo	10.35 – 11.20	3		
		Fr	8.00 – 9.35			

090203	4a (F)	<b>Pflanzenernährung und Düngung</b> V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00		<b>Oehmichen</b>
	4b	V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	3	
090204	4a (F)	<b>Landtechnik</b> V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Fr 8.00 – 9.35 Ü 3: Di 9.45 – 12.15	1 L	<b>Röper</b>
	4b	V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Fr 9.45 – 11.20 Ü 3: Di 14.00 – 16.15	3 L	
090205	4a (F)	<b>Allgem. landw. Betriebslehre</b> V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	1	<b>Schäferkordt</b>
	4b	V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35	3	
090301	6a (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Mi 8.00 – 9.35	5	<b>Schulte-Sienbeck</b>
	6b	V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 9.45 – 11.20	2	
090302	6a (F)	<b>Tierzüchtung</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35	5	<b>Brelöh</b>
	6b	V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	2	
090303	6a (F)	<b>Phytomedizin</b> V/S 2: Do 10.35 – 12.15	5	<b>Paul</b>
	6b	V/S 2: Do 8.00 – 9.35	2	
090304	6a (F)	<b>Futterbau</b> V/S 3: Di 9.45 – 11.20 Do 8.50 – 9.35	5	<b>Lütke- Entrup</b>
	6b	V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 10.30	2	
090305	6a (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 8.45 Fr 9.45 – 10.30	5	<b>Wecke</b>
	6b	V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Do 10.35 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	2	
090306	6a (F)	<b>Oekonomik des landw. Betriebes</b> V/S 5: Di 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Fr 10.35 – 11.20	5	<b>Schüttert</b>
	6b	V/S 5: Di 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.50 – 9.35	2	

090307	6a	<b>Agrarpolitik</b>	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	5	N. N.
	(F)		Do	9.45 – 10.30		
	6b	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	2	
			Do	11.30 – 12.15		

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b>	Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann	
				15.30 – 17.00	b			
090402	2a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>	V/S 2: Di	11.30 – 13.00		4	Schlagbauer	
090403	2a/b	<b>Steuern und Recht</b>	V/S 2: Do	11.30 – 13.00		4	Schäferkordt	
090404	2a/b	<b>Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum</b>	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00		4	Winnemöller	
090501	4a/b	<b>Oekologie</b>	V/S 2: Di	8.00 – 9.35		1	Schlagbauer	
090502	4a/b	<b>Forstwirtschaft</b>	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00		1	Schümmer	
090503	4a/b	<b>Landwirtschaftl. Versuchswesen</b>	S/Ü 2: Di	15.30 – 17.00	a	1	Wecke	
				Di	11.30 – 13.00			b
								3
090504	4a/b	<b>Landwirtschaftl. Buchführung</b>	S/Ü 2: Di	14.00 – 15.30	a	3	Schäferkordt	
				Di	9.45 – 11.20			b
								3
090505	4a/b	<b>Einführung in die EDV</b>	S/Ü 2 Mo	14.00 – 15.30	a	1	Brelöh	
				Do	9.45 – 11.20			b
					11.30 – 13.00			c
090506	4a/b	<b>Lineare Programmierung</b>	S 2: Do	8.00 – 9.35		1	Schäferkordt	
090601	6a/b	<b>Phytopathologie</b>	Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a	L	Paul	
				15.30 – 17.00	b			
090602	6a/b	<b>Herbologie</b>	S/Ü 2: Di	14.00 – 15.30	a	L	Paul	
				15.30 – 17.00	b			
090603	6a/b	<b>Tierhygiene</b>	V/S 3: Do	12.15 – 13.00		2	Schulte-Sienbeck	
				Fr	11.30 – 13.00			

090604	6a/b	<b>Betriebsplanung</b> S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30 a 2 15.30 – 17.00 b	<b>Schüttert</b>
090605	6a/b	<b>Taxationslehre</b> V/S 2: Mi 14.00 – 15.30 2	<b>Schüttert</b>
090606	2,4,6	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung	

#### 4. Wahlfächer

090701	2,4,6	<b>Fachenglisch für Landwirte</b> S/Ü: Mi 11.30 – 12.15 1	<b>Paul</b>
090702	2,4,6	<b>Phytomedizin in warmen Klimaten</b> V/S 1: Mi 12.15 – 13.00 1	<b>Paul</b>
090703	4a/b	<b>Bodenkundliche Übungen</b> Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Oehmichen</b>
090704	6a/b	<b>Übungen zum Futterbau</b> Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Lütke-Entrup</b>

# MASCHINENTECHNIK III

## Grundstudium

121001	2	<b>Mathematik</b>				1304	<b>Giffhorn</b>
		V 4:	Do	7.30 – 9.00			
			Mi	14 – 16			
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4		
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6		
			Do	11 – 13	1/2		
		Do	14 – 15	3/4	1309		
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>				1304	<b>Meier</b>
		V 4:	Mo	11 – 13			
			Fr	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2		
			Di	15 – 16	5/6		
			Di	16 – 17	3/4		
			Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
		Do	14 – 16	1/2	1405		
121003	2	<b>Physik</b>				1204	<b>N. N.</b>
		V 2:	Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6		
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-4		
	Mi	10 – 13	5-8	1303			
121004	2	<b>Konstruktionslehre</b>				1304	<b>Biermeyer</b>
		V 2:	Mo	9 – 11			
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2		
			Do	11 – 13	3/4		
		Do	14 – 16	5/6	1409		
121005	4	<b>Konstruktionslehre</b>				1309	<b>Pokorny</b>
		V 3:	Mo	12 – 13			
			Mi	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6		
			Di	11 – 13	3/4		
		Mi	7.30 – 9.00	1/2	1404	1401	
121006	2	<b>Werkstoffkunde</b>				1304	<b>Schneider</b>
		V 3:	Di	10 – 13			
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	4-6		
		Mi	10 – 13	1-3	L		
121007	2	<b>Chemie</b>				1304	<b>N. N.</b>
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00			



121008	2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		1304	von Werden
		S 1: Di 9 – 10			

## Hauptstudium

122001	4	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	Weimar
		Ü 1: Di 9 – 10	3/4	1407	
			Di 10 – 11	1/2	1404
			Di 11 – 12	5/6	1409
		P: Di 14 – 18		1-6	
			Mi 7.30 – 9.00	3-6	
122003	4	<b>Strömungslehre/-maschinen</b>			
		V 2: Mo 10 – 12		1405	Kleffmann
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.00	1	1404	
			8 – 9	2	
		P 1: Mo 14 – 16	1/2	L	
122005	4	<b>Wärmelehre</b>			
		V 1: Mo 9 – 10		1405	König
		Ü 1: Di 8 – 9	1	1404	
			9 – 10	2	
122006	4	<b>Höhere techn. Mechanik</b>			
		V 2: Mi 11 – 12		1405	Witkop
			Fr 9 – 10	1405	Meyer
		Ü 2: Mi 12 – 13		1405	Witkop
			Fr 10 – 11	1405	Meyer
122007	4	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2: Do 11 – 13		1304	Hartkamp
122010	4	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>			
		V 1: Di 11 – 12		1407	Witkop
		Ü 1: Di 12 – 13			
122011	4	<b>Arbeitsschutz</b>			
		V 2: Do 16 – 18		1204	Hartkamp
122012	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 7.30 – 8.00		1309	Lingemann
			Do 9 – 11	1304	
		Ü 1: Mo 14 – 16		1315	
			Fr 14 – 16		
122014	6	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>			
		S 2: Mo 9 – 11		1409	Biermeyer
122015	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3: Mo 7.30 – 10.00		1309	von Werden
		S 1: Di 10 – 11		1311	
			Fr 11 – 12	1401	

122016	6	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b> V 2: Di 11-12 Ü 1: Fr 9-11	1404 1401	Stemmer
122017	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Mi 11-12 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00	1304 3-6 3-6	N. N.
122018	4	<b>Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/Vorrichtungen)</b> V 3: Di 8.15-9.00 Fr 11-13	1311	Stemmer
122019	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11-13 Fr 14-16	1310 L	N. N.
123002	6	<b>Kolbenmaschinen</b> V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13 P 1: Mo 14-15 Mo 15-16	1401 L	König
123003	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 7.30-8.00 Ü 1: Mi 8-9 P 1: Do 11-13 Do 14-16	1407 L	Witkop
123004	6	<b>Getriebelehre</b> V 3: Do 7.30-10.00 Ü 2: Fr 7.30-9.00	1407	Witkop
123006	4	<b>Konstruktionssystematik</b> V 2: Fr 11-12 S 1: Di 9-10	1405 1311	Havenstein
123007	6	<b>Materialfluß</b> V 4: Mo 14-16 Do 14-16	1405 1407	Stemmer
123009	4	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30-8.00 Ü 1: Mo 8-9	1405	Stemmer
124002	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b> V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1301 L	Schneider
124003	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1204 1304	Hartkamp
124004	6	<b>Fabrikanlagen und Organisation</b> V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden

124005	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401 1404	Lingemann
125002	6	<b>Turbomaschinen II (Turbinen)</b> V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13 P 1: Do 14 – 15	1401 1405 L	Lingemann
125004	6	<b>Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 2: Mi 14 – 16	1407 L	König
125005	6	<b>Konstruktion von Verbrennungsmotoren</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	1401	Havenstein
125010	6	<b>Flugantriebe</b> V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann
125011	6	<b>Angewandte Energietechnik</b> V 3: Mo 7.30 – 9.00 Fr 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	1407	Kleffmann
125018	6	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	1405	Giffhorn
125019	6	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden

#### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

126001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung		König
126005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
126007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer

126009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
126010		<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001	2,4,6	<b>Exkursionen (eintägig)</b> E.: nach Vereinbarung		N. N.
127002	6	<b>Exkursion (mehrtägig)</b> E: nach Vereinbarung		Lingemann/N. N.

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Mo 14 – 16	1311	Molkow
129003		<b>Techn. Englisch</b> S 2: Mo 16 – 18 Di 16.30 – 18.00 Fr 11 – 13	1401 1401 1404	Schleiermacher

1. Die ...  
 2. Die ...  
 3. Die ...  
 4. Die ...  
 5. Die ...

Verzeichnis der ...

1. Die ...  
 2. Die ...  
 3. Die ...  
 4. Die ...  
 5. Die ...

# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				
		V 2:	Mi	11 – 13		1204
		Ü 1:	Mi	14 – 15	3/4	1310
			Mi	15 – 16	5/6	1311
			Mi	17 – 18	1/2	1303
						<b>Prehn</b>
161002	e2	<b>Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	11 – 13		1304
		Ü 2:	Di	9 – 11	5/6	1303
			Di	11 – 13	1/2	1310
			Do	14 – 16	3/4	
						<b>Heinatz</b>
161003	e4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	9 – 11		1309
		Ü 1:	Mi	9 – 10	1/2	1301
			Mi	10 – 11	3/4	1303
			Mi	11 – 12	5/6	1311
						<b>Heinatz</b>
161004	e4	<b>Volkswirtschaftslehre</b>				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1304
						<b>von Werden</b>
161005	e2	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		1204
		Ü 1:	Mi	15 – 16	1/2	1303
			Mi	16 – 17	3/4	1310
			Mi	17 – 18	5/6	1311
						<b>Dehnert</b>
161006	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 2:	Mi	9 – 11		1204
		Ü 1:	Mi	14 – 15	1/2	1303
			Mi	15 – 16	3/4	1310
			Mi	16 – 17	5/6	1311
						<b>Havenstein</b>
161007	e2	<b>Physik</b>				
		V 3:	Do	10 – 13		1204
		Ü 2:	Di	9 – 11	1/2	
			Di	11 – 13	3/4	
			Do	14 – 16	5/6	
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,4	1232
				4-wöchentlich		
			Di	14 – 18	0,5,0 6	
				4-wöchentlich		
						<b>N. N.</b>
161008	e4	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2:	Mo	10 – 12		1309
						<b>N. N.</b>
161009	e2	<b>Technische Fremdsprache (Techn. Englisch)</b>				
		S 2:	Mo	14 – 16	5/6	1401
			Di	14 – 16	3/4	
			Fr	14 – 16	1/2	
						<b>Schleiermacher</b>

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Mi	8 – 9		1204	<b>Rosenwald</b>
			Fr	8 – 11		1304	
		Ü 2:	Di	9 – 11	3/4	1310	
			Di	11 – 13	5/6	1303	
			Do	14 – 16	1/2	1311	
162002	e4	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3/4	1303	<b>Rosenwald</b>
			Mi	10 – 11	5/6	1311	
			Mi	11 – 12	1/2	1301	
162003	e2	<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 1:	Mo	12 – 13		1204	<b>Giese</b>
		Ü 1:	Mi	14 – 15	5/6	1311	
			Mi	16 – 17	1/2	1303	
			Mi	17 – 18	3/4	1310	
162004	e2	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>					
		V 2:	Mo	10 – 12		1204	<b>Giese</b>
162005	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>					
		P 1:	Mo	14 – 18	5,6,3,4	1201	<b>Giese</b>
				4-wöchentlich			
			Di	14 – 18	1,0,2,0		
				4-wöchentlich			
162006	e4	<b>Digitaltechnik</b>					
		V 1:	Mi	12 – 13		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Mi	9 – 10	5/6	1311	
			Mi	10 – 11	1/2	1301	
			Mi	11 – 12	3/4	1303	
162007	e2	<b>Meßtechnik</b>					
		V 2:	Do	8 – 10		1204	<b>Jüsten</b>
162008	e4	<b>Meßtechnik</b>					
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203	<b>Jüsten</b>
				4-wöchentlich			
			Di	14 – 18	3,4,3,4		
			Mi	14 – 18	5,6,5,6		
				4-wöchentlich			

162009	e4	<b>Regelungstechnik</b>			
		V 4:	Mo 8 – 10	1204	<b>Becker</b>
			Di 9 – 11	1309	
		Ü 1:	Di 8 – 9	3/4 1310	
			Do 8 – 9	5/6 1311	
			Do 10 – 11	1/2 1301	
		S 1:	Do 9 – 10	5/6 1311	
			Do 11 – 12	1/2 1301	
			Do 12 – 13	3/4 1303	
		P 1:	Mo 14 – 18	3,0,4,0 1217	
			4-wöchentlich		
			Di 14 – 18	5,1,6,2	
			4-wöchentlich		
162010	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	<b>Clewing</b>
		P 1:	nach Vereinbarung		
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>			
		V 3:	Do 7.30 – 9.00	1405	<b>Kleffmann</b>
		S 1:	Do 10.00 – 11.00		
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3:	Di 14 – 17	1304	<b>Prehn</b>
		S 1:	Di 17 – 18		
162013	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>			
		V 3:	Do 14 – 17	1303	<b>Grüneberg</b>
		S 1:	Do 17 – 18		
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>					
162014		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			<b>Rosenwald</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162015		<b>Elektrische Meßtechnik</b>			<b>Jüsten</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162016		<b>Regelungstechnik</b>			<b>Becker</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162017		<b>Digitaltechnik</b>			<b>Weimar</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162018		<b>Werkstoffe</b>			<b>N. N.</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162019		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			<b>Prehn</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162020		<b>Elektronische Bauelemente</b>			<b>Giese</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162021		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b>			<b>Heinatz</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162022		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>			
		K:	je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung		
162023		<b>Einwöchige Exkursion</b>			<b>Leiter: N. N.</b>
		E:	nach Ankündigung		



162024

**Eintägige Exkursionen im Nahbereich**

E: nach Ankündigung

Leiter: N. N.

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001 e4

**Elektrische Maschinen**

V 2:	Fr	11 – 13		1309	PfaU
Ü 1:	Do	7.30 – 8.15	1/2	1301	
	Do	9 – 10	3/4	1303	
	Do	11 – 12	5/6	1311	
S 1:	Do	8.15 – 9.00	1/2	1301	
	Do	10 – 11	3/4	1303	
	Do	12 – 13	5/6	1311	
P 1:	Mi	14 – 18	1,2,3,4	1118	
		4-wöchentlich			
	Fr	14 – 18	5,0,6,0		
		4-wöchentlich			

162013 e6  
(WP)**Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion**

V 3:	Do	14 – 17		1303	Grüneberg
S 1:	Do	17 – 18			

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

163003

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

S: nach Vereinbarung PfaU

163004

**Elektrische Antriebe**

S: nach Vereinbarung Grüneberg

**Elektrische Energieverteilung**

164001 e6

**Elektrische Energieerzeugung und -verteilung**

V 2:	Mi	9 – 11		1309	Majewski
Ü 1:	Di	8 – 9	1/2	1301	
	Di	10 – 11	3/4		
	Di	14 – 15	5/6		
S 1:	Di	9 – 10	1/2		
	Di	11 – 12	3/4		
	Di	15 – 16	5/6		
P 1:	Mo	8 – 12	2,1,3,4	1211 und	
		4-wöchentlich		1310	
	Mo	14 – 18	5,0,6,0		
		4-wöchentlich			

164002	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	<b>Basche</b>
		P 2: Mo 8 – 12		1,2,1,2,2,2,05	
		4-wöchentlich			
		Mo 14 – 18		3,4,3,4	
		4-wöchentlich			
		Di 8 – 12		5,0,5,0	
		4-wöchentlich			
		Do 8 – 12		0,6,0,6	
		4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>			
		V 3: Do 7.30 – 9.00		1405	<b>Kleffmann</b>
		S 1: Do 10.00 – 11.00			
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 14 – 17		1304	<b>Prehn</b>
		S 1: Di 17 – 18			
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Basche/ Majewski</b>

## Leistungselektronik

165001	e4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>			
		V 2: Di 11 – 13		1309	<b>Grüneberg</b>
		S 1: Do 9 – 10	1/2	1301	
		Do 10 – 11	5/6	1311	
		Do 11 – 12	3/4	1303	
162013	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik ein- schließlich elektrischer Traktion</b>			
		V 3: Do 14 – 17		1303	<b>Grüneberg</b>
		S 1: Do 17 – 18			
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	<b>Energetisches Seminar</b>			
		S 3: Fr 9 – 12		1303	<b>Becker Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar</b>
		2-wöchentlich			
168002	e6	<b>Betriebswissenschaft</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		1401	<b>von Werden</b>

168003	e6	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Di 12 – 13 P 1: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1301 7,0,0,01118	<b>Pfau</b>
168004	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Mi 8 – 9 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1401 1310 0,7,0,01211 und 1310	<b>Majewski</b>
168005	e6	<b>Regelungstechnik</b> S 1: Mo 11 – 13 2-wöchentlich P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	0,7,0,71301 0,0,0,71217	<b>Becker</b>
168006	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S 1: Mo 9 – 11 P 1: Mo 9 – 13 4-wöchentlich	0,7,0,71301 7,0,0,01118	<b>Grüneberg</b>
168007	e6	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1309 0,7,0,72205	<b>Basche</b>
168008	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 P 1: nach Vereinbarung	1309	<b>Clewing</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Theologisches Seminar</b> S 2 Mi 15.30 – 17.00	1404	<b>Gaffron</b>
169002		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Di 14 – 16	1310	<b>Pfau</b>
169003		<b>Soziologie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mergell-Meinel</b>
169004		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Do 16 – 18	1404	<b>Müller</b>

169004	<b>Technologietransfer am Beispiel ausgewählter Entwicklungsländer</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Mo 14 – 16	1311	<b>Molkow</b>

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script. The text is extremely faint and difficult to decipher, appearing as bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text on the right side of the page, likely a date or a signature, appearing as faint bleed-through from the reverse side.