



**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

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die **Berufsberater für Abiturienten und Hochschul­ler** stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-239**):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Die **Arbeitsberater und -vermittler**

stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-1**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



☺☺ **Sympathie und Vertrauen sind wichtig für junge Leute. Vielleicht eröffnen deshalb so viele ihr Girokonto bei der Sparkasse.☺☺**

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt Ihnen:

Wenn Sie fürs erste Gehalt, für Bafög oder Sold ein Girokonto brauchen, gehen Sie zur Sparkasse. Sie sorgt dafür, daß es mit dem eigenen Geld problemlos klappt.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



1. Grundstudium

090101	1a	Mathematik	V/S 4: Mo	11.30 — 13.00	5	Nowack
	(F)		Do	11.30 — 13.00		
	1b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	6	
			Do	8.00 — 9.35		
090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik	V/S 4: Mi	8.00 — 9.35	5	Nowack
	(F)		Fr	10.35 — 12.15		
	1b	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	6	
			Fr	8.00 — 9.35		
090103	1a	Chemie für Landwirte	V/S 3: Di	8.00 — 9.35	5	Oehmichen
	(F)		Do	8.00 — 8.45		
		P 3:	Di	14.00 — 16.15	StGr	Schlagbauer
				14-täglich		
	1b	V/S 3:	Di	11.30 — 13.00	6	
			Do	9.45 — 10.30		
		P 3:	Mi	14.00 — 16.15	StGr	Schlagbauer
				14-täglich		
090104	1a	Botanik	V/S 3: Di	11.30 — 13.00	5	Borgmann
	(F)		Do	9.45 — 10.30		
	1b	V/S 3:	Di	9.45 — 11.20	6	
			Do	11.30 — 12.15		
090105	1a	Zoologie	V/S 3: Di	9.45 — 11.20	5	Schlagbauer
	(F)		Fr	8.00 — 8.45		
	1b	V/S 3:	Di	8.00 — 9.35	6	
			Fr	9.45 — 10.30		
090106	1a	Anatomie u. Physiologie der Haustiere	V/S 3: Mi	9.45 — 11.20	5	Wilmes
	(F)		Do	8.50 — 9.35		
	1b	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	6	
			Do	10.35 — 11.20		
090107	1a	Volkswirtschaft	V/S 4: Mo	9.45 — 11.20	5	Römer
	(F)		Fr	8.50 — 10.30		
	1b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	6	
			Fr	10.35 — 12.15		

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 — 13.00	1	Wilmes	
		Di	14.00 — 15.30			
	3b	V/S 4: Mo	8.00 — 9.35	2		
		Di	8.00 — 9.35			
090202	3a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3: Mo	10.35 — 11.20	1	Lütke-Entrup	
		Do	8.00 — 9.35			
	3b	V/S 3: Mo	9.45 — 10.30	2		
		Do	9.45 — 11.20			
090203	3a	Bodenkunde				
	(F)	V/S 4: Mo	8.00 — 9.35	1	Oehmichen	
		Mi	8.00 — 9.35			
	3b	V/S 4: Mo	11.30 — 13.00	2		
		Mi	9.45 — 11.20			
090204	3a	Landtechnik				
	(F)	V/S 3: Mo	9.45 — 10.30	1	Röper	
		Do	9.45 — 11.20			
		Ü 3: Di	9.45 — 12.15	L		
	3b	V/S 3: Mo	10.35 — 11.20	2		
		Do	8.00 — 9.35			
		Ü 3: Di	14.00 — 16.15	L		
090205	3a	Allgem. landw. Betriebslehre				
	(F)	V/S 6: Di	8.00 — 10.35	1	Schäferkordt	
		Mi	11.30 — 13.00			
		Fr	8.00 — 10.35			
	3b	V/S 4: Di	9.45 — 11.20	2		
		Mi	8.00 — 9.35			
		Fr	9.45 — 11.20			
090206	3a	Statistik				
	(F)	V/S 4: Mi	9.45 — 11.20	1	Brelöh	
		Fr	9.45 — 11.20			
		Ü 1: Do	11.30 — 12.15			
	3b	V/S 4: Mi	8.00 — 9.35	2		
		Fr	8.00 — 9.35			
		Ü 1: Do	12.15 — 13.00			
090301	5a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4: Mo	9.45 — 11.20	4	Schulte-Sienbeck	
		Do	8.00 — 8.45			
			8.50 — 9.35			Hoppenbrock
	5b	V/S 4: Mo	11.30 — 13.00	3	Schulte-Sienbeck	
		Do	9.45 — 10.30			
			10.35 — 11.20			Hoppenbrock

090302	5a	Tierfütterung	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	4	Schulte-Sienbeck
	(F)			Fr	10.35 — 11.20		
	5b	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	3		
			Fr	8.50 — 9.35			
090303	5a	Phytopathologie	V/S 2:	Di	11.30 — 13.00	4	Paul
	(F)						
	5b	V/S 2:	Di	8.00 — 9.35	3		
090304	5a	Futterbau	V/S 3:	Di	8.00 — 9.35	4	Lütke-Entrup
	(F)			Fr	9.45 — 10.30		
	5b	V/S 3:	Di	9.45 — 11.20	3		
			Fr	8.00 — 8.45			
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau	V/S 2:	Mi	8.00 — 9.35	4	Wecke
	(F)						
	5b	V/S 2:	Mi	9.45 — 11.20	3		
090306	5a	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes	V/S 5:	Mo	11.30 — 13.00	4	Schüttert
	(F)			Di	10.35 — 11.20		
				Fr	8.00 — 9.35		
	5b	V/S 5:	Mo	9.45 — 11.20	3		
			Di	12.15 — 13.00			
				Fr	9.45 — 11.20		
090307	5a	Landwirtschaftliche Marktlehre	V/S 3:	Di	9.45 — 10.30	4	Römer
	(F)			Do	9.45 — 11.20		
	5b	V/S 3:	Di	11.30 — 12.15	3		
			Do	8.00 — 9.35			

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen	Ü 2:	Di	14.00 — 15.30	a	7	Borgmann
				Mi	14.00 — 15.30	b		
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere	V/S 2:	Mo	8.00 — 9.35	5	Schlagbauer	
090403	1a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik	S/Ü 6:	Mo	14.00 — 17.00	4	Borgmann	
				Mi	15.30 — 17.00			
090404	1a/b	Steuern und Recht	V/S 2:	Mo	15.30 — 17.00	5	Schäferkordt	

090405	1a/b	Raumordnung, Planung und Entwicklung im ländl. Raum V/S 2: Mi 11.30 — 13.00	5	Winnemöller
090501	3a/b	Oekologie V/S 2: Fr 11.30 — 13.00	1	Schlagbauer
090502	3a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 — 17.00	3	Schockemöhle
090503	3a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Di 11.30 — 13.00 a 2 15.30 — 17.00 b 1		Wecke
090504	3a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30	3	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6: Mo 14.00 — 17.00 1 Mi 14.00 — 15.30		Breloh
090601	5a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Do 11.30 — 13.00	3	Wecke
090602	5a/b	Phytopathologie Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 7 15.30 — 17.00 b		Paul
090603	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 3 15.30 — 17.00 b 3		Schüttert
090604	5a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 — 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	Taxationslehre V/S 2: Mi 11.30 — 13.00	3	Schüttert
090606	5a/b	Herbologie S/Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a 4 15.30 — 17.00 a 4		Paul
090607	1,3,5	Exkursionen E.: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	1,3,5	Fachenglisch für Landwirte V/S 1: Mi 12.15 — 13.00	4	Paul
090702	5a/b	Phytomedizin in warmen Klimaten V/S 1: Mi 11.30 — 12.15	4	Paul

Grundstudium

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Mi	14 — 16		1304
			Do	7.30 — 9.00		1304
		Ü 3:	Di	14 — 15	7/8	1401
			Di	15 — 16	1/2	
			Di	16 — 17	5/6	
			Di	17 — 18	3/4	
			Mi	11 — 13	5/6	1310
			Do	9 — 11	7/8	1401
			Do	11 — 13	3/4	
			Do	14 — 16	1/2	
121002	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo	7.30 — 9.00		1304
			Fr	9 — 11		
		Ü 3:	Di	14 — 15	1/2	1404
			Di	15 — 16	5/6	
			Di	16 — 17	3/4	
			Di	17 — 18	7/8	
			Do	9 — 11	3/4	
			Do	11 — 13	5/6	
			Do	14 — 16	7/8	
			Fr	11 — 13	1/2	
121003	1	Physik				
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00		1204
		Ü 1:	Di	14 — 15	5/6	1407
			Di	15 — 16	3/4	
			Di	16 — 17	7/8	
			Di	17 — 18	1/2	
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	1-4	1231-35
			Mi	10 — 13	5-8	
121004	1	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo	9 — 11		1304
		Ü 2:	Do	9 — 11	7/8	1409
			Do	11 — 13	1/2	
			Do	14 — 16	5/6	
			Fr	11 — 13	3/4	
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo	10 — 11		1309
			Mi	9 — 11		1304
		Ü 2:	Mo	8.15 — 10.00	5/6	1409
			Di	11 — 13	3/4	1404
			Mi	11 — 13	1/2	1304
121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di	7.30 — 10.00		1304
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	5-8	L
			Mi	10 — 13	1-4	

121007 1 **Chemie**
 V 2: Mo 11 — 13 1304 Gilljohann
 P 1: Mo 14 — 18
 Mi 10 — 13

121008 1 **Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre**
 V 2: Di 10 — 12 1304 von Werden
 S 1: Di 12 — 13

Hauptstudium

122001 3 **Elektrotechnik**
 V 2: Do 11 — 13 1304 Weimar
 Ü 1: Di 8.15 — 9.00 5/6 1401
 Di 9 — 10 3/4 1404
 Di 10 — 11 1/2 1310
 P 1: Di 14 — 15 1/2 L
 Di 15 — 16 1/2
 Di 16 — 17 1/2
 Di 17 — 18 3-6
 Mi 7.30 — 8.00 3-6
 Mi 8 — 9 3-6

122004 3 **Strömungslehre/Strömungsmaschinen Grundlagen der Strömungslehre**
 V 2: Mo 11 — 13 1309 Kleffmann
 Ü 1: Di 9 — 10 1/2 1310
 Di 10 — 11 3/4 1404
 Di 14 — 15 5/6 1405
 P 1: Mo 14 — 15 1 L
 Mo 15 — 16 2
 Mo 16 — 17 3
 Fr 14 — 15 4
 Fr 15 — 16 5
 Fr 16 — 17 6

122004 3 **Wärmelehre 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
 Di 11 — 13 1/2 1310

122006 3 **Höhere technische Mechanik**
 V 1: Di 7.30 — 8.00 1310 Witkop
 V 1: Fr 9 — 10 1409 Heuckeroth
 Ü 1: Di 8 — 9 1310 Witkop
 Ü 1: Fr 10 — 11 1409 Heuckeroth

122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr	14 — 16	1304	Hartkamp
		P 2:	Mo	11 — 13	L	
			Mo	14 — 16		
			Di	9 — 11		
			Di	11 — 13		
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do	9 — 11	1304	Hartkamp
			Do	14 — 16		
122009	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	11 — 13	1304	Witkop
		Ü 2:	Di	11 — 13	5/6 1401	
			Mi	11 — 13	3/4 1407	
			Mi	14 — 16	1/2 1204	
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Mi	7.30 — 8.00	1304	Witkop
		Ü 1:	Mi	8 — 9		
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00	1304	Lingemann
122013	5	Antriebstechnik				
		V 2:	Mi	7.30 — 9.00	1310	Pokorny
122014	5	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2:	Di	7.30 — 9.00	1409	Biermeyer
122015	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo	7.30 — 10.00	1309	von Werden
		S 1:	Mo	10 — 11	1409	
122016	5	Fertigungsplanung- und Steuerung				
		V 2:	Mi	7.30 — 9.00	1309	Stemmer
		Ü 1:	Mo	15 — 16	1405	
			Mi	8 — 9	1309	
122017	3	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Fr	10 — 11	1204	Uhrmeister
		P 1:	Di	14 — 15	3-6 L	
			Mi	7.30 — 8.00	3-6 L	
			Mi	8 — 9	3-6	
122018	5	Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00	1405	Uhrmeister
		V 1:	Do	9 — 10	1407	Stemmer
		Ü 2:	Mo	12 — 13	1405	
			Mo	14 — 15		
			Mi	12 — 13		
			Do	10 — 11	1407	

123001	5	Werkzeugmaschinen V 2: Do 7.30 — 9.00	1405	Uhrmeister
123002	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1404 L	König
123003	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 — 8.00 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 P 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16	0347 L	Witkop
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Mo 12 — 13 Ü 2: Mo 14 — 15 Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1407 1405 1407	Stemmer
123006	5	Konstruktionssystematik V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	1310 1405	Havenstein
123008	5	Energietechnik V 3: Di 11 — 13 Fr 10 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	1409 1407	Kleffmann
123009	5	Fördertechnik V 1: Mo 8.15 — 9.00 Ü 1: Mo 9 — 10	1401	Stemmer
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik V 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11	1404 1405	Uhrmeister
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 11 — 12 S 1: Fr 12 — 13 P 1: Fr 7.30 — 9.00 oder nach Vereinbarung	1301	Schneider
124004	5	Fabrikanlagen- und Organisation V 2: Di 7.30 — 9.00 S 1: Di 9 — 10	1407	von Werden
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Di 7.30 — 9.00	1404	Lingemann

124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mi 14 — 16	1405	Stemmer	
		Fr 7.30 — 9.00	1405		
125001	5	Turborumpen und Verdichter			
		V 3: Do 7.30 — 9.00	1301	Lingemann	
		Fr 9 — 10	1405		
		Ü 1: Fr 10 — 11			
		P 2: Do 14 — 15	L		
125003	5	Kraftfahrzeuge I			
		V 2: Mi 9 — 11	1310	König	
		Ü 1: Mi 11 — 12			
		P 2: Mi 14 — 16	L		
125009	5	Zahnradplanetengetriebe			
		V 2: Mo 11 — 13	1401	Pokorny	
125010	5	Flugantriebe			
		V 2: Di 11 — 13	1407	Lingemann	
125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen			
		V 2: Fr 11 — 13	1405	Uhrmeister	
		Ü 1: Do 12 — 13	1310		
		S 1: Do 11 — 12	1310		
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung			
		V 3: Di 9 — 11	1301	Biermeyer	
		Fr 9 — 10			
		Ü 1: Fr 10 — 11			
125018	5	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 9 — 10	1407	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 10 — 11			
125019	5	Betriebswirtschaftslehre Industrieller Unternehmen			
		V 1: Do 11 — 12	1407	von Werden	
		S 1: Do 12 — 13			
125022	6	Einführung in die Wertanalyse			
		V 2: Do 7.30 — 9.00	1404	Havenstein	
		S 2: Do 11 — 13	1405		
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung			
		S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp	
126002		Konstruktion			
		S 2: nach Vereinbarung		Havenstein	
126003		Strömungs- und Energietechnik			
		S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann	

126004	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung	König
126005	Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Do 15.30 — 17.00 1405	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Mi 14.00 — 15.30 1407	Molkow
169001	Theologisches Seminar S 2: Mi 15.30 — 17.00 1404	Gaffron
169002	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14.00 — 15.30 1405	Pfau
169003	Geschichte der Chemie S 2: Mi 14.00 — 16.00 1309	Gilljohann
169004	Technischer Fortschritt S 2: Mo 16.00 — 18.00 1301	Merqell
169005	Entwicklungspolitik am Beispiel Indien — Entwicklungsland zwischen Tradition und Fortschritt S 2: Mo 14.00 — 16.00 1311	Grüneberg
169006	Kybernetik S 2: Di 14.00 — 16.00 1309	Becker

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik					
		V 4:	Mi	11 — 12		1309	Prehn
			Fr	8 — 11			
		Ü 3:	Mo	8 — 9	1/2	1303	
			Mo	9 — 10	3/4	1310	
			Mo	10 — 11	5/6	1311	
			Di	14 — 15	1/2	1303	
			Di	15 — 16	3/4	1310	
			Di	16 — 18	5/6	1311	
			Mi	8 — 9	1/2	1303	
			Mi	12 — 13	3/4	1309	
161002	e3	Mathematik					
		V 2:	Mi	10 — 12		1204	Heinatz
		Ü 2:	Di	10 — 11	1/2	1311	
			Di	11 — 12	3/4	1303	
			Di	12 — 13	5/6	1311	
			Do	15 — 16	5/6	1309	
			Do	16 — 17	1/2	1303	
			Do	17 — 18	3/4	1310	
161003	e3	Angewandte Mathematik					
		V 2:	Mi	12 — 13		1204	Heinatz
			Fr	14 — 15			
		Ü 1:	Fr	8 — 9	5/6	1404	
			Fr	9 — 10	1/2	1303	
			Fr	10 — 11	3/4	1310	
161004	e1	Mechanik					
		V 4:	Mi	9 — 11		1309	Prehn
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Mo	14 — 16	3/4	1303	
			Mo	16 — 18	5/6		
			Mi	14 — 16	1/2		
161005	e1	Chemie/Elektrochemie					
		V 2:	Do	11 — 13		1309	Gilljohann
		Ü 1:	Di	14 — 15	3/4	1310	
			Di	15 — 16	5/6	1311	
			Di	16 — 17	1/2	1303	
161006	e1	Konstruktive Grundlagen					
		V 2:	Di	9 — 10		1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo	8 — 9	5/6	1311	
			Mo	9 — 10	1/2	1303	
			Mo	10 — 11	3/4	1310	

161007	e3	Physik					
		V 3:	Mo	10 — 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Di	10 — 11	5/6		
			Di	11 — 12	1/2		
			Di	12 — 13	3/4		
			Di	14 — 16	5/6		
				(2. + 4. Woche)			
			Do	14 — 15	1/2		
			Do	15 — 16	3/4		
		P 1:	Mo	14 — 18	1	1232	
				1. Woche			
			Mo	14 — 18	2		
				2. Woche			
			Mo	14 — 18	5		
				3. Woche			
			Mo	14 — 18	6		
				4. Woche			
			Di	14 — 18	4		
				1. Woche			
			Di	14 — 18	3		
				3. Woche			
161008	e1	Sicherheitstechnik					
		V 2:	Di	12 — 13		1309	Jüsten
			Do	14 — 15			
161009	e5	Betriebswissenschaft					
		V 2:	Mi	8 — 10		1311	von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	14 — 16	5	1301	Mergell
			Mi	14 — 16	3		
			Mi	16 — 18	1		
			Mo	14 — 16	6	1401	Wilz
			Mi	14 — 16	4		
			Mi	16 — 18	2		
161011	e3-5 (W)	Galvanotechnik					
		S:	nach Vereinbarung				Gilljohann
161012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie					
		S:	nach Vereinbarung				Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 2:	Di	10 — 12		1309	Rosenwald
		Ü 1:	Di	14 — 15	5/6	1311	
			Di	15 — 16	1/2	1303	
			Di	16 — 17	3/4	1310	

162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				1204	Rosenwald	
		V 4:	Di	8 — 10				
			Fr	11 — 13				
		Ü 2:	Do	14 — 15	5/6			1303
			Do	15 — 16	1/2			
			Do	16 — 17	3/4			1310
			Fr	8 — 9	3/4			1301
			Fr	9 — 10	5/6			1404
		Fr	10 — 11	1/2	1303			
162003	e1	Datenverarbeitung				1309	Giese	
		V 2:	Do	9 — 11				
		Ü 1:	Mo	8 — 9	3/4			1310
			Mo	9 — 10	5/6			1311
			Mo	10 — 11	1/2			1303
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				1204	Giese	
		V 2:	Mi	8 — 9				
			Do	8 — 9				
		P 1:	Mo	14 — 18	5			1201
				1. Woche				
			Mo	14 — 18	6			
				2. Woche				
			Mo	14 — 18	1			
				3. Woche				
			Mo	14 — 18	2			
				4. Woche				
	Di	14 — 18	3					
		1. Woche						
	Di	14 — 18	4					
		3. Woche						
162005	e3	Digitaltechnik				1204	Weimar	
		V 1:	Mi	9 — 10				
		Ü 1:	Do	14 — 15	3/4			1310
			Do	16 — 17	5/6			1309
			Do	17 — 18	1/2			1303
162006	e3	Meßtechnik				1204	Jüsten	
		V 2:	Mo	8 — 10				
		P 2:	Mo	14 — 18	3,4,3,4			1203
				4-wöchentlich				
			Di	14 — 18	1,2,1,2			
				4-wöchentlich				
			Mi	14 — 18	5,6,5,6			
		4-wöchentlich						
162007	e5	Regelungstechnik				1311	Becker	
		S 1:	Do	8 — 9	3/4			
			Do	12 — 13	1/2			1303
		P 1:	Di	8 — 12	4,2,1,3			1217
				4-wöchentlich				

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 8 — 10 P 1: nach Vereinbarung	1311	Clewing
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1407	Becker
162010	e5 (WP)	Elektrowärme V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1409	Weimar
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Basche
162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Heinatz
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1311	Giese
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Grüneberg
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1304	Pfau
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Majewski
162017		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald

162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162025	e1-5 (W)	Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest (für die Studenten der Fachbereiche 9, 12, 16) V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	1303	Prehn
162026		Elektrotechnisches Kolloquium je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162027	e1-5	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung		Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 Fr 10 — 11	1204 1/2 1303 3/4 1204 5/6 1404	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 — 9 Do 11 — 12 P 1: Di 8 — 12 4-wöchentlich	1/2 1303 3/4 1311 1,3,4,2 1118	Pfau

162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Grüneberg
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1304	Pfau
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 und -verteilung V 2: Fr 10 — 12 Ü 1: Do 9 — 10 3/4 Do 10 — 11 1/2 S 1: Do 11 — 12 1/2 Do 12 — 13 3/4 P 1: Mo 8 — 12 3,1,2,4 4-wöchentlich	1311 1303 1311 1301 + 1211	Majewski
164002	e5	Hochspannungstechnik V 2: Mi 10 — 12 P 2: Mo 8 — 12 1,2,1,2 4-wöchentlich Di 8 — 12 3,4,3,4 4-wöchentlich	1311 2205	Basche
162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Heinatz
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1311	Giese

162016 e5
(WP) **Elektrizitäts- und
Energiewirtschaft**
V 3: Mo 14 — 17 1310 **Majewski**
S 1: Mo 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

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

Leistungselektronik

165001 e3 **Leistungselektronik und
elektrische Antriebe**
V 2: Do 11 — 13 1204 **Grüneberg**
Ü 1: Di 10 — 11 3/4 1303
Di 11 — 12 5/6 1311
Di 12 — 13 1/2 1303

165002 e5 **Leistungselektronik und
elektrische Antriebe**
S 1: Do 9 — 10 1/2 1303 **Grüneberg**
Do 10 — 11 3/4 1311
P 1: Mo 8 — 12 2,4,3,1 1118
4-wöchentlich

162009 e5
(WP) **Mikroprozessortechnik**
V 3: Do 14 — 17 1407 **Becker**
S 1: Do 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

162013 e5
(WP) **Analoge und digitale
Informationsverarbeitung**
V 3: Do 14 — 17 1311 **Giese**
S 1: Do 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

162014 e5
(WP) **Elektrische Kleinantriebe**
V 3: Do 14 — 17 1301 **Grüneberg**
S 1: Do 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

165003 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet**
Leistungselektronik
S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 — 11 1. + 3. Woche	1401	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium S 2: Fr 11 — 13 1. + 3. Woche	1401	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfauf Weimar

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar S 2: Mi 15.30 — 17.00	1404	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14.00 — 15.30	1405	Pfauf
169003		Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 — 16	1309	Gilljohann
169004		Der technische Fortschritt — seine wirtschaftlichen und sozialen Folgen S 2: Mo 16 — 18	1301	Mergell
169005		Entwicklungspolitik am Beispiel Indien — Entwicklungsland zwischen Tradition und Fortschritt S 2: Mo 14 — 16	1311	Grüneberg
169006		Kybernetik S 2: Di 14 — 16	1309	Becker
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts S 2: Do 15.30 — 17.00	1405	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts S 2: Mi 14.00 — 15.30	1407	Molkow