



**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



☺☺ **Mit einem
S-Girokonto
kann man
ein schönes Stück
Bewegungsfreiheit
dazugewinnen.** ☺☺

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt Ihnen:

Nicht nur auf Reisen macht sich
Ihr Girokonto bezahlt. Scheckkarte und
eurocheque sind immer zuverlässige
Begleiter. Darüber und über weitere
wichtige Vorteile Ihres S-Girokontos
sollten wir miteinander sprechen.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschulüler
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



1. Grundstudium

090101	2a	Mathematik				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	4	Nowack
			Fr	8.00 — 9.35		
	2b	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	6	
			Fr	9.45 — 11.20		
090102	2a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	4	Nowack
			Do	8.00 — 8.45		
	2b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	6	
			Do	9.45 — 10.30		
090103	2a	Chemie für Landwirte				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	4	Oehmichen
			Do	8.50 — 10.30		
		P 2:	Mi	14.00 — 15.30	4	Schlagbauer Oehmichen
	2b	V/S 4:	Di	9.45 — 11.20	6	
			Do	11.30 — 13.00		
		P 2:	Mi	15.30 — 17.00	4	Schlagbauer
090104	2a	Botanik				
	(F)	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	4	Borgmann
			Do	12.15 — 13.00		
	2b	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	6	
			Do	10.35 — 11.20		
090105	2a	Zoologie				
	(F)	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	4	Schlagbauer
			Di	9.45 — 11.20		
	2b	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	6	
			Di	8.00 — 9.35		
090106	2a	Anatomie u. Physiologie der Haustiere				
	(F)	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	4	Wilmes
			Do	10.35 — 12.15		
	2b	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	6	
			Do	8.00 — 9.35		
090107	2a	Volkswirtschaft				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	4	Römer
			Fr	9.45 — 11.20		
	2b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	6	
			Fr	8.00 — 9.35		

2. Hauptstudium

090201	4a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Di	14.00 — 15.30	2	Wilmes
			Mi	9.45 — 11.20		
	4b	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	3	
			Mi	8.00 — 9.35		

090202	4a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3: Mo 10.35 — 11.20 Do 8.00 — 9.35	2		Lütke-Entrup	
	4b	V/S 3: Mo 9.45 — 10.30 Do 10.35 — 11.20	3			
090203	4a	Pflanzenernährung u. Düngung				
	(F)	V/S 4: Mi 8.00 — 9.45 Fr 8.00 — 9.35	2		Oehmichen	
	4b	V/S 4: Mi 9.45 — 11.20 Fr 9.45 — 11.20	3			
090204	4a	Landtechnik				
	(F)	V/S 3: Mo 9.45 — 10.30 Do 9.45 — 11.20	2		Röper	
	4b	Ü 3: Di 9.45 — 12.15	L			
		V/S 3: Mo 10.35 — 11.20 Do 8.00 — 9.35	3			
		Ü 3: Di 14.00 — 16.15	L			
090205	4a	Allgem. landw. Betriebslehre				
	(F)	V/S 4: Di 8.00 — 9.35 Fr 9.45 — 11.20	2		Schäferkordt	
	4b	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Fr 8.00 — 9.35	3			
090301	6a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4: Mo 9.45 — 11.20 Do 8.00 — 8.45 Fr 10.35 — 11.20	1		Schulte-Sienbeck	
	6b	V/S 4: Mo 11.30 — 13.00 Do 10.35 — 11.20 Fr 8.50 — 9.35	5			
090302	6a	Tierzüchtung				
	(F)	V/S 4: Mi 9.45 — 11.20 Fr 8.00 — 9.35	1		Breloh	
	6b	V/S 4: Mi 8.00 — 9.35 Fr 9.45 — 11.20	5			
090303	6a	Phytopathologie				
	(F)	V/S 2: Di 11.30 — 13.00	1		Paul	
	6b	V/S 2: Di 8.00 — 9.35	5			
090304	6a	Futterbau				
	(F)	V/S 3: Di 8.00 — 9.35 Fr 9.45 — 10.30	1		Lütke-Entrup	
	6b	V/S 3: Di 9.45 — 11.20 Fr 8.00 — 8.45	5			
090305	6a	Spezieller Pflanzenbau				
	(F)	V/S 2: Mo 11.30 — 13.00	1		Wecke	
	6b	V/S 2: Mo 9.45 — 11.20	5			

090306	6a (F)	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes		1	Schütterert
		V/S 5:	Di 10.35 — 11.20		
		Mi 8.00 — 9.35			
	6b	V/S 5:		5	
		Di 12.15 — 13.00			
		Mi 9.45 — 11.20			
090307	6a (F)	Agrarpolitik		1	Römer
		V/S 3:	Di 9.45 — 10.30		
		Do 8.50 — 10.30			
	6b	V/S 3:		5	
		Di 11.30 — 12.15			
		Do 10.35 — 12.15			

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen		7	Borgmann
		Ü 2:	Mi 15.30 — 17.00 a 14.00 — 15.30 b		
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere		4	Schlagbauer
		V/S 2:	Mo 8.00 — 9.35		
090403	2a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik		4	Borgmann
		S/Ü 6:	Mo 14.00 — 17.00		
		Do 14.00 — 15.30			
090404	2a/b	Steuern und Recht		4	Schäferkordt
		V/S 2:	Di 14.00 — 15.30		
090501	4a/b	Oekologie		3	Schlagbauer
		V/S 2:	Do 11.30 — 13.00		
090502	4a/b	Forstwirtschaft		1	Schockemöhle
		V/S 2:	Mo 15.30 — 17.00		
090503	4a/b	Landwirtschaftl. Versuchswesen		L	Wecke
		S/Ü 2:	Di 15.30 — 17.00 a		
		11.30 — 13.00 b	L		
090504	4a/b	Landwirtschaftl. Buchführung		3	Schäferkordt
		S/Ü 2:	Mo 11.30 — 13.00 a		
		Mi 14.00 — 15.30 b	3		
090505	4a/b	Einführung in die EDV		3	Brelöh
		S/Ü 2:	Do 11.30 — 13.00 a		
		14.00 — 15.30 b	3		
		15.30 — 17.00 c	3		
090506	2a/b	Raumordnung, Planung und Entwicklung im ländl. Raum		4	Winnemöller
		S/Ü 2:	Mi 11.30 — 13.00		
090601	6a/b	Pflanzenzüchtung		1	Wecke
		V/S 2:	Fr 11.30 — 13.00		

090602	6a/b	Phytopathologie Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	7	Paul
090603	6a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	1	Schüttert
090604	6a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 — 15.30	1	Schulte-Sienbeck
090605	6a/b	Lineare Programmierung V/S 2: Mo 15.30 — 17.00	3	Schäferkordt
090606	6a/b	Finanzierung d. landw. Betriebes V/S 2: Do 14.00 — 15.30	1	Schüttert
090607	6a/b	Herbologie S/Ü 2: Mi 15.30 — 17.00	1	Paul
090608	2,4,6	Exkursionen E.: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	2,4,6	Fachenglisch für Landwirte V/S 1: Di 17.00 — 17.45	1	Paul
090702	6a/b	Phytopathologie u. Pflanzenschutz in warmen Klimaten V/S 1: Mi 17.00 — 17.45	1	Paul

Grundstudium

121001	2	Mathematik				1304	Giffhorn	
		V 4:	Do	7.30 — 9.00				
			Mi	14 — 16				
		Ü 3:	Di	14 — 15	3/4			1409
			Di	15 — 16	1/2			
			Di	16 — 17	5/6			
			Mi	11 — 13	5/6			1310
			Do	9 — 11	1/2			1401
		Do	11 — 13	3/4				
121002	2	Technische Mechanik				1304	Adams	
		V 4:	Mo	7.30 — 9.00				
			Fr	9 — 11				
		Ü 3:	Di	14 — 15	1/2			1404
			Di	15 — 16	5/6			
			Di	16 — 17	3/4			
			Do	9 — 11	3/4			
			Do	11 — 13	5/6			
		Fr	11 — 13	1/2				
121003	2	Physik				1204	Heuckeroth	
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00				
		Ü 1:	Di	14 — 15	5/6			1407
			Di	15 — 16	3/4			
			Di	16 — 17	1/2			
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	1-3			
	Mi	10 — 13	4-6					
121004	2	Konstruktionslehre				1304	Biermeyer	
		V 2:	Mo	11 — 13				
		Ü 2:	Do	9 — 11	5/6			1409
			Do	11 — 13	1/2			
		Fr	11 — 13	3/4				
121005	4	Konstruktionslehre				1309	Pokorny	
		V 3:	Mo	12 — 13				
			Mi	9 — 11				
		Ü 2:	Mo	10 — 12	5/6			1405
			Di	11 — 13	3/4			1401
			Mi	7.30 — 9.00	1/2			1404
121006	2	Werkstoffkunde				1304	Schneider	
		V 3:	Di	10 — 13				
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	4-6			L
		Mi	10 — 13	1-3				
121007	2	Chemie				1304	Gilljohann	
		V 2:	Mo	9 — 11				
		P 1:	Mo	14 — 18				n.V.
		Mi	10 — 13					

121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 2: Di 7.30 — 9.00		1204	von Werden
		S 1: Di 9 — 13			

Hauptstudium

122001	4	Elektrotechnik			
		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 1: Di 14 — 18	1-6		
			Mi 7.30 — 9.00	3-6	
122003	4	Strömungslehre/-maschinen			
		V 2: Mo 10 — 12		1404	Kleffmann
		Ü 1: Fr 7.30 — 8.00	1		
			8 — 9	2	
		P 1: Mo 14 — 15	1/2	L	
122005	4	Wärmelehre			
		V 1: Di 7.30 — 8.00		1404	König
			Di 8 — 9	1	
		Ü 1: Di 9 — 10	2		
122006	4	Höhere technische Mechanik			
		V 2: Mi 11 — 12		1409	Witkop
			Fr 9 — 10	1405	Heuckeroth
		Ü 2: Mi 12 — 13		1409	Witkop
			Fr 10 — 11	1405	Heuckeroth
122007	4	Fertigungsverfahren			
		V 2: Do 11 — 13		1304	Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre			
		V 1: Di 11 — 12		1407	Witkop
		Ü 1: Di 12 — 13			
122011	4	Arbeitsschutz			
		V 2: Mi 14 — 16		1309	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 2: Do 9 — 11		1304	Lingemann
122013	6	Antriebstechnik			
		V 2: Di 7.30 — 9.00		1405	Pokorny
122014	4	Konstruieren/Entwerfen			
		S 2: Mo 9 — 11		1409	Biermeyer
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3: Mo 7.30 — 10.00		1309	von Werden
		S 1: Di 10 — 11		1311	
			Fr 11 — 12	1401	

122016	6	Fertigungsplanung- und Steuerung			
		V 2:	Di 11 — 12	1404	Stemmer
			Mi 10 — 11	1405	
		Ü 1:	Di 12 — 13	1404	
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik			
		V 1:	Mi 11 — 12	1304	Uhrmeister
		P 1:	Di 14 — 15	3-6	
			Mi 7.30 — 9.00	3-6	
122018	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/Vorrichtungen)			
		V 3:	Di 7.30 — 8.00	1311	Stemmer
			Fr 11 — 13		
122019	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM)			
		V 2:	Mo 7.30 — 9.00	1311	Uhrmeister
		P 2:	Di 11 — 13		
123002	6	Kolbenmaschinen			
		V 1:	Mo 11 — 12	1401	König
		Ü 1:	Mo 12 — 13		
		P 1:	Mo 14 — 15	L	
123003	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mi 7.30 — 8.00	1407	Witkop
		P11:	Mi 9 — 11	L	
123004	6	Getriebslehre			
		V 3:	Do 7.30 — 10.00	1407	Witkop
		Ü 2:	Fr 7.30 — 9.00		
123006	4	Konstruktionssystematik			
		V 2:	Do 14 — 16	1407	Havenstein
		S 1:	Do 16 — 17		
123007	6	Materialfluß			
		V 4:	Mi 11 — 13	1405	Stemmer
			Fr 9 — 11	1401	
123009	6	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 8 — 9	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 9 — 10		
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1:	Fr 9 — 10	1301	Schneider
		S 1:	Fr 10 — 11		
		P 1:	Fr 7.30 — 9.00	L	
124003	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren			
		V 2:	Mo 14 — 16	1304	Hartkamp
		S 2:	Do 14 — 16	1309	
124004	6	Fabrizanlagen- und Organisation			
		V 2:	Mo 10 — 12	1407	von Werden
		S 1:	Mo 11 — 13		

124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2:	Fr 7.30 — 9.00	1401	Lingemann
		Ü 1:	Do 7.30 — 8.00	1405	
		S 1:	Do 8 — 9		
124007	6	Werkzeuge (Sondergebiete)			
		V 4:	Mi 11 — 13	1404	Hartkamp
			Do 9 — 11	1309	
125002	6	Dampf- und Gasturbinen			
		V 4:	Di 9 — 11	1401	Lingemann
			Fr 10 — 12	1407	
		Ü 1:	Fr 12 — 13		
		P 1:	Do 14 — 15	L	
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)			
		V 2:	Mi 10 — 12	1407	König
		Ü 1:	Mi 12 — 13		
		P 2:	Mi 14 — 16	L	
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren			
		V 2:	Do 9 — 11	0347	Havenstein
		Ü 2:	Do 11 — 13		
125009	6	Zahnrad-Planetengetriebe			
		V 2:	Di 9 — 11	1405	Pokorny
125010	6	Flugantriebe			
		V 2:	Di 11 — 13	1405	Lingemann
125011	6	Angewandte Energietechnik			
		V 3:	Mo 7.30 — 9.00	1407	Kleffmann
			Fr 9 — 10		
		P 1:	nach Vereinbarung		
125014	6	Wärmepumpen und Kältemaschinen			
		V 1:	Di 14 — 15	1405	König
		Ü 1:	Di 15 — 16		
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle			
		V 2:	Fr 8 — 10	1409	Uhrmeister
		Ü 1:	Fr 10 — 11		
		S 1:	Mi 12 — 13	1304	
125018	6	Anlagenplanung			
		V 1:	Mi 8 — 9	1405	Giffhorn
		Ü 1:	Mi 9 — 10		
125019	6	Betriebswirtschaftslehre Industrieller Unternehmen			
		V 1:	Do 11 — 12	1407	von Werden
		S 1:	Do 12 — 13		
125028	6	Praktisches Programmieren			
		S 2:	Di 14 — 16	1408	Lingemann

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

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

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Privatrechts S 2: Do 14.00 — 15.30	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Ordnungswid- rigkeiten- und Strafrechts S 2: Mi 14.00 — 15.30	Molkow
169001	Theologisches Seminar S 2: Mi 15 — 17	1301 Gaffron
169002	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14 — 16	1301 Pfau
169003	Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 — 16	1204 Gilljohann

1. Einleitung	1
2. Die Entwicklung der deutschen Literatur	10
3. Die deutsche Literatur im 18. Jahrhundert	25
4. Die deutsche Literatur im 19. Jahrhundert	45
5. Die deutsche Literatur im 20. Jahrhundert	65
6. Die deutsche Literatur in der Gegenwart	85
7. Die deutsche Literatur in der Zukunft	105
8. Die deutsche Literatur in der Welt	125
9. Die deutsche Literatur in der Geschichte	145
10. Die deutsche Literatur in der Philosophie	165
11. Die deutsche Literatur in der Kunst	185
12. Die deutsche Literatur in der Wissenschaft	205
13. Die deutsche Literatur in der Politik	225
14. Die deutsche Literatur in der Religion	245
15. Die deutsche Literatur in der Ethik	265
16. Die deutsche Literatur in der Psychologie	285
17. Die deutsche Literatur in der Pädagogik	305
18. Die deutsche Literatur in der Soziologie	325
19. Die deutsche Literatur in der Anthropologie	345
20. Die deutsche Literatur in der Biologie	365
21. Die deutsche Literatur in der Geographie	385
22. Die deutsche Literatur in der Historie	405
23. Die deutsche Literatur in der Archäologie	425
24. Die deutsche Literatur in der Ethnologie	445
25. Die deutsche Literatur in der Linguistik	465
26. Die deutsche Literatur in der Philologie	485
27. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	505
28. Die deutsche Literatur in der Literaturkritik	525
29. Die deutsche Literatur in der Literaturtheorie	545
30. Die deutsche Literatur in der Literaturpraxis	565
31. Die deutsche Literatur in der Literaturdidaktik	585
32. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	605
33. Die deutsche Literatur in der Literaturkritik	625
34. Die deutsche Literatur in der Literaturtheorie	645
35. Die deutsche Literatur in der Literaturpraxis	665
36. Die deutsche Literatur in der Literaturdidaktik	685
37. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	705
38. Die deutsche Literatur in der Literaturkritik	725
39. Die deutsche Literatur in der Literaturtheorie	745
40. Die deutsche Literatur in der Literaturpraxis	765
41. Die deutsche Literatur in der Literaturdidaktik	785
42. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	805
43. Die deutsche Literatur in der Literaturkritik	825
44. Die deutsche Literatur in der Literaturtheorie	845
45. Die deutsche Literatur in der Literaturpraxis	865
46. Die deutsche Literatur in der Literaturdidaktik	885
47. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	905
48. Die deutsche Literatur in der Literaturkritik	925
49. Die deutsche Literatur in der Literaturtheorie	945
50. Die deutsche Literatur in der Literaturpraxis	965
51. Die deutsche Literatur in der Literaturdidaktik	985
52. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	1005

Anhang

1. Die deutsche Literatur in der Gegenwart	1010
2. Die deutsche Literatur in der Zukunft	1020
3. Die deutsche Literatur in der Welt	1030
4. Die deutsche Literatur in der Geschichte	1040
5. Die deutsche Literatur in der Philosophie	1050
6. Die deutsche Literatur in der Kunst	1060
7. Die deutsche Literatur in der Wissenschaft	1070
8. Die deutsche Literatur in der Politik	1080
9. Die deutsche Literatur in der Religion	1090
10. Die deutsche Literatur in der Ethik	1100
11. Die deutsche Literatur in der Psychologie	1110
12. Die deutsche Literatur in der Pädagogik	1120
13. Die deutsche Literatur in der Soziologie	1130
14. Die deutsche Literatur in der Anthropologie	1140
15. Die deutsche Literatur in der Biologie	1150
16. Die deutsche Literatur in der Geographie	1160
17. Die deutsche Literatur in der Historie	1170
18. Die deutsche Literatur in der Archäologie	1180
19. Die deutsche Literatur in der Ethnologie	1190
20. Die deutsche Literatur in der Linguistik	1200
21. Die deutsche Literatur in der Philologie	1210
22. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	1220
23. Die deutsche Literatur in der Literaturkritik	1230
24. Die deutsche Literatur in der Literaturtheorie	1240
25. Die deutsche Literatur in der Literaturpraxis	1250
26. Die deutsche Literatur in der Literaturdidaktik	1260
27. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	1270
28. Die deutsche Literatur in der Literaturkritik	1280
29. Die deutsche Literatur in der Literaturtheorie	1290
30. Die deutsche Literatur in der Literaturpraxis	1300
31. Die deutsche Literatur in der Literaturdidaktik	1310
32. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	1320
33. Die deutsche Literatur in der Literaturkritik	1330
34. Die deutsche Literatur in der Literaturtheorie	1340
35. Die deutsche Literatur in der Literaturpraxis	1350
36. Die deutsche Literatur in der Literaturdidaktik	1360
37. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	1370
38. Die deutsche Literatur in der Literaturkritik	1380
39. Die deutsche Literatur in der Literaturtheorie	1390
40. Die deutsche Literatur in der Literaturpraxis	1400
41. Die deutsche Literatur in der Literaturdidaktik	1410
42. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	1420
43. Die deutsche Literatur in der Literaturkritik	1430
44. Die deutsche Literatur in der Literaturtheorie	1440
45. Die deutsche Literatur in der Literaturpraxis	1450
46. Die deutsche Literatur in der Literaturdidaktik	1460
47. Die deutsche Literatur in der Literaturwissenschaft	1470
48. Die deutsche Literatur in der Literaturkritik	1480
49. Die deutsche Literatur in der Literaturtheorie	1490
50. Die deutsche Literatur in der Literaturpraxis	1500

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				
		V 2:	Mo	8 — 9		1204
			Mi	12 — 13		
		Ü 1:	Mi	14 — 15	1/2/3	1303
			Mi	15 — 16	7/8	1311
			Mi	17 — 18	4/5/6	1310
161002	e2	Mathematik				
		V 2:	Fr	8 — 9		1304
			Fr	9 — 10		1204
		Ü 2:	Di	11 — 13	1/2/3	1310
			Fr	14 — 16	4/5/6	1303
			Di	9 — 11	7/8	
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	10 — 12		1309
		Ü 1:	Do	14 — 15	1	1303
			Do	15 — 16	2	1311
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 2:	Mi	7.30 — 9.00		1309
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				
		V 2:	Mo	11 — 13		1204
		Ü 1:	Di	14 — 16	1/2/3	1303
				2-wöchentlich		
			Mi	16 — 17	4/5/6	1310
			Mi	17 — 18	7/8	1311
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2:	Di	7.30 — 9.00		1304
		Ü 1:	Mi	14 — 15	7/8	1311
			Mi	15 — 16	4/5/6	1310
			Mi	16 — 17	1/2/3	1303
161007	e2	Physik				
		V 3:	Do	9 — 12		1204
		Ü 2:	Di	9 — 11	1/2/3	
			Di	11 — 13	4/5/6	
			Do	14 — 16	7/8	
		P 1:	Mo	14 — 18	1,2,3,4	1232
				4-wöchentlich		
			Di	14 — 18	5,6,7,8	
				4-wöchentlich		

161008	e4	Werkstoffe					
		V 2:	Di	8 — 9		1309	Pfützenreuter
			Do	12 — 13		1204	
161009	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Do	14 — 16	1/2	1401	Mergell
			Do	16 — 18	5/6	1404	
			Do	14 — 16	3/4	1204	Wilz
			Do	16 — 18	7/8	1401	
161010	e4-6 (W)	Galvanotechnik					
		S:	nach Vereinbarung				Gilljohann
161011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie					
		S:	nach Vereinbarung				Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Do	8 — 9		1204	Rosenwald
			Fr	10 — 13			
		Ü 2:	Di	9 — 11	4/5/6	1310	
			Di	11 — 13	7/8	1303	
			Do	12 — 13	1/2/3	1310	
			Fr	14 — 15	1/2/3		
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		Ü 1:	Do	14 — 15	2	1311	Rosenwald
			Do	15 — 16	1	1303	
162003	e2	Datenverarbeitung					
		V 2:	Mi	8 — 10		1204	Giese
		Ü 1:	Mi	14 — 15	4/5/6	1310	
			Mi	15 — 16	1/2/3	1303	
			Mi	16 — 17	7/8	1311	
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					
		V 2:	Mi	10 — 12		1204	Giese
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					
		P 1:	Mo	14 — 18	5,6,3,4	1201	Giese
				4-wöchentlich			
			Di	14 — 18	1,0,2,0		
				4-wöchentlich			
162006	e4	Digitaltechnik					
		V 1:	Mi	9 — 10		1309	Weimar
		Ü 1:	Di	12 — 13	2	1311	
			Do	10 — 11	1	1303	

162007	e2	Meßtechnik V 2: Mo 9 — 11	1204	Jüsten
162008	e4	Meßtechnik P 2: Mo 14 — 18 1,2,1,2 4-wöchentlich Di 14 — 18 3,4,3,4 4-wöchentlich Mi 14 — 18 5,6,5,6 4-wöchentlich	1203	Jüsten
162009	e4	Regelungstechnik V 4: Mo 10 — 12 Di 10 — 12 Ü 2: Mo 12 — 13 1 Di 9 — 10 1 Do 9 — 10 2 Do 11 — 12 2 S 1: Mo 8 — 9 1 Mo 9 — 10 2 P 1: Di 14 — 18 0,1,0,2 4-wöchentlich Mi 14 — 18 6,5,4,3 4-wöchentlich	1309 1303 1309 1311	Becker
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 8 — 10 P 1: nach Vereinbarung	1311	Clewing
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen V 3: Do 14 — 16 Fr 14 — 15 S 1: Fr 15 — 16 (oder nach Vereinbarung)	1405	Kleffmann
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1409	Prehn
162013	e6 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Grüneberg
162014		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162015		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten

162016		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162017		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162018		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162019		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162020		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162021		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162022	e4-6 (W)	Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung V 1: Fr 14 — 15 Ü 1 Fr 15 — 16	1311	Prehn
162023	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest (für die Studenten der Fachbereiche 9, 12, 16) V 1: Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16	1311	Prehn
162024		Elektrotechnisches Kolloquium je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162025	e1-6	Exkursion: Raum Süddeutschland 5 Tage: 16. — 20.5.1983		Giese
162026	e1-6	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung		Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Do 8 — 9 Do 9 — 10 S 1: Do 10 — 11 Do 11 — 12 P 1: Mi 14 — 18 Fr 14 — 18	1309 2 1311 1 1303 2 1311 1 1303 1,2,3,4 1118 4-wöchentlich 0,5,0,6 4-wöchentlich	Pfau
--------	----	---	---	-------------

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

163002	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Pfau
163003	Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e6 Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 9 — 11 1303 Ü 1: Di 10 — 11 1310 Di 14 — 15 2 S 1: Di 11 — 12 1 Di 15 — 16 2 P 1: Mo 8 — 12 2,1,4,3 1211 u. 4-wöchentlich 1301	Majewski
164002	e6 Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 — 13 1311 P 2: Mo 8 — 12 1,2,1,2 2205 4-wöchentlich Di 8 — 12 3,4,3,4 4-wöchentlich	Basche
162011	e6 (WP) Kraftwerksanlagen V 3: Do 14 — 16 1405 Fr 14 — 15 S 1: Fr 15 — 16 (oder nach Vereinbarung)	Kleffmann
162012	e6 (WP) Prozeßdatenverarbeitung V 3: Do 14 — 17 1409 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	Prehn
164003	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und elektrische Antriebe			
		V 2: Fr 8 — 10		1309	Grüneberg
		Ü 1: Mo 12 — 13	2	1310	
		Di 12 — 13	1	1309	
		S 1: Mo 8 — 9	2	1310	
		Mo 9 — 10	1	1303	
		P 1: Mo 14 — 18	3,4,5,6	1118	
		4-wöchentlich Fr 14 — 18	1,0,2,0		
		4-wöchentlich			
162013	e6 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe			
		V 3: Do 14 — 17		1310	Grüneberg
		S 1: Do 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	Energetisches Seminar				
		S 2: Fr 10 — 13		1311 u. 1304	Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar	
168002	e6	Betriebswissenschaft				
		V 2: Mi 9 — 11		1301		von Werden
168003	e6	Elektrische Maschinen				
		S 1: Do 12 — 13		1405		Pfau
		P 1: Di 8 — 12	1,0,2,0	1118		
		4-wöchentlich				
168004	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V2: Mi 8 — 9		1301	Majewski	
		Do 9 — 10		1405		
		Ü 1: Do 10 — 11				
		S 1: Do 11 — 12				
		P 1: Mo 14 — 18	0,1,2,0	1211 u.		
		4-wöchentlich		1301		

168005	e6	Regelungstechnik S 1: Di 12 — 13 P 1: Di 14 — 18 1,0,2,0 4-wöchentlich	1301 1217	Becker
168006	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe S 1: Do 8 — 9 P 1: Di 8 — 12 0,2,0,1 4-wöchentlich	1310 1118	Grüneberg
168007	e6	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 — 13 P 2: Mo 14 — 18 1,2,1,2 4-wöchentlich	1311 2205	Basche
168008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 8 — 10 P 1: nach Vereinbarung	1311	Clewing

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar S 2: Mi 15 — 17	1301	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14 — 16	1301	Pfau
169003		Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 — 16	1204	Gilljohann
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Do 14.00 — 15.30		Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Mi 14.00 — 15.30		Molkow

