



**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**

LANDBAU**1. Grundstudium**

090101	1 a/b (F)	Mathematik V/S 2: Di	14.00 – 16.00		Steingr.	N. N.
090102	1 a/b (F)	Physikalische Grundlagen V/S 2: Di	11.00 – 13.00		Steingr.	Schmitte
090103	1 a (F)	Chemie für Landwirte V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	4		Oehmichen
		Do	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	6		Oehmichen
		Do	9.45 – 11.20			
	1 a (F)	P 2: Mi	14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Steingr.	Gremme
	1 b	P 2: Do	14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Steingr.	Schlagbauer
090104	1 a (F)	Botanik V/S 3: Do	9.45 – 11.20	4		Borgmann
		Fr	9.45 – 10.30			
	1 b	V/S 3: Do	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.00 – 8.45			
090105	1 a (F)	Zoologie V/S 3: Di	9.45 – 10.30	4		Schlagbauer
		Mi	9.45 – 10.30			
		Fr	10.35 – 11.20			
	1 b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.50 – 9.35			
090106	1 a (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 3: Mi	10.35 – 11.20	4		Wilmes
		Fr	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 3: Di	9.45 – 10.30	6		
		Fr	9.45 – 11.20			
090107	1 a (F)	Volkswirtschaft V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	4		Hensche
		Mi	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		
		Mi	9.45 – 11.20			

2. Hauptstudium

090201	3 a/b (F)	Tierernährung V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	1	Wilmes
090202	3 a/b (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	1	Lütke-Entrup
090203	3 a/b (F)	Bodenkunde V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 16.00 – 16.45	1 L	Oehmichen
090204	3 a/b (F)	Landtechnik V/S 6: Mo 8.50 – 10.30 Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35 Ü, E 2: nach Vereinbarung	1	Röper
090205	3 a/b (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Fr 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt
090206	3 a/b (F)	Statistik V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00 Ü 1: Mi 14.00 – 14.45	1	Breloh
090301	5 a/b (F)	Tierhaltung V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 Do 8.00 – 9.35	5	Schulte-Sienbeck Hoppenbrock
090302	5 a/b (F)	Tierfütterung V/S 3: Mo 8.00 – 8.45 Do 9.45 – 11.20	5	Schulte-Sienbeck
090303	5 a/b (F)	Phytomedizin V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Fr 10.35 – 12.15	5	Paul
090304	5 a/b (F)	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45	5	Lütke-Entrup
090305	5 a/b (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	5	Wecke
090306	5 a/b (F)	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes V/S 5: Mo 10.35 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	5	Schütterert
090307	5 a/b (F)	Marktlehre V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Fr 8.50 – 10.30	5	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401	1 a/b	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7	Borgmann
090402	1 a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere V/S 2: Di 8.00 – 9.35	4	Schlagbauer
090403	1 a/b	Steuern und Recht V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4	Schäferkordt
090404	1 a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4	Winnemöller
090501	3 a/b	Oekologie V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	1	Schlagbauer
090502	3 a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090503	3 a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	L	Wecke
090504	3 a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mi 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt
090505	3 a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Mo 14.00 – 17.00 Mi 15.30 – 17.00	2	Breloh
090601	5 a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Di 15.30 – 17.00	1	Schäferkordt
090602	5 a/b	Phytomedizinisches Praktikum Ü 2: Mo 15.30 – 17.00	L	Paul
090603	5 a/b	Zoologie S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	5	Paul
090604	5 a/b	Taxationslehre S 2: Mi 11.30 – 13.00	5	Schüttert
090605	5 a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	5	Schüttert

090606	3/5	Fachübergreifende Seminare			
		1. Pflanzliche Produktion			
		S/Ü 2: Do	14.00 – 15.30	1	Lütke-Entrup/ Paul/Oehmichen/ Röper/Wecke
		2. Tierische Produktion			
		Ü/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	1	Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Wilmes/Röper
		3. Oekonomik			
		S/Ü 2: Do	14.00 – 17.00	3	Hensche/ Schäferkordt/ Schüttert
090607	1,3,5	Exkursionen			
		E:	nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	5	Berufs- und Arbeitspädagogik			
		S/Ü 6: Mi	14.00 – 18.30	L	Borgmann

MASCHINENTECHNIK III**Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Mi 16 – 18		1204	Giffhorn
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di 14 – 15	3/4	1311	
			Di 15 – 16	1/2		
			Di 16 – 17	5/6		
			Do 9 – 11	5/6	1311	
			Do 11 – 13	1/2		
			Do 14 – 16	3/4		
121002	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 11.30 – 13.00		1304	Meier
			Fr 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 3:	Di 14 – 15	1/2	1405	
			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		
121003	1	Physik				
		V 2:	Mi 14 – 16		1204	Primas
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1303	Johannsen
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	1-3	1231 – 35	Primas
			Mi 10 – 13	4-6		
121004	1	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.30		1304	N. N.
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4		
			Do 14 – 16	5/6		
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 8.15		1204	Künne
			Mi 9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo 8.15 – 10.00	5/6	1409	
			Mo 10.00 – 11.30	3/4	1309	
			Mi 11 – 13	1/2	1304	
121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		1304	Schneider
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	4 – 6	L	
			Mi 10 – 13	1 – 3		
121007	1	Chemie				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304	Maury
		Ü 1:	Mo 9 – 10			

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2: Di 10-12		1304		N. N.
		S 1: Di 12-13				

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	Elektrotechnik				
		V 2: Do 11-13		1304		Weimar
		Ü 1: Di 10-11	1/2	1310		
		P 1: Di 14-18	1/2	L		
122002	3	Strömungslehre/Strömungsmaschinen				
		V 2: Mo 11.30-13.00		1309		Kleffmann
		Ü 1: Di 9-10	1/2	1310		
		P 1: Mo 14-17	1-6	L		
		Fr 14-17	1-6			
122003	3	Wärmelehre				
		V 2: Do 7.30-9.00		1309		König
		Ü 2: Di 11-13	1/2	1310		
122004	3	Höhere technische Mechanik				
		V 1: Di 7.30-8.15		1311		Witkop
		V 1: Fr 9-10		1204		Meier
		Ü 1: Di 8.15-9.00		1311		Witkop
		Ü 1: Fr 10-11		1204		Meier
122005	5	Fertigungsverfahren				
		V 2: Do 16-18		1304		Hartkamp
		P 2: Mo 11-13		L		
		Mo 14-16				
		Di 9-11				
		Di 14-16				
122006	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4: Do 9-11		1304		Hartkamp
		Do 14-16				
122007	3	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr 11-13		1204		Witkop
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	1310		
122008	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1: Mi 7.30-8.15		1304		Witkop
		Ü 1: Mi 8.15-9.00				
122009	5	Arbeitsschutz				
		V 2: Mo 15.00-16.30		1304		N. N.
122010	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2: Fr 7.30-9.00		1304		Lingemann
		Ü 1: Mi 14-16		1304		
		Fr 9-11		1311		

122011	5	Antriebstechnik V 2: Di 14 – 16	1409	Schürmann
122012	5	Konstruieren/Entwerfen S 2: Mo 8 – 10 Di 7.30 – 9.00 Di 11 – 13	1405 1409	N. N.
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	N. N.
122014	5	Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13	1311	Schürmann
122015	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1404 L	König
122016	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	N. N.
122019	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 16 – 17 Mi 12 – 13 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1309 1405 1309 1303	Stemmer
122020	5	Konstruktionssystematik V 1: Mi 8 – 9 Ü 2: Di 16 – 18	1310 1409	Havenstein
122022	5	Energietechnik V 3: Di 11 – 13 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	1404 1407	Kleffmann
122023	5	Fördertechnik V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	N. N.
123002	5	Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 15 – 16 Mi 11 – 12	1309 1405	Stemmer
123003	3	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L 3-6 3-6	N. N.
123004	5	Fertigungsverfahren – Metall V 2: Do 16 – 18 P 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Di 9 – 11 Di 14 – 16	1304 L	Hartkamp
123005	5	Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13 V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 16 – 17 Mi 12 – 13 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1311 1309 1405 1309 1303	Schürmann Stemmer
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen V 4: Do 9 – 11 Do 14 – 16	1304	Hartkamp
123008	3	Angewandte Mathematik V 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	1204 1401 5/6 3/4 1407	Witkop
123009	3	Grundlagen der Strömungslehre V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10 – 11 Mo 10 – 11 P 1: Mo 14 – 17 Fr 14 – 17	1309 1404 3/4 5/6 1405 1-6 L 1-6	Kleffmann
123010	3	Elektrotechnik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Di 9 – 10 P 1: Di 14 – 18 Mi 7.30 – 9.00	1304 1401 5/6 3/4 1404 3-6 L 3-6	Weimar

123011	3	Grundlagen der Wärmelehre			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	König
		Ü 2: Mo 8.15 – 10.00	3/4	1407	
		Di 9 – 11	5/6	1401	
123013	3	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1304	Lingemann
		Ü 1: Mi 14 – 16		1304	
		Fr 9 – 11		1304	
123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1: Do 15 – 16		1401	Schneider
		S 1: Do 16 – 17			
		P 1: Do 14 – 15	1/2	L	
		nach Vereinbarung	3 – 6		
123017	5	Fabrikanlagen- und Organisation			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		1407	N. N.
		S 1: Di 9 – 10			
123018	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1409	Lingemann
123020	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mi 14 – 16		1405	Stemmer
		Fr 7.30 – 9.00			

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	Turbomaschinen 1 (Pumpen)			
		V 3: Mi 11 – 13		1404	Lingemann
		Do 11 – 12		1301	
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: Do 14 – 16		L	
124003	5	Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)			
		V 2: Mi 9 – 11		1310	König
		Ü 1: Mi 11 – 12			
		P 2: Mi 14 – 16		L	
124007	5	Flugantriebe			
		V 2: Fr 11 – 13		1311	Lingemann
124011	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen			
		V 2: Do 14 – 16		1407	N. N.
		Ü 1: Do 16 – 17			
		S 1: Do 17 – 18			

124012	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1409	N. N.
124013	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	1407	Giffhorn
124014	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	N. N.
124015	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00	1311	Witkop
124016	5	Einführung in die Wertanalyse V 1: Fr 14 – 15 S 2: Fr 15 – 17	1310	Havenstein
124020	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	N. N.
124021	5	Fördertechnik V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer
124022	5	Qualitätssicherung V 3: Mi 16 – 18	1304	N. N.
124027	5	Einführung Finite Elemente Methode S 2: Di 9 – 11	1405	Meier

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann

125006	Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125007	Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schneider
125008	Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125010	Getriebelehre und Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Exkursionen

126001	Exkursionen/eintägig nach Ankündigung	N. N.
126002	5 Exkursion/mehrtägig 3. – 7. 10. 88 (5 Tage) Raum München	Lingemann/ Hartkamp

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E 5 Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
--------	--	------	-----------

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	Technisches Englisch S 2: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	1303	Schleiermacher
128002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2 Mi 14 – 16	1309	Molkow
128003	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik					
		V 6:	Mo	10 – 12		1204	Prehn
			Di	7.30 – 9.00			
			Fr	10 – 12		1309	
		Ü 4:	Mo	12 – 13	1	1303	
			Mo	14 – 15	2	1301	
			Mo	15 – 16	3		
			Mi	14 – 15	1	1409	
			Mi	15 – 16	2		
			Mi	16 – 17	3		
			Fr	8 – 9	2		
			Fr	9 – 10	3		
			Fr	12 – 13	1	1309	
			Fr	14 – 15	1 – 3	1309	
161002	e3	Mathematik					
		V 2:	Mi	9 – 11		1204	Heinatz
		Ü 2:	Do	14 – 15	1	1301	
			Do	15 – 16	2		
			Do	16 – 17	3		
			Fr	10 – 11	3	1404	
			Fr	11 – 12	1		
			Fr	12 – 13	2		
161003	e3	Angewandte Mathematik					
		V 2:	Di	9 – 11		1204	Heinatz
		Ü 1:	Do	8 – 9	3	1303	
			Do	9 – 10	1		
			Do	10 – 11	2		
161004	e1	Chemie/Elektrochemie					
		V 3:	Do	7.30 – 10.00		1204	Dehnert
		Ü 1:	Di	14 – 15	2	1304	
			Di	15 – 16	3		
			Di	16 – 17	1		
161005	e1	Physik					
		V 3:	Mo	8 – 10		1204	Schmitte
			Do	12 – 13			
		Ü 1:	Fr	15 – 16	1 – 3		

161006	e3	Physik			
		V 3:	Mo 11-13		1204
			Fr 14-15		
		Ü 2:	Do 14-15	3	1303
			Do 15-16	1	
			Do 16-17	2	
			Fr 10-11	1	1310
			Fr 11-12	2	
			Fr 12-13	3	
		P 1:	Mo 14-18	1. Woche	4 1232
			Mo 14-18	2. Woche	3
			Mo 14-18	3. Woche	2
			Mo 14-18	4. Woche	1
			Di 14-18	2. Woche	5
			Di 14-18	3. Woche	6
161007	e1	Sicherheitstechnik			
		V 2:	Di 9-11		1309
161008	e5	Betriebswissenschaft			
		V 2:	Do 16-18		1204
161009	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)			
		S 2:	Mo 12-13	2	1303
			Mo 14-15	1	
			Mo 15-16	3	
			Mi 12-13	2	
			Mi 14-15	3	
			Mi 15-16	1	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

161004		Chemie/Elektrochemie			
		S:	nach Vereinbarung		Dehnert
161005		Physik			
161006		S:	nach Vereinbarung		Schmitte

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik			
		V 2:	Do 10-12		1204
		Ü 2:	Di 14-15	1	1301
			Di 15-16	2	
			Di 16-17	3	
			Mi 14-15	2	
			Mi 15-16	3	
			Mi 16-17	1	

162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11-13		1204	Rosenwald
			Fr 8-10		1309	
		Ü 2:	Do 8-9	1	1301	
			Do 9-10	2		
			Do 10-11	3		
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	1		
162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 11-13		1309	Giese
			Mi 9-10			
		Ü 1:	Mi 10-11	1	1311	
			Mi 11-12	2		
			Mi 12-13	3		
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	Giese
		P 1:	Mo 14-18	2,1,4,3	1201	
			4-wöchentlich			
			Di 14-18	0,6,5,0		
			4-wöchentlich			
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1:	Mo 8-9		1204	Weimar
		Ü 1:	Do 8-9	2	1310	
			Do 9-10	3		
			Do 10-11	1		
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 9-11		1204	Jüsten
		P 2:	Mo 14-18	1,2,3,4	1203	
			4-wöchentlich			
			Di 14-18	1,2,3,4		
			4-wöchentlich			
			Mi 14-18	5,6,5,6		
			4-wöchentlich			
162007	e5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 8-9	2	1310	Becker
			Do 10-11	2		
			Do 11-13	1		
			Do 14-16	3	1311	
		P 1:	Mo 14-18	1,2,3,4	1217	
			4-wöchentlich			
			Di 8-12	5,6,0,0		
			4-wöchentlich			

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2: Mi 9-11	1311	Bitzer	
		P 1: Mo 8-12	3,4,6,11209		
		4-wöchentlich			
		Di 8-12	0,0,5,2		
		4-wöchentlich			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik			
		V 3: Mi 14-17	1401	Becker	
		S 1: Mi 17-18			
162010	e5 (WP)	Elektrowärme			
		V 3: Mo 14-17	1404	Weimar	
		S 1: Mo 17-18			
162011	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Mi 14-17	1407	Heinatz	
		S 1: Mi 17-18			
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3: Fr 8-11	1401	Giese	
		S 1: Fr 11-12			
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
		V 3: Fr 9-12	1404	Pfau	
		S 1: Fr 12-13			
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Fr 8-10	1407	Kleffmann	
162015	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik I			
		V 2: Mi 11-13	1409	Jüsten	
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte			
		V 3: Mo 14-17	1309	Majewski	
		S 1: Mo 17-18			
162017	e5 (WP)	Energetische Elemente der Automatisierungstechnik			
		V 3: Mi 14-17	1404	Bitzer	
		S 1: Mi 17-18			
162018	e5 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik			
		V 3: Fr 14-17	1311	Clewing	
		S 1: Fr 17-18			
162019	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung der 32-Bit-Workstations unter dem Betriebssystem UNIX			
		V 1: Mi 11-12	1217	Prehn	
		Ü 1: Mi 12-13			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162020	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162021	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162022	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162023	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162024	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162025	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162026	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162027	Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162028	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162029	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162030	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
162031	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 1309 Ü 1: Do 14 – 15 2 1310 Do 15 – 16 3 Do 16 – 17 1	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 – 9 1 1407 Do 9 – 10 2 Do 10 – 11 3 P 1: Di 8 – 12 4,5,6,1 1118 4-wöchentlich Fr 14 – 18 0,2,3,0 4-wöchentlich	Pfau

162013 e5 **Prüfungen und Prüfungsverfahren**
 (WP) **elektrischer Maschinen und Geräte**
 V 3: Fr 9 – 12 1404 **Pfau**
 S 1: Fr 12 – 13

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 e5 **Elektrische Energieerzeugung**
 V 2: Di 16 – 18 1309 **Majewski**
 Ü 1: Do 8 – 9 3 1404
 Do 11 – 12 2
 Do 14 – 15 1
 S 1: Do 9 – 10 3
 Do 12 – 13 2
 Do 15 – 16 1
 P 1: Mo 8 – 12 2,1,5,6 1211/
 4-wöchentlich 1404
 Di 8 – 12 3,0,4,0
 4-wöchentlich

164002 e5 **Hochspannungstechnik**
 V 2: Mi 7.30 – 9.00 1311 **Basche**
 P 2: Mo 8 – 12 1,2,1,2 2205
 4-wöchentlich
 Mo 14 – 18 5,6,5,6
 4-wöchentlich
 Fr 14 – 18 4,3,4,3
 4-wöchentlich

162011 e5 **Berechnung elektrischer Leitungen**
 (WP) **und Netze**
 V 3: Mi 14 – 17 1407 **Heinatz**
 S 1: Mi 17 – 18

162012 e5 **Analoge und digitale Informations-**
 (WP) **verarbeitung**
 V 3: Fr 8 – 11 1401 **Giese**
 S 1: Fr 11 – 12

162014 e5 **Kraftwerksanlagen I**
 (WP) V 2: Fr 8 – 10 1407 **Kleffmann**

162016 e5
(WP) **Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte**
V 3: Mo 14 – 17 1309 **Majewski**
S 1: Mo 17 – 18

164003 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung**
S: nach Vereinbarung **Basche/
Majewski**

Leistungselektronik

165001 e5 **Leistungselektronik und Elektrische Antriebe**
V 2: Di 14 – 16 1309 **Grüneberg**
Ü 1: Do 9 – 10 1 1404
Do 11 – 12 3
Do 14 – 15 2 1309
S 1: Do 10 – 11 1 1404
Do 12 – 13 3
Do 15 – 16 2 1309
P 1: Mo 8 – 12 6,5,1,4 1118
4-wöchentlich
Fr 14 – 18 3,0,0,2
4-wöchentlich

162009 e5
(WP) **Mikroprozessortechnik**
V 3: Mi 14 – 17 1401 **Becker**
S 1: Mi 17 – 18

162012 e5
(WP) **Analoge und digitale Informationsverarbeitung**
V 3: Fr 8 – 11 1401 **Giese**
S 1: Fr 11 – 12

165002 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik**
S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

Studiengang mit Praxissemester

168001 e5 P **Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis**
S 3: Fr 8 – 10 1301 **Grüneberg**
Fr 10 – 11 1304
2-wöchentlich

168002	e5 P	Fachspezifisches Kolloquium S 2: Fr 11-13	1304	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
168003	e7 P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Di 16-18 Ü 1: Do 14-15 S 1: Do 15-16 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 0,1,0,0 1211/ 1404	Majewski
168004	e7 P	Hochspannungstechnik V 2: Mi 7.30-9.00 P 2: Mo 8-12 4-wöchentlich	1311 1,0,1,0 2205	Basche
168005	e7 P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 14-16 Ü 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 0,0,1,0 1118	Grüneberg
168006	e7 P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mi 9-11 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1311 0,0,0,1 1209	Bitzer
168007	e7 P	Betriebswissenschaft V 2: Do 16-18	1204	Nitsch
168008	e7 P	Elektrische Maschinen P 1: Di 8-12 4-wöchentlich	0,0,0,1 1118	Pfau

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2 Fr 7.30-9.00	1404	Pfau
169002		Soziologie S 2: Mo 7.30-9.00	1311	Mergell-Meinel
169003		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Mo 16-18	1401	Müller

169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung			Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit S 2: Mi 16 – 18	1311		Schmidt
169006	Politik (Bonn ist nicht Weimar) S 2: Fr 14 – 18 14-täglich	1301		Schulz-Ehlert
169007	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204		Kania
169008	Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung – S 4: nach Vereinbarung			Grundmann
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309		Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- u. Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1311		Molkow

