



**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

Agrarwirtschaft

Maschinenbau – Automatisierungstechnik

Elektrische Energietechnik





# FB 9

## Agrarwirtschaft

**Hinweis:**

Alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden des Fachbereichs Lübecker Ring 2 statt. Die Räume werden auf dem im Fachbereich erhältlichen zusammenfassenden Studienplan ausgewiesen.

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
<b>1. Grundstudium (Pflichtfächer 1. Semester)</b>				
090101	Chemie V/Ü 6:	Mo Mi Fr	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35 10.00 - 11.35	Paul Schlagbauer Weyer
090102	Botanik V/Ü 3:	Mo Do	11.45 - 13.15 11.45 - 13.15 14-täglich	Borgmann
090103	Zoologie V/Ü 3:	Di Do	8.00 - 9.35 11.45 - 13.15 14-täglich	Schlagbauer
090104	Anatomie/Physiologie V 5:	Di Mi Do	11.45 - 13.15 10.00 - 11.35 8.00 - 9.35 14-täglich	Freitag
090105	Volkswirtschaftslehre V/Ü 4:	Mo Fr	14.00 - 17.00 in Gruppen 10.00 - 11.35	Hensche
090106	Programmierung V/Ü 4:	Mo Di	14.00 - 17.00 in Gruppen 10.00 - 11.35	Breloh

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
<b>2. Hauptstudium (Fachstudium)</b>				
<b>(Pflichtfächer 3. Semester)</b>				
090301	Allgemeine Betriebslehre V/Ü 4:	Mo Mi	11.45 - 13.15 11.45 - 13.15	Kerkhof
090302	Landtechnik/Verfahrenstechnik V/S/Ü 4:	Mo Mi	14.00 - 15.30 8.00 - 9.35	Volk
090303	Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft V 4:	Do Fr	10.00 - 11.35 8.00 - 9.35	Lütke Entrup
090304	Allgemeiner Pflanzenschutz V/Ü 4:  Ü:	Di Mi	8.00 - 9.35 10.00 - 11.35 nach Ankündigung	Paul
090305	Tierfütterung V/Ü 5:	Mo Di Do	10.00 - 11.35 11.45 - 13.15 11.45 - 13.15 14-täglich	Schulte-Sienbeck
090306	Marktlehre/Agrarpolitik	(wird geblockt im SS gelesen)		
<b>3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)</b>				
<b>(Pflichtfächer 5. Semester)</b>				
090501	Spezieller Pflanzenbau/Pflanzenschutz V/Ü/P 5:	Di  Mi	15.30 - 17.00 14-täglich 11.45 - 13.15 14.00 - 15.30	Paul  N.N.
090502	Tierhaltung/Tierzüchtung V/Ü 4:	Mo Di	8.00 - 9.35 8.00 - 9.35	Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Hoppenbrock
090503	Angewandte Betriebslehre V/Ü 4:	Mo Do	11.45 - 13.15 10.00 - 11.35	N.N.

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
<b>4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer (empfohlen für 1. Semester)</b>				
090701	Physikalische Grundlagen V 4:	nach Vereinbarung		Müller
090702	Mathematik V 4:	nach Vereinbarung		N.N.
090703	Fachenglisch I V/Ü 2:	Mi	15.30 - 18.30 in Gruppen	van Straten
090704	Chemisches Praktikum Ü/P 2:	Do	14.00 - 17.00 in Gruppen	Schlagbauer
090705	Mikroskopie Ü/P 2:	Do	14.00 - 17.00 in Gruppen	Borgmann
090706	Angewandte Physiologie Ü/P 4:	Di Mi	14.00 - 17.00 11.45 - 13.15 14.00 - 15.30 in Gruppen	Freitag
090707	Pflanzen- und Samenkunde V 2:	Do	11.45 - 13.15	Borgmann
090708	Exkursionen E:	nach Ankündigung		N.N.

#### 5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer (empfohlen für 3. Semester)

090801	Buchführung V/Ü 4:	Do Fr	14.00 - 15.30 10.00 - 11.35	Kerkhof
090802	Fachenglisch II S 2:	Mi	14.00 - 15.30 in Gruppen	van Straten

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
090803	Ökologie V/S 4:	Mo Mi	8.00 - 9.35 15.30 - 17.00	Schlagbauer
090804	EDV-Projektarbeit S/Ü 2:	Mi	14.00 - 17.00 in Gruppen	Breloh
090805	Forstwirtschaft V/S 2:	wird wieder zum WS 2002/03 angeboten		
090806	Ökologischer Landbau S/Ü 2:	Do	14.00 - 17.00 in Gruppen	N.N.
090807	Exkursionen E:	nach Ankündigung		
090808	Projektarbeiten* S/Ü 2:	nach Vereinbarung		

\*Hinweis: Die Teilnahme an einem Schwerpunktseminar oder einer Projektarbeit ist bis zur Anmeldung zur Diplomarbeit nachzuweisen.

## 6. Wahlpflichtfächer-Module (empfohlen für 5. Semester)

Zwei Module mit je acht Stunden sind spätestens zu Semesterbeginn verbindlich zu wählen. Aus den Fächern 090904 bis 090910 kann nach Absprache mit der Prüfungsausschussvorsitzenden ein Modul „Spezielle Vertiefung I“ mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Zusatzfächer.

090901	Unternehmensführung I V/S/Ü 8:	Steuern und Recht		N.N.
		Di	11.45 - 15.30	
		Mi	15.30 - 17.00	
		Finanzierung		Kerkhof
		Mo	14.00 - 15.30	
		Seminar Unternehmensführung I		Hensche Kerkhof N.N.
		Mo	11.45 - 13.15	
Do	8.00 - 9.35 in Gruppen			

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
090902	Pflanzenproduktion II V/S/Ü 8:		Pflanzenschutzverfahren Do 8.00 - 9.35 Ökonomie der Pflanzenproduktion Fr 8.00 - 9.35 Ackerfutterbau I Fr 10.00 - 11.35 Seminar Pflanzenproduktion I Do 11.45 - 13.15	Paul Kerkhof Lütke Entrup Lütke Entrup/ Paul/Weyer
090903	Tierproduktion I V/S/Ü 8:		Biotechnologie der Tierproduktion Mi 8.00 - 9.35 Hygiene Mi 10.00 - 11.35 Spez. Produktionsverfahren Di 10.00 - 11.35 Seminar Tierproduktion Do 11.45 - 15.30 in Gruppen	Freitag/N.N. Hopp Schulte-Sienbeck Breloh/ Freitag/ Schulte-Sienbeck
090904	Spezielle Landtechnik S 2:	Mi	15.30 - 17.00	Volk
090905	Kommunikation und Beratung V/Ü 4:	Fr	11.45 - 15.30	Volk
090906	Biotechnologie V 2:	Di	17.00 - 18.30	Paul
090907	Qualitätsanalytik Ü 2:	Do	17.00 - 18.30	Paul
090908	Marktforschung S/Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	Hensche
090909	Spezielles Vertiefungsseminar I S 2:	Do	14.00 - 15.30	N.N.
090910	Exkursionen E:		nach Ankündigung	N.N.
090911	Fachenglisch III S 2:	Do	15.30 - 17.00	van Straten



Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
<b>7. Zusatzangebot</b>				
091001	Präsentation und Kommunikation (empfohlen für 3. Semester) S/Ü 2:	Do	15.30 - 17.00	Volk
091002	Berufs- und Arbeitspädagogik (empfohlen für 3. Semester) V/Ü 3:	Di	14.00 - 18.30 in Gruppen	Borgmann
091003	Diplomandenseminar (empfohlen ab 7. Semester) S 2:	Di	14.00 - 15.30 nach Ankündigung	Hensche/ Freitag/N.N.
091004	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2:		nach Vereinbarung	N.N.

# FB 12

## Maschinenbau - Automatisierungstechnik Studiengang Maschinenbau - Produktionsautomatisierung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen</b>						
121110	1	Einführungskurs für Erstsemester Maschinenbau (zweiwöchige Blockveranstaltung, Beginn 24.09.2001, 09.00 Uhr)				
		V 2:	Mo - Fr	9 - 12	10.001	Spörer u. a.
			Mo - Fr	13 - 16	10.001	
		Ü 2:	Mo - Fr	9 - 12	10.001	
			Mo - Fr	13 - 16	10.001	
121111	1	Mathematik				
		V 6:	Di	8 - 10	1309	Grauel
			Mi	9 - 11	1309	
			Do	8 - 10	1309	Stöwer-Grote
		Ü 4:	Fr	13 - 17	1309	
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	11 - 12	10.008	Meier
			Mo	13 - 15	10.008	
		Ü 3:	Di	10 - 12	G2 10.003	
			Di	13 - 14	G2 10.003	
			Di	14 - 16	G1 10.003	
			Fr	11 - 14	Zus. Ü 1303	
121113	1	Physik				
		V 2:	Fr	9 - 11	1204	Müller
		Ü 1:	Mi	13 - 14	G1 10.001	
			Mi	14 - 15	G2 10.001	
		P 1:	Mi	15 - 16	G1 L	
			Mi	16 - 17	G2 L	
			Mi	17 - 18	G3 L	
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi	8 - 11	10.001	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi	15 - 16	G3 L	
		P 1:	Mi	16 - 17	G1 L	
		P 1:	Mi	17 - 18	G2 L	
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo	14 - 17	10.010	Stumpe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
<b>II. Technische Grundlagen</b>							
121121	1	Konstruktionselemente V 2: Ü 1:	Mo	9 - 11		10.008	Schürmann Stöwer-Grote
			Do	10 - 12	G1	RZ	
			Do	13 - 15	G2	RZ	
121122	1	Technisches Zeichnen V 2:	Mi	7,30 - 9,00		2.113	Saadat
121322	3	Fertigungsverfahren V 2: P 1:	Mo	9 - 11		10.001	Schmidt
			Mo	13 - 14	G1	L	
			Mo	14 - 15	G2	L	
			Mo	15 - 16	G3	L	
			Mo	16 - 17	G4	L	
121323	3	Strömungsmechanik V 2: Ü 2:	Di	7,30 - 9,00		10.001	Stumpe
			Di	9 - 11		10.001	
121324	3	Steuerungs- und Einführung in die Regelungstechnik V 2: Ü 1:	Do	8 - 10		10.001	Beater
			Do	10 - 11	G1	02.207	
			Do	14 - 15	G2	02.207	
121325	3	Elektrotechnik V 1: Ü 1: P 1:	Mo	7,30 - 8,00		10.001	Weimar
			Di	8 - 9		10.001	
			Mo	13 - 14		L	
			Mo	14 - 15		L	
			Mo	15 - 16		L	
			Mo	16 - 17		L	
121326	3	Thermodynamik V 2: Ü 1:	Mi	8 - 10		10.008	Bareiss
			Mi	10 - 11		10.008	
121327	3	Numerische Mathematik V 1: Ü 1:	Di	11 - 12		10.001	Stöwer-Grote
			Di	13 - 14	G1	10.001/RZ	
			Di	14 - 15	G2	10.001/RZ	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name	
121328	3	Grundlagen der Informatik	V 1:	Di	15 - 16		10.001	Stöwer-Grote
			Ü 1:	Di	16 - 17	G1	10.001	
				Di	17 - 18	G2	10.001	
121329	3	Grundlagen der Messtechnik	S 1:	Do	13 - 14		10.001	Forster
			P 1:	Fr	9 - 10		L	
				Fr	10 - 11		L	

### III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft	V 2:	Do	10 - 12		10.001	Elias
			S 2:	Do	14 - 16	G1	02.113	
				Do	16 - 18	G2	02.113	
121534	5	Ökologie und Technik	V 2:	Mo	7.30 - 9.00		10.008	Schürmann
			S 1:	Di	7.30 - 8.00		10.008	
121335	3	Technisches Englisch	S 2:	Fr	13 - 15	G1	10.008	Schleiermacher
				Fr	15 - 17	G2	10.008	

### Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure	S 2:	Mi	14 - 16		10.008	Molkow
--------	---	-----------------------------	------	----	---------	--	--------	--------

### IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen	V 2:	Mi	9 - 11		10.003	Petuelli
			S 1:	Do	15 - 16		RZ	
				Do	16 - 17		RZ	
121542	5	Vorrichtungen und Fördersysteme	V 2:	Mo	15 - 17		1304	Stemmer
			S 1:	Mo	17 - 18	G1	1301	
				Mi	10 - 11	G2	1301	
				Mi	11 - 12	G3	1301	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
121543	5	Hydraulik und Pneumatik	Mi	7.30 - 8.00	10.003	Forster
			Mi	8 - 9	10.003	
			Fr	14 - 15	G1 L	
			Fr	15 - 16	G2 L	
121544	5	CA-Systeme/Telekooperation	Do	7.30 - 9.00	02.113	Schmidt
			Do	9 - 10	02.113	
121545	5	Verfahrenstechnik	Mo	8 - 10	02.207	Stumpe
			Mo	10 - 11	02.207	
			Mo	11 - 12	02.207	
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung	Di	8 - 10	02.113	Bareiss
			Di	10 - 11	02.113	
			Di	11 - 12	02.113	
121547	5	Apparate und Anlagenbau	Di	13 - 15	02.207	Spörer
			Di	15 - 16	02.207	
			Di	16 - 17	02.207	
121548	5	Pumpen und Verdichter	Do	9 - 11	02.218	Bareiss
			Do	11 - 12	02.218	
			Mo	13 - 14	L	

### Schwerpunktfächer

#### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122511	5	Rechnergestützte Konstruktion	Di	13 - 15	02.113	Schürmann Stöwer-Grote
			Mi	9.00 - 10.30	G1 RZ	
			Mi	10.30 - 12.00	G2 RZ	
122521	5	Konstruktion von Fertigungssystemen	Di	8 - 10	02.118	Saadat
			Di	10 - 11	02.118	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
122522	5	Fertigungsgerechtes Gestalten V 1: Ü 1:	Do Do	13 - 14 14 - 15	10.008 10.008	Schürmann
122523	5	Management V 1–Ü 1:	Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			Elias

### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123511	5	Fertigungsplanung und -steuerung V 1: Ü 1:	Di Di Di	8 - 9 9 - 10 10 - 11	10.008 10.008 10.008	Stemmer
123512	5	Fertigungstechnologien V 1: Ü 1:	Mi Mi	15 - 16 16 - 17	02.218 02.218	Schmidt
123521	5	Logistik V 1: S 1:	Mo Mo	13 - 14 14 - 15	10.001 10.001	Stemmer
123522	5	Prozessautomatisierung V 1: Ü 1:	Mo Mo	13 - 14 14 - 15	02.218 02.218	Beater

### C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124531	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen V 2: P 2:	Di Di	8 - 10 10 - 12	10.003 RZ	Spörer
124532	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen V 2: Ü 1: P 1:	Mi Mi Mi	9 - 11 11 - 12 13 - 15	02.113 02.113 L	Stumpe

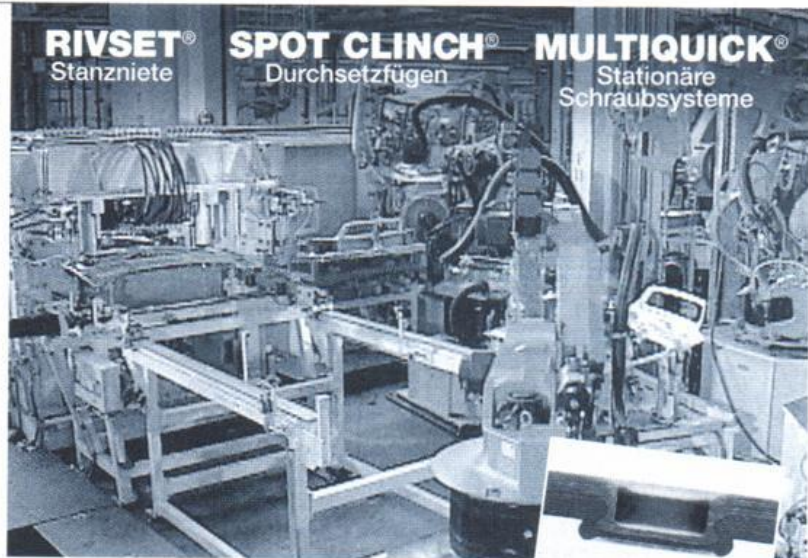
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>C. Wahlpflichtfächer</b>						
125503	5	Antriebssysteme				
		V 1:	Do	15 - 16	10.008	Schürmann
		Ü 1:	Do	16 - 17	10.008	
124511	5	Fabrikanlagen und -organisation				
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00	02.113	Elias
		S 2:	Fr	9 - 11	02.113	
124517	5	Greifertechnik				
		V 2:	Mo	8 - 10	02.113	Saadat
		Ü 2:	Mo	10 - 12	02.113	
124519	5	Hydraulische Schaltungstechnik				
		V 1:	Do	14 - 15	02.218	Forster
		Ü 1:	Do	15 - 16	02.218	
		S 1:	Do	16 - 17	02.218	
		P 1:	Do	17 - 18	L	
124521	5	Informationssysteme				
		V 2:	Mi	8 - 10	02.218	Stemmer
		Ü 2:	Do	7.30 - 9.0	02.218	
125001	5	Kolbenmaschinen				
		V 2:	Mi	13 - 15	02.207	Bareiss
		Ü 1:	Mi	15 - 16	02.207	
124524	5	Konstruktion von Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Mi	14 - 16	1304	Petueli
		Ü 2:	Mi	16 - 18	1304	
124526	5	Kraftfahrzeugtechnik				
		V 1:	Di	15 - 16	10.008	Schürmann
		Ü 1:	Di	16 - 17	10.008	
124529	5	Neue Werkstoffe				
		V 1:	Mo	10 - 11	10.003	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Mo	11 - 12	10.003	
		S 1:	Mo	13 - 14	L	
124530	5	Laserverfahren und -maschinen				
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00	02.207	Schmidt
		S 1:	Mi	9 - 10	02.207	
		P 1:	Mi	10 - 11	L	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
124534	5	Numerische Steuerungen	Di	14 - 16	02.218	Petuelli
			Di	16 - 18	02.218	
124538	5	Projektmanagement	Mo	14 - 16	RZ	Elias
			Mo	16 - 17	RZ	
			Mo	17 - 18	RZ	
124539	5	Prozessüberwachung	Do	8 - 10	10.003	Petuelli
			Do	10 - 12	L	
124540	5	Rechnergestützter Entwurf von Regelungen	Mo	8 - 10	10.003	Beater
			Mo	10 - 12	RZ	

**Das verbindungs-technische Programm für den Leichtbau: Durchsetzfügen oder Stanznieten. Und das alternativ mit oder ohne Hilfsfügeteil!**

Dem Leichtbau gehört die Zukunft. Böllhoff bietet für die Realisierung auch mit Verbundwerkstoffen bereits heute ein umfassendes verbindungstechnisches Programm einschließlich aller Einbaugeräte an. Der kontinuierliche Einsatz der Böllhoff-Systeme durch führende Hersteller hat ihre entscheidenden Anwendungsvorteile in der Praxis bewiesen.

Als der internationale Dienstleister in der Verbindungs- und Montagetechnik mit eigenen Produktionsstätten sind wir mit anwendungstechnischer Beratung und kundennahem Service Ihr Partner. Kompetent, freundlich, zuverlässig.



Besuchen Sie uns  
im Internet unter  
[www.boellhoff.de](http://www.boellhoff.de)

**BÖLLHOFF**

Böllhoff Systemtechnik  
Mechanisches Fügen und Schrauben  
Archimedesstr. 1-4 · 33649 Bielefeld · Deutschland  
Telefon (05 21) 44 82-595 · Telefax (05 21) 44 82 297  
[www.boellhoff.de](http://www.boellhoff.de) · [fuegetechnik@boellhoff.de](mailto:fuegetechnik@boellhoff.de)



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
124543	5	Schadenskunde				
		V 1:	Fr	9 - 10	02.207	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Fr	10 - 11	02.207	
		S 1:	Fr	11 - 12	02.207	
124544	5	Schweißtechnik				
		V 2:	Fr	8 - 10	10.001	Meier
		Ü 1:	Fr	10 - 11	10.001	
		S 1:	Fr	11 - 12	10.001	
124547	5	Simulationstechniken				
		V 2:	Di	13 - 15	02.113	Beater
		Ü 1:	Di	15 - 16	RZ	
		S 1:	Di	16 - 17	RZ	
124556	5	Sondergebiete der Messtechnik				
		V 1:	Do	10 - 11	10.008	Forster
		S 1:	Do	11 - 12	10.008	
124559	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung				
		V 2:	Do	7.30 - 9.00	02.207	Schmidt
		Ü 1:	Do	9 - 10	02.207	
		S 1:	Do	10 - 11	L	
124560	5	Spritzgießwerkzeuge				
		V 1:	Fr	7.30 - 8.00	10.003	Schürmann
		Ü 1:	Fr	8 - 9	10.003	
124561	5	Strömungsmaschinen				
		V 2:	Mo	8 - 10	02.218	Bareiss
		Ü 1:	Mo	10 - 11	02.218	
		P 1:	Mo	11 - 12	L	
124565	5	Total Quality Management				
		V 1:	Fr	14 - 15	1401	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Fr	15 - 16	1401	
124567	5	Umweltschutztechnologien				
		V 2:	Di	8 - 10	02.207	Petueli
		S 2:	Di	10 - 12	02.207	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>						
125001		Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2:		nach Vereinbarung		Bareiss
125002		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessautomatisierung, Messtechnik S 2:		nach Vereinbarung		Beater
125003		Betriebswirtschaft, Projektmanagement Fabrikanlagen und -organisation S 2:		nach Vereinbarung		Elias
125004		Hydraulik-Pneumatik; Messtechnik S 2:		nach Vereinbarung		Forster
125006		Technische Mechanik S 2:		nach Vereinbarung Fr 11 - 14	1303	Meier
125007		Werkzeugmaschinen S 2:		nach Vereinbarung		Petueli
125008		Mathematik S 2:		nach Vereinbarung		Richter
125009		Konstruktionstechnik S 2:		nach Vereinbarung		Saadat
125010		Fertigungsverfahren, Lasertechnologie S 2:		nach Vereinbarung		Schmidt
125011		Werkstoffkunde und -prüfung S 2:		nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125012		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2:		nach Vereinbarung		Schürmann
125013		Konstruktion S 2:		nach Vereinbarung		Spörer
125014		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung S 2:		nach Vereinbarung		Stemmer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
125015		Strömungsmaschinen, Daten- verarbeitung und Programmieren S 2:		nach Vereinbarung		Stöwer-Grote
125016		Verfahrenstechnik S 2:		nach Vereinbarung		Stumpe
<b>Exkursionen</b>						
126001		Exkursion, eintägig E:		nach Ankündigung		N.N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig E:		nach Ankündigung		N.N.
<b>Serviceleistungen für andere Fachbereiche</b>						
127001	E3	Konstruktion und Technische Mechanik V 4:	Di	9 - 11	1309	Petuelli
		Ü 2:	Mi	7.30 - 9.00	1309	
			Di	11 - 13	1310	
			Do	15 - 17	1310	
<b>Außerfachliche Lehrveranstaltungen</b>						
129001	5	Betreuung Praxissemester S 1:		nach Vereinbarung		Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester S 1:		nach Vereinbarung		Stemmer
<b>Brückenkurse</b>						
121122	1	Technisches Zeichnen Ü 2:	Mi	7.30 - 9.00	02.113	Saadat

**Engineering and Project Management**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen</b>						
121111	1	Mathematik				
		V 6:	Di	8 - 10	1309	Grauel
			Mi	9 - 11	1309	
			Do	8 - 10	1309	
		Ü 4:	Mi	11 - 13	1309	
			Mi	16 - 18	1309	
161002	1	Physik				
		V 2:	Fr	9 - 11	1204	Müller
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1204	
161005	1	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo	10 - 12	1309	Sachs
			Di	10 - 11	1309	
			Do	11 - 13	1204	
		Ü 3:	Mo	12 - 13	1309	
			Do	14 - 16	1309	
161006	1	Elektrotechnik				
		V 1:	Mo	9 - 10	1309	Giese
161003	1	Informatik				
		V 3:	Mo	8 - 9	1309	Giese
			Di	11 - 13	1204	
		Ü 1:	Do	16 - 17	1309	
161005	1	Elektrische Messtechnik				
		V 1:	Do	10 - 11	1204	Schwarz
161007	1	Managementtechniken				
		V 2:	Mi	9 - 11	1204	N.N.
		S 2:	Mi	11 - 13	1204	
121335	1	Technisches Englisch				
		S 2:	Fr	13 - 15	G1 10.008	Schleiermacher
			Fr	15 - 17	G2 10.008	
121113	3	Physik				
		P 1:	Mi	15 - 16	G1 L	Müller
			Mi	16 - 17	G2 L	
			Mi	17 - 18	G3 L	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
121112	3	Technische Mechanik V 3:  Ü 3:	Mo	11 - 12	10.008	Meier
			Mo	13 - 15	10.008	
			Di	10 - 12	G2 10.003	
			Di	13 - 14	G2 10.003	
			Di	14 - 16	G1 10.003	
			Fr	11 - 14	Zus. Ü 1303	
121114	3	Werkstofftechnik V 3: P 1: P 1: P 1:	Mi	8 - 11	10.001	Schulz-Beenken
			Mi	15 - 16	G3 L	
			Mi	16 - 17	G1 L	
			Mi	17 - 18	G2 L	
121121	3	Konstruktionselemente V 2: Ü 1:	Mo	9 - 11	10.008	Schürmann Stöwer-Grote
			Do	10 - 12	G1 RZ	
			Do	13 - 15	G2 RZ	
121326	3	Thermodynamik V 2: Ü 1:	Mi	8 - 10	10.008	Bareiss
			Mi	10 - 11	10.008	
161006	3	Elektronik V 1: P 1:	Di	8 - 9	1309	Giese
			Mo	14 - 18	L	
121329	3	Grundlagen der Messtechnik S 1: P 1:	Do	13 - 14	10.001	Forster
			Fr	9 - 10	L	
			Fr	10 - 11	L	
161005	3	Elektrische Messtechnik V 1: Ü 1: P 1:	Do	13 - 14	1310	Schwarz
			Mo	8 - 9	1303	
			Mo	14 - 18	L	
161006	3	Elektrische und magnetische Werkstoffe V 2-Ü 1:	Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			N.N.

**Elektrische Energietechnik/ Automatisierungstechnik**

**FB 16**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Allgemeine Veranstaltungen</b>						
160000		Elektrotechnisches Kolloquium K:		je 2-4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		Einwöchige Exkursion E:		08.-12.10.2001	Raum Süddeutschland	Giese
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: E: E:		nach Ankündigung EMV Labor (für Teilnehmer des EMV-Seminars) nach Ankündigung Hochspannungslabor (für Teilnehmer der VL Hochspannungstechnik) nach Ankündigung		N.N. Meppelink Meppelink
160030 e1		Einführungskurs für Erstsemester Gemeinschaftsveranstaltung der Fachbereiche 16 und 12 Beginn: 24.09.01, Ende: 05.10.01 V/Ü:		nach besonderem Plan	Grauel/Grundmann/ Müller/u.a. aus FB 16 und 12	

**Grundstudium**

161001	e1	Mathematik V 6:	Di	8 - 10	1204	Grauel
			Mi	9 - 11	1309	
			Do	8 - 10	1204	
		Ü 4:	Di	14 - 16	5/6 1303	
			Di	16 - 18	3/4 1301	
			Mi	11 - 13	1/2 1309	
			Mi	14 - 16	3/4 1301	
			Mi	16 - 18	1/2 1309	
			Do	14 - 16	5/6 1311	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
161002	et	Physik V 2: Ü 1:	Fr	9 - 11	1204	Müller	
			Fr	8 - 9	1/2		1204
			Fr	11 - 12	3/4		1204
			Fr	12 - 13	5/6		1204
161003	et	Informatik V 3: Ü 1:	Mo	8 - 9	1309	Giese	
			Di	11 - 13	1204		
			Mo	12 - 13	3/4		1301
			Do	16 - 17	1/2		1309
			Do	17 - 18	5/6		1311
161004	et	Grundgebiete der Elektrotechnik V 5: Ü 3:	Mo	10 - 12	1309	Sachs	
			Di	10 - 11	1204		
			Do	11 - 13	1204		
			Mo	12 - 13	1/2		1309
			Mo	14 - 16	5/6		1303
			Mo	16 - 17	3/4		1301
			Di	14 - 16	3/4		1301
			Do	14 - 16	1/2		1309
			Do	16 - 17	5/6		1311
161005	et	Messtechnik V 1:	Do	10 - 11	1204	Schwarz	
161006	et	Elektronik V 1:	Mo	9 - 10	1309	Giese	
161007	et	Technische Fremdsprache S 2:	Mo	14 - 16	3/4	1301	Schleiermacher
			Mo	16 - 18	5/6	1303	
			Mi	14 - 16	1/2	1309	
161008	e3	Physik V 1: Ü 1: P 1:	Mo	9 - 10	1204	Müller	
			Mo	10 - 11	1/2		1204
			Mo	11 - 12	3/6		1204
			Mo	12 - 13	4/5		1204
			Mo	14 - 18	3,0,1,2		LR-G2
			Di	14 - 18	5,6,4,0		
				4-wöchentlich 4-wöchentlich			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
161009	e3	Technische Mechanik und Konstruktion				
		V 4:	Di	9 - 11	1309	Petuelli
			Mi	14 - 16	1303	
		Ü 2:	Di	11 - 13	1309	
			Mi	16 - 18	1303	
				1/2/3		
				4/5/6		
161010	e3	Angewandte Mathematik				
		V 3:	Mi	8 - 9	1204	Krybus
			Do	9 - 11	1310	
		Ü 2:	Mo	11 - 13	1401	
			Di	11 - 13	1303	
			Do	14 - 16	1303	
				3/4		
161011	e3	Elektronik				
		V 1:	Di	8 - 9	1309	Giese
		P 1:	Mo	14 - 18	1211	
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	1211	
				4-wöchentlich		
				1,2,3,0		
				4,6,5,0		
161012	e3	Messtechnik				
		V 1:	Do	8 - 9	1310	Schwarz
		Ü 1:	Mo	8 - 9	1301	
			Mo	10 - 11	1301	
			Mo	11 - 12	1301	
		P 2:	Mo	14 - 18	1203	
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18		
				4-wöchentlich		
			Do	14 - 18		
				4-wöchentlich		
				1/2		
				3/6		
				4/5		
				2,1,2,1		
				3,4,3,4		
				6,5,6,5		
161013	e3	Managementtechniken				
		V 2:	Mi	9 - 11	1204	N.N.
		S 2:	Mi	11 - 13	1204	
161014	e3	Technik und Gesellschaft				
		V 2:	Do	11 - 13	1310	Bedranowsky
161015	e3	Werkstoffe				
		V 2:	Fr	9 - 11	1309	N.N.
		Ü 1:	Fr	11 - 12	1309	
			Fr	12 - 13	1311	
				4/5/6		
				1/2/3		



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Hauptstudium</b>						
<b>Kernfach</b>						
162001	ee5	Regelungstechnik I und II				
		V 2:	Di	11 - 13	1311	N.N.
		Ü 1:	Di	9 - 10	1405	
			Mi	9 - 10	1301	
			Mi	11 - 12	1409	
		S 1:	Di	10 - 11	1405	
			Mi	10 - 11	1301	
			Mi	12 - 13	1409	
		P 1:	Mo	14 - 18	1206	
			4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	4,6,5,0	
			4-wöchentlich			

**Studienrichtung Elektrische Energietechnik**

163001	ee5	Energieversorgung II				
		V 2:	Fr	11 - 13	LR-10.003	Ortjohann
		Ü 1:	Di	10 - 11	1303	
			Mi	12 - 13	1301	
		P 1:	Di	14 - 18	6,4,0,5	LR-G6
			4-wöchentlich			
163002	ee5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Do	11 - 13	LR-10.003	Meppelink
		P 2:	Mo	8 - 12	5,4,5,4	Windm.Weg
			4-wöchentlich			
			Mo	14 - 18	0,6,0,6	
			4-wöchentlich			
163003	ee5	Elektrische Maschinen II				
		V 2:	Do	9 - 11	LR-10.003	Thiemann
		Ü 1:	Di	9 - 10	1311	
			Mi	9 - 10	1303	
		S 1:	Di	10 - 11	1311	
			Mi	10 - 11	1303	
		P 1:	Do	14 - 18	6,5,4,0	LE-G6
			4-wöchentlich			
163004	ee5	Leistungselektronik II				
		V 2:	Fr	9 - 11	LR-10.003	N.N.
		Ü 1:	Di	9 - 10	1303	
			Mi	11 - 12	1301	
		P 1:	Di	14 - 18	6,5,4,0	LR-G6
			4-wöchentlich			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Studienrichtung Automatisierungstechnik</b>						
164001	ea5	Automatisierungstechnik II				
		V 2:	Do	9 - 11	1309	Bitzer
		P 2:	Mo	14 - 18	1232	
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	0,3,0,3	
				4-wöchentlich		
164001		Tutorium zur Automatisierungstechnik				
		T 2:		nach Ankündigung		Bitzer
164002	ea5	Messwerverfassung und -umformung				
		V 2:	Mo	8 - 10	1310	Weimar
		Ü 1:	Di	10 - 11	1301	
			Mi	8 - 9	1311	
		P 1:	Mi	14 - 18	1,2,3,0	
				4-wöchentlich		
164003	ea5	Digitaltechnik				
		V 2:	Do	7.30-9.00	1309	Weimar
		Ü 1:	Mi	9 - 10	1409	
			Mi	11 - 12	1311	
		S 1:	Mi	10 - 11	1409	
			Mi	12 - 13	1311	
		P 1:	Fr	9 - 13	3,1,2,0	
				4-wöchentlich	2205	
164004	ea5	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mo	10 - 11	1310	Krybus
			Do	11 - 13	1309	
		Ü 1:	Di	9 - 10	1301	
			Mi	10 - 11	1311	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik</b>						
165001	e5	Prozessdatenverarbeitung V 2: P 2:	Do Di	9 - 11 14 - 18 2-wöchentlich	1309 1232	Bitzer
165002	e5	Simulationsverfahren S 2:	Mo	11 - 13	1118	Thiemann
165003	e5	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Elektromagnetische Verträglichkeit V 3: S 1:	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	LR-10.003 LR-10.003	Meppelink
165004	e5	Spezielle Gebiete der Regelungs- technik: Elektrowärme V 3: S 1:	Do Do	14 - 17 17 - 18	1407 1407	Weimar
165005	e5	Anwendung der Antriebstechnik V 2: Ü 1: S 1:	Mo Mo Mo	14 - 16 16 - 17 17 - 18	LR-6.001 LR-6.001 LR-6.001	Thiemann
165006	e5	Regenerative Energien – Potentiale und Wandlersysteme V 3: S 1:	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	LR-6.001 LR-6.001	Ortjohann
165007	e5	Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik S 2:		nach Ankündigung		Bitzer
165008	e5	Numerische Steuerungen V 2: S 2:	Di Di	14 - 16 16 - 18	LR-2.218 LR-2.218	Petueli

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>						
166001		Mathematik S:		nach Vereinbarung		Grauel
166002		Physik S:		nach Vereinbarung		Müller
166003		Allgemeine Elektrotechnik S:		nach Vereinbarung		Sachs
166004		Elektrische Messtechnik S:		nach Vereinbarung		Schwarz
166005		Elektronik - Informatik S:		nach Vereinbarung		Giese
166006		Datentechnik - Informatik S:		nach Vereinbarung		Krybus
166007		Werkstoffe S:		nach Vereinbarung		N.N.
166008		Regelungstechnik S:		nach Vereinbarung		N.N.
166009		Energieverteilung S:		nach Vereinbarung		Ortjohann
166010		Hochspannungstechnik S:		nach Vereinbarung		Meppelink
166011		Elektrische Maschinen und Antriebe S:		nach Vereinbarung		Thiemann
166012		Leistungselektronik S:		nach Vereinbarung		N.N.
166013		Automatisierungstechnik S:		nach Vereinbarung		Bitzer
166014		Messwerterfassung und -umformung S:		nach Vereinbarung		Krybus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
166015		Mikroprozessortechnik S:		nach Vereinbarung		Krybus
166016		Digitaltechnik S:		nach Vereinbarung		Weimar

### Zusätzliche Lehrveranstaltungen

167001		Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2:	Di	13 - 15 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1401	Kayser
167002		Business English and Conversation S 2:	Mo	13.00 - 14.30	1405	van Straten
167003		Theologie: Dimension der Zeit – Gotteszeit, Eigenzeit, Zeitmanagement S 2:	Do	14.00 - 15.30	1401	Woesthoff
167004		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. Und 20. Jahrhundert S 2:	Di	14 - 16	1407	Horstmann
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2:	Mi	14 - 16	LR-2.113	Molkow

### Lehrangebot für den Studiengang Engineering and Project Management

12	epm1	Mathematik V 4:	Di	8 - 10	1204	Richter
			Do	8 - 10	1304	
		Ü 3:	Di	13 - 16	1304	
161002	epm1	Physik V 2:	Fr	9 - 10	1204	Müller
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1204	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
161004	epm1	Elektrotechnik V 5:	Mo	10 - 12		1309	Sachs
			Di	10 - 11		1204	
			Do	11 - 13		1204	
		Ü 3:	Mo	12 - 13		1309	
			Do	14 - 16		1309	
161006	epm1	Elektronik V 1:	Mo	9 - 10		1309	Giese
161003	epm1	Informatik V 3:	Mo	8 - 9		1309	Giese
			Di	11 - 13		1204	
		Ü 1:	Do	16 - 17		1309	
161013	epm1	Managementtechniken V 2:	Mi	9 - 11		1204	N.N.
		S 2:	Mi	11 - 13		1204	
161007	epm1	Technische Fremdsprache S 2:	Mi	14 - 16		1309	Schleiermacher
161005	epm1	Elektrische Messtechnik V 1:	Do	10 - 11		1204	Schwarz
161002	epm3	Physik P 1:	Mo	14 - 18	3,0,1,2 4-wöchentlich	LR-G2	Müller
12	epm3	Thermodynamik V 2:	Mi	8 - 10		LR-10.008	Bareiss
		Ü 1:	Mi	10 - 11		LR-10.008	
12	epm3	Technische Mechanik V 3:	Mo	11 - 14		LR-10.008	Meyer
		Ü 3:	Di	13 - 16		LR-10.003	
12	epm3	Konstruktionselemente V 2:	Mo	8 - 11		LR-10.008	Schürmann
		Ü 1:	Do	10 - 11		LR-RZM	Stöwer-Grote
161011	epm3	Elektronik V 1:	Di	8 - 9		1309	Giese
		P 1:	Mo	14 - 18	1,2,3,0 4-wöchentlich	1211	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
161012	epm3	Elektrische Messtechnik				
		V 1:	Do	8 - 9	1310	Schwarz
		Ü 1:	Mo	8 - 9	1303	
		P 2:	Mo	14 - 18	1203	
		4-wöchentlich	2,1,2,1			
161015	epm3	Elektrische und magnetische Werkstoffe				
		V 2:	Fr	9 - 11	1309	N.N.
		Ü 1:	Fr	12 - 13	1311	

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

9	L1	Mathematik V/S 4:		nach Vereinbarung		Grauel
12	m3	Elektrotechnik				Weimar
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00	1304	
		Ü 1:	Di	8 - 11	1404	
12	m1	Physik				Müller
		V 2:	Mi	11 - 13	1204	
		Ü 1:	Di	8 - 11	1304	

### Weiterbildungsstudium „Electronic Systems & Engineering Management“

168001	Advanced Control Technology					Beater/N.N.
	V 2:	nach besonderem Plan				
	Ü 1:					
	S 2:					
	P 2:					
168002	Intelligent Systems					Bitzer
	V 2:	nach besonderem Plan				
	Ü 1:					
	S 2:					
	P 2:					
168003	Technical Publications and Presentations					Schleiermacher
	V 1:	nach besonderem Plan				
	Ü 1:					
	S 2:					



[www.bosch.com/careers](http://www.bosch.com/careers)

Fit für die Praxis?

**Ja**

Stellen Sie Ihre Talente bei Bosch unter Beweis.

Wissen ist wichtig – aber nur gemeinsam mit praktischer Erfahrung führt es zum Erfolg. Wir eröffnen **Studenten/innen** sowie **Hochschulabsolventen/innen technischer und kaufmännischer Fachrichtungen** vielfältige Möglichkeiten, Theorie und Praxis zu verknüpfen. Legen Sie den Grundstein für Ihre Karriere im Rahmen von **Praktika, Diplomarbeiten, studienbegleitenden Tätigkeiten** oder „on the job“.

Bei uns erwarten Sie in der Kraftfahrzeugausstattung und in der Informationstechnik spannende Themen.

Wenn Sie schwierige Aufgaben als Herausforderung sehen, sollten Sie mit uns an den Start gehen. Eingebunden in ein Team hochqualifizierter Kollegen/innen arbeiten Sie an zukunftsweisenden Projekten mit.

Zeigen Sie, was in Ihnen steckt. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

**Robert Bosch GmbH**  
**Personalabteilung Blaichach**  
**Postfach 11 20, 87542 Blaichach**

**Bosch hat die Lösung**



**BOSCH**



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
168004		Total Quality Management V 1: S 2:		nach besonderem Plan		Schulz-Beenken
168005		Business in Engineering V 2: Ü 1: S 2: P 2:		nach besonderem Plan		Petueli/ Schmidt/N.N.
168006		Tutorium zu Master-Course S 2: P 2:		nach besonderem Plan		Bitzer/Thiemann
168007		Oberseminar zu Masterprojekten S 2:		nach besonderem Plan		Die Hochschullehrer des Master-Studienganges