



**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**



## »Spafög«.

Von der Schule zur Hochschule, von der Penne an die Uni, das ist oft wie ein Sprung ins kalte Wasser.

Hier bietet die Sparkasse Ihnen – immer direkt in Ihrer Nähe – eine wertvolle Unterstützung an. Das Girokonto. Das bringt von Anfang an Ordnung und Übersicht in den Studentenhaushalt. Und das verstehen wir unter »Spafög«.

*Ihr Geldberater*

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



## 1. Grundstudium

090101	1a	<b>Mathematik</b>				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	4	Nowack
			Fr	8.00 — 9.35		
	1b	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	6	
			Fr	9.45 — 11.20		
090102	1a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	4	Nowack
			Do	8.00 — 8.45		
	1b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	6	
			Do	9.45 — 10.30		
090103	1a	<b>Chemie für Landwirte</b>				
	(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
	1b	V/S 4:	Di	9.45 — 11.20	6	
			Do	11.30 — 13.00		
		P 2:	Mi	15.30 — 17.00	4	Schlagbauer
090104	1a	<b>Botanik</b>				
	(F)	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	4	Borgmann
			Do	12.15 — 13.00		
	1b	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	6	
			Do	10.35 — 11.20		
090105	1a	<b>Zoologie</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	4	Schlagbauer
			Di	9.45 — 11.20		
	1b	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	6	
			Di	8.00 — 9.35		
090106	1a	<b>Anatomie u. Physiologie der Haustiere</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	4	Wilmes
			Do	10.35 — 12.15		
	1b	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	6	
			Do	8.00 — 9.35		
090107	1a	<b>Volkswirtschaft</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	4	Römer
			Fr	9.45 — 11.20		
	1b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	6	
			Fr	8.00 — 9.35		

## 2. Hauptstudium

090201	3a	<b>Tierernährung</b>				
	(F)	V/S 4:	Di	14.00 — 15.30	2	Wilmes
			mi	11.30 — 13.00		
	3b	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	3	
			Mi	8.00 — 9.35		
090202	3a	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	2	Lütke-Entrup
			Do	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	3	
			Do	10.35 — 11.20		
090203	3a	<b>Bodenkunde</b>				
	(F)	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	2	Oehmichen
			Fr	8.00 — 9.35		
	3b	V/S 4:	Mi	11.30 — 13.00	3	
			Fr	9.45 — 11.20		
090204	3a	<b>Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	2	Röper
			Do	9.45 — 11.20		
		Ü 3:	Di	9.45 — 12.15	L	
	3b	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	3	
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 3:	Di	14.00 — 16.15	L	
090205	3a	<b>Allgem. landw. Betriebslehre</b>				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	2	Schäferkordt
			Fr	9.45 — 11.20		
	3b	V/S 4:	Di	9.45 — 11.20	3	
			Fr	8.00 — 9.35		
090206	3a	<b>Biometrie</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	2	Brelöh
			Mi	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Mi	15.30 — 16.15		
	3b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	3	
			Mi	9.45 — 11.20		
		Ü 1:	Mi	16.15 — 17.00		
090301	5a	<b>Tierhaltung</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	1	Schulte-Sienbeck
			Do	8.00 — 8.45		
				8.50 — 9.35		Hoppenbrock Schulte-Sienbeck
	5b	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	5	
			Do	9.45 — 10.30		
				10.35 — 11.20		Hoppenbrock
090302	5a	<b>Tierfütterung</b>				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	1	Schulte-Sienbeck
			Fr	8.00 — 8.45		
	5b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	5	
			Fr	8.50 — 9.35		

090303	5a	<b>Phytopathologie</b>				
	(F)	V/S 2: Mi	11.30 — 13.00	1	Paul	
	5b	V/S 2: Mi	8.00 — 9.35	5		
090304	5a	<b>Futterbau</b>				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 — 11.20	1	Lütke-Entrup	
		Fr	8.50 — 9.35			
	5b	V/S 3: Di	9.45 — 11.20	5		
		Fr	8.00 — 8.45			
090305	5a	<b>Spezieller Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 2: Mo	11.30 — 13.00	1	Wecke	
	5b	V/S 2: Mo	9.45 — 11.20	5		
090306	5a	<b>Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes</b>				
	(F)	V/S 5: Di	9.45 — 11.20	1	Schüttert	
		Mi	9.45 — 10.30			
		Do	11.30 — 13.00			
	5b	V/S 5: Di	11.30 — 13.00	5		
		Mi	8.00 — 8.45			
		Do	8.00 — 9.35			
090307	5a	<b>Landwirtschaftliche Marktlehre</b>				
	(F)	V/S 3: Mi	10.35 — 11.20	1	Römer	
		Do	9.45 — 11.20			
	5b	V/S 3: Mi	8.50 — 9.35	5		
		Do	11.30 — 13.00			

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b>				
		Ü 2: Mi	15.30 — 17.00 a	7	Borgmann	
			14.00 — 15.30 b			
090402	1a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>				
		V/S 2: Mo	8.00 — 9.35	4	Schlagbauer	
090403	1a/b	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>				
		S/Ü 6: Mo	14.00 — 17.00	4	Borgmann	
		Do	14.00 — 15.30			
090404	1a/b	<b>Steuern und Recht</b>				
		V/S 2: Di	14.00 — 15.30	4	Schäferkordt	
090501	3a/b	<b>Oekologie</b>				
		V/S 2: Do	11.30 — 13.00	3	Schlagbauer	
090502	3a/b	<b>Forstwirtschaft</b>				
		V/S 2: Mo	15.30 — 17.00	1	Schockemöhle	
090503	3a/b	<b>Landwirtschaftl. Versuchswesen</b>				
		S/Ü 2: Di	15.30 — 17.00 a	2	Wecke	
			11.30 — 13.00 b			

090504	3a/b	<b>Landwirtschaftl. Buchführung</b> S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a Mi 14.00 — 15.30 b	1	Schäferkordt
090505	3a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 2: Di 15.30 — 17.00 a Do 14.00 — 15.30 b 15.30 — 17.00 c	3	Breloh
090506	1a/b	<b>Raumordnung, Planung und Entwicklung im ländl. Raum</b> S/Ü 2: Mi 11.30 — 13.00	4	Winnemöller
090601	5a/b	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 2: Fr 9.45 — 11.20	1	Wecke
090602	5a/b	<b>Phytopathologie</b> Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	7	Paul
090603	5a/b	<b>Betriebsplanung</b> S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	1	Schütter
090604	5a/b	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b> V/S 2: Do 14.00 — 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	<b>Lineare Programmierung</b> V/S 2: Mo 15.30 — 17.00	3	Schäferkordt
090606	5a/b	<b>Finanzierung d. landw. Betriebes</b> V/S 2: Mi 11.30 — 13.00	1	Schütter
090607	5a/b	<b>Herbologie</b> S/Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a 15.30 — 17.00 b	1	Paul
090608	1,3,5	<b>Exkursionen</b> E.: nach Vereinbarung		

#### 4. Wahlfächer

090701	1,3,5	<b>Fachenglisch für Landwirte</b> V/S 1: Di 17.00 — 17.45	1	Paul
090702	5a/b	<b>Phytopathologie u. Pflanzenschutz in warmen Klimaten</b> V/S 1: Mi 17.00 — 17.45	1	Paul

## Grundstudium

121001	1	<b>Mathematik</b>				1304	<b>Giffhorn</b>
		V 4:	Mi	14 — 16			
			Do	7.30 — 9.00			
		U 3:	Di	14 — 15	3/4		
			Di	15 — 16	1/2		
			Di	16 — 17	5/6		
			Mi	11 — 13	5/6		
			Do	9 — 11	1/2		
		Do	11 — 13	3/4	1409	1401	
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>				1304	<b>Adams</b>
		V 4:	Mo	7.30 — 9.00			
			Fr	9 — 11			
		U 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		
		Fr	11 — 13	1/2	1404		
121003	1	<b>Physik</b>				1204	<b>Heuckeroth</b>
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00			
		U 1:	Di	14 — 15	5/6		
			Di	15 — 16	3/4		
			Di	16 — 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	1-3		
	Mi	10 — 13	4-6	1231-35			
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>				1304	<b>Biermeyer</b>
		V 2:	Mo	11 — 13			
		U 2:	Do	9 — 11	5/6		
			Do	11 — 13	1/2		
			Fr	11 — 13	3/4		
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>				1309	<b>Pokorny</b>
		V 3:	Mo	10 — 11			
			Mi	9 — 11			
		U 2:	Mo	8.15 — 10.00	5/6		
			Di	11 — 13	3/4		
			Mi	11 — 13	1/2		
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>				1204	<b>Schneider</b>
		V 3:	Di	7.30 — 10.00			
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	4/5/6		
			Mi	10 — 13	1/2/3		
121007	1	<b>Chemie</b>				1304	<b>Gilljohann</b>
		V 2:	Mo	9 — 11			
		U 1:	Mo	14 — 15			
			Mo	15 — 16			



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

## Hauptstudium

122001	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do	11 — 13		1304 Weimar
		U 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	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen Grundlagen der Strömungslehre</b>				
		V 2:	Mo	11 — 13		1309 Kleffmann
		U 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	<b>Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre</b>				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00		1309 König
		U 2:	Mo	8.15 — 10.00	3/4	1407
			Di	9 — 11	5/6	1401
			Di	11 — 13	1/2	1310
122006	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 1:	Di	7.30 — 8.00		1310 Witkop
		V 1:	Fr	9 — 10		1405 Heuckeroth
		U 1:	Di	8 — 9		1310 Witkop
		U 1:	Fr	10 — 11		1409 Heuckeroth
122007	5	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Fr	14 — 16		1204 Hartkamp
		P 2:	Di	9 — 11	1/2	L
			Di	11 — 13	3/4	

122008	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 4:	Do	9 — 11	1304	Hartkamp
			Do	14 — 16		
122009	3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	11 — 13	1304	Witkop
		U 2:	Di	11 — 13	5/6 1401	
			Mi	11 — 13	3/4 1407	
			Mi	14 — 16	1/2 1204	
122010	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1:	Mi	7.30 — 8.00	1304	Witkop
		U 1:	Mi	8 — 9		
122012	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00	1304	Lingemann
122013	5	<b>Antriebstechnik</b>				
		V 2:	Mi	7.30 — 9.00	1404	Pokorny
122014	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>				
		S 2:	Di	7.30 — 9.00	1409	Biermeyer
122015	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
		V 3:	Mo	7.30 — 10.00	1405	von Werden
		S 1:	Mo	10 — 11		
122016	5	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b>				
		V 2:	Mi	7.30 — 8.00	1405	Stemmer
			Mi	11 — 12		
		U 1:	Mi	8 — 9		
122017	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>				
		V 1:	Fr	10 — 11	1303	Uhrmeister
		P 1:	Di	14 — 15	3-6 L	
			Mi	7.30 — 8.00	3-6 L	
			Mi	8 — 9	3-6	
122018	5	<b>Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen</b>				
		V 2:	Mo	11 — 13	1405	Uhrmeister
		V 1:	Do	9 — 10	1407	Stemmer
		U 2:	Mi	12 — 13	1405	
			Do	10 — 11	1407	
123001	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
		V 2:	Mo	11 — 13	1405	Uhrmeister
123002	5	<b>Kolbenmaschinen</b>				
		V 2:	Mo	10 — 12	1404	König
		U 1:	Mo	12 — 13		
		P 1:	Mo	14 — 15	L	
			Mo	15 — 16		

123003	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1: Fr 7.30 — 8.00	0347	Witkop	
		U 1: Fr 8 — 9			
		Fr 9 — 10			
		P 1: Do 14 — 15	L		
		Do 15 — 16			
123005	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>			
		V 1: Do 9 — 10	1407	Stemmer	
		U 2: Mi 12 — 13	1405		
		Do 10 — 11	1407		
123006	5	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 1: Mi 12 — 13	1404	Havenstein	
		U 2: Do 9 — 11	1405		
123008	5	<b>Energietechnik</b>			
		V 3: Di 11 — 13	1409	Kleffmann	
		Fr 10 — 11	1407		
		U 2: Fr 11 — 13			
123009	5	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1: Mo 8.15 — 9.00	1401	Stemmer	
		U 1: Mo 9 — 10			
124001	5	<b>Automation in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4: Do 14 — 15	1407	Uhrmeister	
		Fr 7.30 — 10.00	1404		
124002	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1: Fr 11 — 12	1301	Schneider	
		S 1: Fr 12 — 13			
		P 1: Di 14 — 15	3		L
		Di 15 — 16	4		
		oder nach Vereinbarung			
124004	5	<b>Fabrikanlagen- und Organisation</b>			
		V 2: Di 7.30 — 9.00	1407	von Werden	
		S 1: Di 9 — 10			
124005	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Fr 11 — 13	1405	Lingemann	
124006	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4: Mo 14 — 16	1407	Stemmer	
		Mi 14 — 16	1401		
125001	5	<b>Turbopumpen und Verdichter</b>			
		V 3: Do 7.30 — 9.00	1301	Lingemann	
		nach Vereinbarung			
		U 1: nach Vereinbarung			
		P 2: Do 14 — 16	L		
125003	5	<b>Kraftfahrzeuge 1</b>			
		V 2: Mi 9 — 11	1404	König	
		U 1: Mi 11 — 12			
		P 2: Mi 14 — 16	L		

125009	5	<b>Zahnradplanetengetriebe</b> V 2: Mo 11 — 13	1401	Pokorny
125010	5	<b>Flugantriebe</b> V 2: Di 11 — 13	1407	Lingemann
125016	5	<b>Nummerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b> V 2: Mo 14 — 16 U 1: Do 12 — 13 S 1: Do 11 — 12	1405 1310 1310	Uhrmeister
125017	5	<b>Werkzeugmaschinen der Spanlosen Formgebung</b> V 3: Di 9 — 11 Fr 9 — 10 U 1: Fr 10 — 11	1301	Biermeyer
125018	5	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 9 — 10 U 1: Mi 10 — 11	1407	Giffhorn
125019	5	<b>Betriebswirtschaftslehre Industrieller Unternehmungen</b> V 1: Do 11 — 12 S 1: Do 12 — 13	1407	von Werden
125022	5	<b>Einführung in die Wertanalyse</b> V 2: Di 14 — 16 S 2: Do 11 — 13	1409 1405	Havenstein
125023	5	<b>Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden</b> V 1: Fr 7.30 — 8.00 S 1: Fr 8 — 9	1405	Schneider
125028	5	<b>Praktisches Programmieren</b> S 2: Di 14 — 16	0347	Lingemann
125029	5	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Do 16 — 18	1304	Hartkamp
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
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>Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann

126006	<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Pokorny
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	Uhrmeister
126010	<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

## Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	<b>Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit</b> S 2: Di 16.30 — 18.00	Heuckeroth
129002	<b>Kunstgeschichte I — Vom Impressionismus zum Dadaismus —</b> V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny

### Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

# Walter Wehs



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 084333

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		V 4:	Mo	8 — 9		1309	Prehn
			Fr	8 — 11			
		Ü 3:	Mo	9 — 10	1	1303	
			Mo	10 — 11	2	1311	
			Di	14 — 16	1	1303	
			Di	16 — 18	2	1311	
161002	e3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	8 — 9		1204	Heinatz
			Fr	10 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16	1/2/3	1310	
			Fr	8 — 10	4/5/6		
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	10 — 12		1204	Heinatz
		Ü 1:	Mi	9 — 10	1/2/3		
			Do	16 — 17	4/5/6	1311	
161004	e1	<b>Mechanik</b>					
		V 4:	Mi	8 — 10		1309	Prehn
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Mo	11 — 12	2	1311	
			Mo	12 — 13	1	1303	
			Mi	10 — 11	2	1310	
			Mi	11 — 12	1	1309	
161005	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>					
		V 2:	Do	11 — 13		1309	Gilljohann
		Ü 1:	Mo	11 — 12	1	1303	
			Mo	12 — 13	2	1311	
161006	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2:	Di	8 — 10		1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo	9 — 10	2	1311	
			Mo	10 — 11	1	1303	
161007	e3	<b>Physik</b>					
		V 3:	Di	10 — 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Mo	11 — 12	4/5/6		
			Mo	12 — 13	1/2/3		
			Di	14 — 16	4/5/6		
			(1. + 3. Woche)				
			Fr	14 — 16	1/2/3		
			(2. + 4. Woche)				
		P 1:	Mo	14 — 18	1. Woche	2	1232
			Mo	14 — 18	2. Woche	3	
			Mo	14 — 18	3. Woche	4	
			Mo	14 — 18	4. Woche	1	
			Di	14 — 18	2. Woche	5	
			Di	14 — 18	4. Woche	6	

161008	e1	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Di 12 — 13 Mi 12 — 13	1309	<b>Jüsten</b>
161009	e5	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Mi 8 — 10	1311	<b>von Werden</b>
161010	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b> S 2: Do 14 — 16 1 Do 16 — 18 2	1204	<b>Mergell</b>
161011	e3-5 (W)	<b>Galvanotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Gilljohann</b>
161012		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Gilljohann</b>

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 2: Di 10 — 12 1309 Ü 1: Di 15 — 16 2 1311 Di 16 — 17 1 1303		<b>Rosenwald</b>
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 4: Di 8 — 10 1304 Fr 11 — 13 1204 Ü 2: Do 14 — 16 4/5/6 1311 Fr 8 — 10 1/2/3 1310		<b>Rosenwald</b>
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b> V 2: Do 9 — 11 1309 Ü 1: Mi 10 — 11 1 Mi 11 — 12 2 1310		<b>Giese</b>
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> V 2: Mi 12 — 13 1204 Do 8 — 9 P 1: Di 14 — 18 2. Woche 6 1201 Di 14 — 18 4. Woche 5 Mi 14 — 18 1. Woche 4 Mi 14 — 18 2. Woche 1 Mi 14 — 18 3. Woche 2 Mi 14 — 18 4. Woche 3		<b>Giese</b>
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b> V 1: Mo 10 — 11 1204 Ü 1: Mo 11 — 12 1/2/3 1310 Mi 9 — 10 4/5/6		<b>Weimar</b>

162006	e3	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mo	8 — 10	1204	<b>Jüsten</b>
		P 2:	Mo	14 — 18	1. Woche 1	1203
			Mo	14 — 18	2. Woche 2	
			Mo	14 — 18	3. Woche 1	
			Mo	14 — 18	4. Woche 2	
			Di	14 — 18	1. Woche 3	
			Di	14 — 18	2. Woche 4	
			Di	14 — 18	3. Woche 3	
			Di	14 — 18	4. Woche 4	
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>				
		S 1:	Do	8 — 9	3/4	1311
			Do	12 — 13	1/2	1303
		P 1:	Di	8 — 12	1. Woche 1	1217
			Di	8 — 12	2. Woche 2	
			Di	8 — 12	3. Woche 3	
			Di	8 — 12	4. Woche 4	
162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Fr	8 — 10	1311	<b>N. N.</b>
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>				
		V 3:	Do	14 — 17	1301	<b>Becker</b>
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b>				
		V 3:	Mo	14 — 17	1401	<b>Weimar</b>
		S 1:	Mo	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162011	e5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b>				
		V 3:	Mi	14 — 17	1301	<b>Basche</b>
		S 1:	Mi	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>				
		V 3:	Do	14 — 17	1404	<b>Pfützenreuter</b>
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>				
		V 3:	Do	14 — 17	1405	<b>Giese</b>
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162014	e5 (WP)	<b>Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe</b>				
		V 3:	Do	14 — 17	1401	<b>Grüneberg</b>
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)



162015	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	<b>Pfau</b>
162016	e5 (WP)	<b>Elektrische Energiewirtschaft</b> V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Majewski</b>
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>				
162017		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162018		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162019		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162020		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>
162021		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pfützenreuter</b>
162022		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Prehn</b>
162023		<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
162024		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>
162025		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 16 — 17 Do 17 — 18	1204 1/2/3 1310 4/5/6 1311	<b>Pfau</b>
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Do 8 — 9 Do 11 — 12 P 1: Di 8 — 12 Di 8 — 12 Di 8 — 12 Di 8 — 12	1/2 1303 3/4 1311 1. Woche 4 1118 2. Woche 1 3. Woche 2 4. Woche 3	<b>Pfau</b>

**TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA  
TA**

# NACH DEM STUDIUM ZU TRIUMPH-ADLER

**Ihre Chance:**

**Entwicklungsingenieur  
Fertigungsingenieur  
Qualitätssicherungsingenieur  
Systemprogrammierer  
Systemanalytiker  
Systemberater  
Vertriebsbeauftragter**

Wir sind ein Großunternehmen der Büro- und Informationstechnik. Wir entwickeln und fertigen Büromaschinen, Text- und Computersysteme für einen ständigwachsenden Markt – das Büro der Zukunft. Arbeiten Sie mit uns im Vertrieb, Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Verwaltung.

Als künftiger Ingenieur oder Systemprogrammierer

sprechen Sie mit Herrn Prächt, Tel. 09 11/32 23 80, oder Herrn Reich, Tel. 09 11/32 23 45.

Als künftiger Systemanalytiker, Systemberater oder Vertriebsbeauftragter sprechen Sie mit Herrn Keilhofer, Tel. 09 11/32 27 45, oder richten Sie Ihre Kurzbewerbung an unsere zentrale Personalabteilung, Fürther Straße 212, 8500 Nürnberg.

**TA** TRIUMPH-ADLER  
TRIUMPH-ADLER Aktiengesellschaft  
für Büro- und Informationstechnik

162014 e5  
(WP) **Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe**  
V 3: Do 14 — 17 1401 Grüneberg  
S 1: Do 17 — 18  
(oder nach Vereinbarung)

162015 e5  
(WP) **Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte**  
V 3: Di 14 — 17 1310 Pfau  
S 1: Di 17 — 18  
(oder nach Vereinbarung)

**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 1311 Majewski  
Ü 1: Do 9 — 10 3/4  
Do 10 — 11 1/2 1303  
S 1: Do 11 — 12 1/2  
Do 12 — 13 3/4 1311  
P 1: Mo 8 — 12 1. Woche 2 1211/  
Mo 8 — 12 2. Woche 3 1310  
Mo 8 — 12 3. Woche 4  
Mo 8 — 12 4. Woche 1

164002 e5 **Hochspannungstechnik**  
V 2: Mi 10 — 12 1311 Basche  
P 2: Mo 8 — 12 1. Woche 1 2205  
Mo 8 — 12 2. Woche 2  
Mo 8 — 12 3. Woche 3  
Mo 8 — 12 4. Woche 4  
Di 8 — 12 1. Woche 3  
Di 8 — 12 2. Woche 4  
Di 8 — 12 3. Woche 1  
Di 8 — 12 4. Woche 2

162012 e5  
(WP) **Kernkraftwerkstechnik**  
V 3: Do 14 — 17 1404 Pfützenreuter  
S 1: Do 17 — 18  
(oder nach Vereinbarung)

162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1405	<b>Giese</b>
162016	e5 (WP)	<b>Elektrische Energiewirtschaft</b> V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Majewski</b>
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Basche/ Majewski</b>

## Leistungselektronik

165001	e3	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mo 12 — 13 Do 17 — 18	1204 4/5/6 1310 1/2/3	<b>Grüneberg</b>
165002	e5	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b> S 1: Do 9 — 10 Do 10 — 11 P 1: Mo 8 — 12 Mo 8 — 12 Mo 8 — 12 Mo 8 — 12	1/2 1303 3/4 1311 1. Woche 3 1118 2. Woche 4 3. Woche 1 4. Woche 2	<b>Grüneberg</b>
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1405	<b>Giese</b>
162014	e5 (WP)	<b>Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1401	<b>Grüneberg</b>
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Becker</b>
165003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

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

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		<b>Teologisches Seminar</b> S 2: Mi 15.00 — 16.30	1311	<b>Gaffron</b>
169002		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Do 14 — 16	1303	<b>Pfau</b>
169003		<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Do 14.00 — 15.30	1309	<b>Gilljohann</b>
169006		<b>Kybernetik</b> S 2: Di 14 — 16	1301	<b>Becker</b>
129001		<b>Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit</b> S 2: Di 16.30 — 18.00		<b>Heuckeroth</b>
129002		<b>Kunstgeschichte</b> S 2: Mo 14.00 — 15.30		<b>Pokorny</b>