



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Ingenieurwesen (Paderborn): Maschinentechnik I, Holztechnik,
Kunststofftechnik, Lack- und Farbentechnik, Elektrotechnik - Elektronik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Ingenieurwesen (Paderborn)

MATHEMATIK/INFORMATIONSVERRARBEITUNG

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent	
01.01.1	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik				
		V 4: Mo 1./2.	1-3	1501	Haacke	
		Mi 2./3.		1501		
		U 4: Mo 3./4.	1	1501		
		Do 1./2.		1508		
		U 4: Di 1./2.	2	1501		
		Do 3./4.		1508		
		U 4: Mo 5./6.	3	1501		
		Mi 4./5.		1501		
		V 4: Mo 4.	4-6	1410	Haupt	
		Di 3.		1410		
		Mi 1.		1401		
		Fr. 3.		1410		
		U 4: Mo 5./6.	4	1411	Haupt	
		Mi 3./4.		1411		
		U 4: Mo 1./2.	5	1512	Meyer zur Capellen	
		Mi 3./4.				
		U 4: Mo 5./6.	6	1512	Meyer zur Capellen	
		Mi 8./9.				
01.01.2	e 2	Analysis				
		V 3: Di 4.		1410	Haupt	
		Mi 2.		1401		
		Fr 4.		1410		
		U 3: Di 5./6.	1	1411		
		Fr 1.				
		U 3: Do 3./4.	2	1411		
		Fr 2.				
		U 3: Di 1./2.	3	1411		
		Fr 5.				
01.01.3	e 3	Angewandte Mathematik				
		V 3: Mo 3.	1-3	1713	Baumann	
		Di 4.				
		U 2: Mi 3./4. R	1	1713		
		Do 2.		1510		
		U 2: Mi 8./9.	2	1713		
		U 2: Di 3.	3	1713		
		Mi 3./4. L				
		V 3: Mo 3.	4-6	1601	Nabert	
		Do 1.				
		U 2: Fr. 5./6.	4	1601		
		U 2: Fr. 3./4.	5	1601		
		U 2: Mi 3./4.	6	1612	Polák	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent	
01.01.4	m 1	Grundlagen der Höheren Mathematik				
01.01.7	vc 1					
		V 4: Mo 2./3.		1401	Meltzow	
		Mi 3.		1401		
		Do 2.		1410		
	m 1	U 3: Mo 5./6.	1	1401		
		Mi 5./6. R				
		U 3: Mi 5./6. L	2	1401		
		Do 3./4.		1418		
		U 3: Do 3./4. R	3	1418		
		Do 5./6.				
		U 3: Di 8.	4	1401	Studt	
		Mi 8./9.		5203		
	vc 1	U 3: Di 5.		1611	Klein	
		Mi 1./2.				
01.01.5	m 2	Analysis				
01.01.8	vc 2					
		V 2: Mo 3./4.		1512	Meyer zur Capellen	
		U 2: Mi 5./6.		1512		
01.01.6	m 3	Angewandte Mathematik				
			V 2: Mo 1./2.		1410	Schulte
		U 2: Mo 5./6.		1410		
01.03.1	ei 4	Mathematische Methoden I				
			V 2: Di 2.		1508	Becker
			Fr 2.			
			U 1: Fr 3.	1		
		U 1: Di 6.	2	1508		
01.03.2	ei 5	Mathematische Methoden II				
			V 2: Mo 4.		1401	Meltzow
			Mi 4.			
			U 1: Di 5.	1	1418	
		U 1: Di 6.	2	1418		
01.03.3	ei 6	Mathematische Methoden III				
			V 2: Di 1./2.		1601	Nabert
			U 1: Fr 1./2. L	1	1601	
		U 1: Fr 1./2. R	2	1601		
01.04.1	e 1	Programmierung (Assembler)				
			V 2: Di 5.	1-3	1508	Becker
			Fr 4.			
			U 1: Mo 5.	1	1412	
			U 1: Mo 6.	2	1412	
			U 1: Di 4.	3	1412	
			V 2: Do 3./4.	4-6	1501	Patzelt
			U 1: Do 1./2. R	4	1412	
			U 1: Di 1./2. L	5	1412	
		U 1: Do 1./2. L	6	1412		

Fach-Nr.	Semester	Fach	Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
01.04.2	e 3	Programmierung (Fortran)				
		V 2:	Di 5.	1-3	1501	Patzelt
			Mi 2.		1508	
		U 1:	Mi 3./4. L	1	1412	
		U 1:	Di 6.	2	1412	
		U 1:	Mi 3./4. R	3	1412	
		V 2:	Di 1.	4-6	1508	Becker
			Fr 1.			
		U 1:	Di 3.	4	1412	
		U 1:	Fr 5.	5	1412	
		U 1:	Fr 6.	6	1412	
01.04.5	ei 5	Programmierung				
		V 2:	Di 3./4.		1501	Haacke
		U 1:	Do 5./6. R	1		
		U 1:	Do 5./6. L	2		
01.04.7		Praktikum zur Programmierung				
	e 2	P 1:	Do 5./6. R	1	1412	Patzelt
		P 1:	Di 1./2. R	2	1412	
		P 1:	Do 5./6. L	3	1412	
	ee 4	P 1:	Mo 3./4. L	1	1412	Kerndl
		P 1:	Mo 3./4. R	2	1412	
	es 4	P 1:	Mi 4./5. L		1601	
	ei 4	P 1:	Do 3./4. L	1	1412	Nabert
		P 1:	Do 3./4. R	2	1412	
	mk 4	P 1:	Fr 5./6. R		1410	Tauber
	mp 4	P 1:	Mo 3./4. L		1411	
	vc 4	P 1:	Mo 4./5. R		1417	
01.05.3	vc 5	Planungsrechnung				
		V 2:	Mo 1.		1713	Baumann
			Mi 5.			
		U 2:	Mo 4.		1713	
			Mi 6.			
01.05.1	ei 6	Planungsrechnung				
		V 2:	Mo 4.		1601	Nabert
			Do 2.			
		U 2:	Mo 5./6.	1	1601	
		U 2:	Di 3./4.	2	1601	

ELEKTROTECHNIK/REGELUNGSTECHNIK

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.01.1	e 2	Allgemeine Elektrotechnik I			
		V 3: Mo 4./5.		6201	Rentzsch-Holm
		Do 1.			
		U 2: Mo 6.	1	6201	
		Do 5./6. L		1512	
		U 2: Di 5./6.	2	7201	
		U 2: Do 3./4.	3	1512	
02.01.2	e 3	Allgemeine Elektrotechnik II			Horstick
		V 3: Mo 6.		7203	
		Mi 5./6.			
		S 1: Di 9.		7203	
		U 2: Do 5./6.	1	7201	
		U 2: Mi 10./11.	2	7201	
		U 2: Do 8./9.	3	7201	
		U 2: Do 10./11.	4	7201	
		U 2: Mi 8./9.	5	7201	
		U 2: Di 10./11.	6	7203	
02.02.4	es 5 es 6	Antriebstechnik III			
		V 1: Di 1.		7201	Stock
	es 5	U 1: Mo 4.		7201	
		P 2: Di 3./4.	1	7205	
		P 2: Di 8./9.	2	7205	
	es 6	U 1: Mo 2.		7201	
		P 2: Mi 3./4.	1	7205	
		P 2: Mi 8./9.	2	7205	
02.02.5	es 5 es 6	Antriebstechnik IV			Stock
		V 1: Di 2.		7201	
	es 5	S 1: Mo 5.		7201	
		P 2: Di 5./6.	1	7205	
		P 2: Di 10./11.	2	7205	
	es 6	S 1: Mo 3.		7201	
		P 2: Mi 5./6.	1	7205	
		P 2: Mi 10./11.	2	7205	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.03.2	ei 5 ei 6	Bauelemente und Grundschaltungen			
		V 1: Fr 4.		7203	Tegethoff
	ei 6	P 2: Do ab 14.00 Uhr		7303	
02.05.2	ee 5 ee 6	Grundlagen der Elektronik II			
02.05.4	es 5 es 6 ee 5	V 1: Do 3. U 1: Do 1./2. L		6201 7201	Tegethoff
		U 1: Do 1./2. R	1	7201	
		U 1: Di 1.	2	7201	
		U 1: Di 1.	3	7203	
		P 3: Do 4.—6.		7303	
	ee 6	U 1: Di 2.	1	7203	
		U 1: Fr 1.	2	7201	
	es 5	U 1: Fr 3.		7201	
	es 6	U 1: Fr 2.		7201	
		P 2: Di 3.—6. L	1	7303	
		P 2: Di 3.—6. R	2	7303	
	ee 6	P 3: Mo 1.—3. Do 8.—10. Di 1.—3.	1 2 3	7423	Rentzsch-Holm
02.08.1	e 3	Elektrische Meßtechnik I			
		V 2: Fr 9./10.		7203	Ebbesmeyer
		U 1: Fr 4.	1	1512	
		U 1: Fr 3.	2	1512	
		U 1: Fr 5.	3	1512	
		U 1: Di 4.	4	7201	
		U 1: Do 5./6. L	5	1601	
		U 1: Do 5./6. R	6	1601	
		Elektrische Meßtechnik II			
02.08.2	ee 4	P 2: Fr 2.—5.		7303	Ebbesmeyer
02.08.3	ei 4	P 2: Mi 4.—7.		7303	
02.08.4	es 4	P 2: Fr 8.—11. L		7303	
02.09.1	es 6	Meßumformertechnik			
02.09.2	ei 6				
		V 1: Do 4.		1401	Ebbesmeyer
	es 6	U 1: Fr 1.		1512	
	ei 6	U 1: Di 5./6. L	1	7203	
		U 1: Di 5./6. R	2	7203	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.10.1	ee 4	Nachrichtenverarbeitende			Aldejohann
	ei 4	Systeme und Automation I			
		V 2: Mo 5.		5203	
		Fr 1.		7203	
	ee 4	U 1: Mi 1./2. R	1	1517	
		U 1: Mi 1./2. L	2	1517	
	ei 4	U 1: Mo 3./4. L	1	1616	
		U 1: Mo 3./4. R	2	1616	
02.10.2	ee 5	Nachrichtenverarbeitende			Aldejohann
	ei 5	Systeme und Automation II			
		V 2: Fr 2./3.		7203	
	ee 5	S 1: Mi 6.		1517	
	ei 5	S 1: Mo 5.		5203	
02.10.3	ee 5	Nachrichtenverarbeitende			Aldejohann
		Systeme und Automation III			
		V 1: Mi 3.		1517	
		S 2: Mi 4./5.		1517	
		P 1: Fr 4.—6.		7201	
		Prozeßautomation II			
02.12.2	ei 6	P 3: Mi 4.—6.		1209	Kevekordes
02.12.4	es 6	P 2: Fr 3./4.		1209	
02.13.1	ei 5	Prozeßrechner I			
	ei 6				
		V 2: Mi 1./2.		1601	Kevekordes
	ei 5	S 1: Di 1./2. L	1	1518	
		S 1: Di 1./2. R	2	1518	
	ei 6	S 1: Fr 5./6. L	1	1517	
		S 1: Fr 5./6. R	2	1517	
		P 6: Mi ab 14.00 Uhr		1209	
02.15.1	es 5	Digitale Steuerungstechnik			
		V 2: Fr 1./2.		1517	Kevekordes
		U 1: Mi 3.		1601	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.14.1	es 5	Starkstrom- und Hochspannungsanlagen I V 2: Mo 2. Mi 4. U 1: Mo 3.		6011 6011	Bartmuß
02.14.2	es 6	Starkstrom- und Hochspannungsanlagen II V 2: Mo 4. Mi 1. U 1: Mi 2. S 1: Mo 5. P 3: Mo ab 14.00 Uhr		6011 6011 6011 6011	Bartmuß
02.16.1	ee 4	Theoretische Elektrotechnik I			
02.16.3	ei 4				
02.16.5	es 4	V 2: Do 1./2.		7203	Kaiser
	ee 4	U 2: Di 1./2.	1	1608	
		U 2: Di 5./6.	2	1608	
	ei 4	U 2: Do 3./4. R Do 5./6. L	1	1608	
		U 2: Do 3./4. L Do 5./6. R	2	1608	
	es 4	U 2: Di 3./4.		1608	
02.17.1	ee 4	Nachrichtenübertragung I			
	ee 5				
		V 2: Di 3./4.		7203	Wichert
	ee 4	U 1: Do 3./4. L	1	7201	
		U 1: Do 3./4. R	2	7201	
		P 1: Do 4.—6.		7423	
	ee 5	U 1: Do 1./2. R	1	1501	
		U 1: Do 1./2. L	2	1501	
		U 1: Di 2.	3	1417	
		P 1: Do 8.—11.		7423	
		Regelungstechnik I			
02.50.1	ee 5	V 1: Mo 4.		1617	Bick
		U 1: Mo 5.		1617	
02.50.3	ei 5	V 1: Mo 1.		1617	
		U 1: Mo 2.		1617	
02.50.5	es 5	V 1: Mi 5.		7201	
		U 1: Mi 6.		7201	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
Regelungstechnik II					
02.50.2	ee 6	V 1: Mi 1. U 1: Do 4. P 1,5: Mi 2.—4.		7201 1617 6303	Bick
02.50.4	ei 6	V 1: Do 3. U 1: Mo 3. P 1: Do 5./6.		1617 1617 6303	
02.50.6	es 6	V 1: Do 1. U 1: Do 2. P 1,5: Do 8.—10.		1617 1617 6303	
Regelungstechnik III					
02.50.7	mk 6	V 2: Di 8./9. U 1: Di 10./11. L P 1: Do 8.—10.		1611 1611 6303	Friedrich
02.50.8	mp 6	V 2: Di 1./2. U 1: Di 3. P 2: Do 5./6.		1611 1611 6303	
02.50.9	vc 5	V 2: Di 8./9. U 1: Di 10./11.R P 2: Di 12./13.		1611 1611 6303	
Allgemeine Elektrotechnik V					
02.01.4	mk 5	V 1: Mi 8.		7203	Bartmuß
02.01.6	mp 5	V 1: Mi 9.		7203	
02.01.8	vc 5	V 1: Mi 10.		7203	

KONSTRUKTION/MECHANIK

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.01.2	vc 2 vc 3	Elemente des Apparatebaus II			
		V 1: Do 5.		1618	Sieben
		U 1: Do 6.		1618	
		S 1: Mi 10.		1618	
03.02.1	mk 6	Energietechnik			
		V 2: Mo 2.		1508	Horn
		Do 1.		1401	
		U 2: Mo 3./4.	1	1508	
		U 2: Di 5.	2	1401	
		Fr 6.			
03.03.1 03.03.2	mk 6 mp 6	Förderanlagen			
		V 1: Mi 2.		1608	Kottler
	mk 6	U 1: Mi 6.	1	1608	
		U 1: Fr 4.	2	1608	
	mp 6	U 1: Mi 3.		1608	
03.04.1	mk 6	Fördertechnik			
		V 1: Fr 1.		1608	Kottler
		U 1: Mi 4.	1	1608	
		U 1: Fr 5.	2	1608	
03.05.1	mk 4 mk 5	Getriebelehre			
		V 1: Mi 2.		1410	Meierfrankenfeld
	mk 4	U 2: Mi 3./4.	1	1410	
		U 2: Do 5./6.	2	1410	
	mk 5	U 2: Do 1./2.	1	1512	
		U 2: Do 3./4.	2	1410	
03.06.1	mk 4	Höhere Festigkeitslehre			
		V 1: Do 1.		1708	Wild
		U 2: Do 2./3.	1	1708	
		U 2: Fr 1./2.	2	1708	

Fach-Nr.	Semester	Fach	Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent	
03.08.1	e 3	Kinematik und Dynamik I					
		V 2:	Mo 1. Do 4.		7203	Horn	
		U 2:	Fr 2./3.	1	1401		
		U 2:	Fr 4./5.	2	1401		
		U 2:	Do 5./6.	3	1401		
		U 2:	Do 5./6.	4	1708	Wild	
		U 2:	Di 3. Fr 6.	5	1708		
		U 2:	Di 6. Fr 5.	6	1708		
03.08.2	m 3	Kinematik und Dynamik II					
		V 3:	Di 1./2. Mi 1.		1410	Meierfrankenfeld	
		U 2:	Di 3./4.	1	1411		
		U 2:	Mi 5./6.	2/3	1410		
03.09.1	mk 4	Konstruieren mit Kunststoffen					
		V 1:	Fr 4.		1511	Zelder	
		U 2:	Di 3./4.	1	1511		
		U 2:	Fr 1./2.	2	1511		
03.10.2	e 2	Einführung in die Konstruktionslehre II					
		V 1:	Mo 1.		7201	Sieben	
		S 1:	Mi 8.	1	1618		
		S 2:	Mi 9.	2/3	1618		
		U 2:	Do 3./4.	1	1618		
		U 2:	Mi 5./6.	2/3	1618		
03.10.2	e 3	Einführung in die Konstruktionslehre II					
		V 1:	Mo 2.		7203	Sieben	
		S 1:	Do 2.	1/2	1618		
		S 1:	Mi 2.	3/4	1618		
		S 1:	Mi 1.	5/6	1618		
		U 2:	Do 8./9.	1/2	1618		
		U 2:	Mi 3./4.	4/5	1618		
		U 2:	Do 10./11.	3/6	1618		

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.10.3	m 1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre			
		V 2: Do 1.		1616	Vogel
		Fr 1.		1701	
		U 2: Do 5./6.	1	1616	
		U 2: Do 3./4.	2	1616	
		U 2: Di 4./5.	3	1701	
		U 2: Fr 5./6.	4	1701	
03.10.4	m 2	Konstruktionselemente I			
		V 3: Di 1./2.		1701	Vogel
		Do 2.		1616	
		U 2: Fr 3./4.		1701	
03.10.5	m 3	Konstruktionselemente II			
		V 3: Mi 3.		1701	Lüttmann
		Do 1.		1511	
		Do 3.		1511	
		U 3: Mi 8.—10.	1	1617	
		U 3: Di 3.—5.	2	1610	
		U 3: Mi 10.—12.	3	1609	
03.11.1	mk 5	Grundlagen d. Kolbenmaschinen			
		V 2: Mi 5.		1608	Kottler
		Fr 3.			
		U 1: Mi 1.	1	1608	
		U 1: Fr 6.	2	1608	
		P 1: Fr ab 14.00 Uhr		4312	
03.11.2	mk 6	Kolbenmaschinen			
		P 1: Fr ab 14.00 Uhr		4312	Kottler
03.12.1	mk 5	Konstruktionssystematik			
		V 2: Mi 4.		1516	Möllenkamp
		Fr 1.			
		U 3: Fr 4.—6.	1	1518	
		U 3: Fr 8.—10.	2	1517	
03.13.1	mk 5	Maschinendynamik			
		V 1: Di 2.		1708	Wild
		U 2: Mo 3./4. L	1	1708	
		Di 1.			
		U 2: Mo 3./4. R	2	1708	
		Fr 4.			

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.15.1	mk 6	Meßtechnik			
		V 1: Di 2.		1612	In
		S 1: Mo 5./6. L	1	1612	
		S 1: Mo 5./6. R	2	1612	
		P 1: Do 4.—7.		4312	
03.17.2	m 1	Statik			
		V 3: Di 1.		1511	Zelder
		Mi 1./2.		1516	
		U 2: Di 5./6.	1	1511	
		U 2: Di 5./6.	2	1511	
		U 2: Fr 5./6.	3	1511	
		U 2: Mi 5./6.	4	1511	
03.17.3	m 2	Festigkeitslehre			
		V 3: Mo 1./2.		1708	Wild
		Di 4.			
		U 2: Mo 5./6.		1708	
03.17.4	vc 2 vc 1	Statik und Festigkeitslehre			
		V 2: Di 2.		1510	Zelder
		Mi 4.		1511	
	vc 1 + vc 2	U 2: Mi 8./9.	1	1511	
	vc 1	U 2: Mi 10./11.	2	1511	
03.18.1	mk 4	Strömungslehre			
		V 2: Mi 1.		1511	Möllenkamp
		Fr 3.			
		U 2: Mi 5./6.	1	1516	
		U 2: Mo 1./2.	2	1510	
03.19.1	mk 5	Grundlagen der Strömungs- maschinen			
		V 2: Di 3.		1701	Vogel
		Fr 2.			
		U 1: Mo 5./6. L	1	1701	
		U 1: Mo 5./6. R	2	1701	
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr		4312	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.19.2	mk 6	Strömungsmaschinen			
		V 2: Di 1.		1610	Lüttmann
		Mi 1.		1701	
		U 1: Mi 5.	1	1701	
		U 1: Di 6.	2	1610	
		P 1: Do 4.-7.	1	4312	
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	2	4312	Vogel
03.20.1	mk 4	Wärmelehre			
		V 2: Di 1./2.		1401	Horn
		U 2: Di 3./4.	1	1401	
		U 2: Do 2./3.	2	1401	
03.21.1	mk 5	Spangebende Werkzeugmaschinen			
		V 2: Do 5./6.		6201	Kaeder
		U 1: Do 4.	1	1701	
		U 1: Do 2.	2	1701	
		S 1: Do 3.	1	1701	
		S 1: Do 1.	2	1701	
		P 1: Di 4.-6.		4312	
03.21.1	mk 6	Spangebende Werkzeugmaschinen			
		P 1: Mi 8.-11.		4312	Kaeder
03.21.2	mk 6	Konstruktion von Werkzeugmaschinen			
		V 3: Do 3.		1702	In
		Fr 2./3.		1616	
		U 1: Di 5.	1	1612	
		U 1: Mo 3.	2	1612	
		S 1: Di 6.	1	1612	
		S 1: Mo 4.	2	1612	
		P 4: Fr 4.-7.	1	4312	
		P 4: Do 8.-11.	2	4312	
		P 4: Mi 4.-7.	3	4312	Kaeder
03.22.1	mk 6	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen			
		V 1: Di 3.		1418	Meltzow
		U 1: Di 4.		1418	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.23.1	mk 5 mk 6	Wärmeübertragung			
		V 1: Mi 3.		1516	Möllenkamp
	mk 5	U 1: Mo 3./4. R	1	1510	
		U 1: Mo 3./4. L	2	1510	
	mk 6	U 1: Mo 5./6. R	1	1510	
		U 1: Mo 5./6. L	2	1510	

CHEMIE/VERFAHRENSTECHNIK

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
05.01.1	vc 1	Allgemeine und anorganische Chemie			
		V 5: Di 1.		5203	Krahl
		Mi 5./6.			
		Do 3.			
		Fr 3.			
		U 1: Do 4.	1	1509	
		U 1: Di 6.	2	1517	
05.01.2	vc 1 vc 2	Organische Chemie I			
05.09.1	mp 4	V 4: Di 4.		5203	Minas
		Do 1.			
		Fr 1./2.			
	vc 1	U 1: Di 3.		1417	
	vc 2				
	mp 4	U 1: Di 5.		5203	
05.01.3	vc 3	Organische Chemie II			
		V 3: Di 2.		5201	Minas
		Do 2.		5203	
		Fr 3.		5201	
		U 1: Fr 4.		5203	
		P 4: Di ab 14.00 Uhr		5301	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
05.04.1	m 1	Grundzüge der Chemie			
		V 3: Mo 4.		5203	Hellmund
		Di 3.		5201	
		Fr 2.		5201	
		U 1: Di 9.	1/2	5201	
		U 1: Di 10.	3/4	5201	
05.04.2	e 1	V 3: Do 5./6.		5203	Krahl
		Fr 5.			
		U 1: Di 4.	1/2	1517	
		U 1: Do 1./2. L	3/4	1411	
		U 1: Di 5.	5/6	1517	
	e 2	V 3: Mi 3./4.		5203	
		Fr 6.			
		U 1: Mi 1.		5201	
05.05.1	vc 3	Chemische Technologie der Kunststoffe			
		V 3: Mi 1./2.		5203	Weber
		Do 4.			
		P 1: Mi 4.—6.		4402	
	vck 4	P 1: Mi 4.—6.		4402	
	vck 5	P 1: Mi 4.—6.		4402	
05.05.2	vck 4	Verfahrenstechnik Kunststoffe			
	vck 5				
		V 3: Do 5./6.		5201	Weber
		Fr 1.			
	vck 5	P 5: Fr 3.—7.		5301	
05.06.2	vcl 4	Lackbindemittel II			
	vcl 5				
		V 2: Di 2./3.		5203	Purucker
	vcl 4	P 3: Di ab 14.00 Uhr		3202	
	vcl 5	P 3: Do ab 14.00 Uhr		3202	
05.06.3	vcl 6	Lackbindemittel III			
		V 2: Di 5./6.		5201	Purucker
05.03.1	vc 4	Farbmittel			
	vc 5				
		V 3: Mo 2./3.		5203	Staab
		Di 1.		6201	
		S 1: Fr 2.		1516	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
05.10.1	vc 2	Physikalische Chemie			
	vc 3	V 3: Mo 1./2. Di 1.		5201	Klemm
	vc 2	U 1: Do 2.		1418	
	vc 3	U 1: Di 5. P 2: Mo 3.—6.		1410 5302	
05.11.1	mp 4	Technische Chemie der Kunststoffe I			
		V 3: Di 2./3. Mi 3.		1512 5201	Staab
		P 1: Do 5./6. R		4402	
05.11.2	mp 5	Technische Chemie der Kunststoffe II			
		V 3: Mi 4. Do 3./4.		5201 1417	Staab
		U 1: Di 5./6. L		1518	
		P 1: Di 5./6. R		4402	
05.11.3	mp 6	Technische Chemie der Kunststoffe III			
		V 3: Mo 5. Fr 4./5.		5201	Staab
		U 1: Mo 6.		5201	
05.12.1	vc 5	Chemisch-Physikalische Untersuchungsmethoden			
		V 3: Di 4. Do 3./4.		5201	Klemm
		P 3: Mi ab 14.00 Uhr		5301	
	vc 6	P 3: Mi 1.—6.		5301	
05.15.1	vcl 4	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik I			
		V 2: Mi 1./2.		4403	Kalb
05.15.2	vcl 5	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik II			
		V 2: Fr 3./4.		4403	Kalb
		P 3: Mi ab 9.30 Uhr		4403	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
05.15.3	vcl 6	Spezielle Herstellungs- und Auftragstechnik V 2: Di 1./2. P 3: Mi ab 9.30 Uhr		4403 4403	Kalb
05.17.1	vck 5 vck 6	Kunststoffherstellung V 2: Do 1./2. P 6: Fr ab 14.00 Uhr		5201 5301	Weber
05.18.1	vcl 4	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungstoffe V 3: Di 4. Fr 5./6. P 3: Mi ab 9.30 Uhr		4403 4403	Kalb

TECHNOLOGIE

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
06.01.1	e 2	Grundzüge der Technologie I V 2: Mo 3. Do 2.		6201	Hellmund
06.01.2	e 3	Grundzüge der Technologie II V 2: Mo 5. Do 3. S 1: Di 8. U 1: Di 2. U 1: Fr 3. U 1: Di 4.	1/2 3/4 5/6	7203 7203 6201 1411 6203	Hellmund
06.03.1	m 1	Grundlagen d. Werkstoffkunde V 2: Di 2. Mi 4. U 1: Mi 5./6. L U 1: Mi 5./6. R U 1: Do 3./4. L U 1: Do 3./4. R	1 2 3 4	1511 1508 1510 1510 1510 1510	Altmiks

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
06.03.2	m 2	Angewandte Werkstoffkunde			
		V 3: Di 3.		1511	Altmiks
		Mi 1.		1510	
		Do 1.		1510	
		U 1: Do 5.		1510	
		P 1: Fr 5./6. L		4203	
06.04.1	m 3	Umformtechnik			
		V 2: Mi 2.		1511	Altmiks
		Do 2.			
		U 1: Di 5./6. L	1	1510	
		U 1: Fr 3./4. L	2	1510	
		U 1: Di 5./6. R	3	1510	

HOLZ- UND KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
07.01.1	mph 5	Holzbe- und -verarbeitung I			
		V 4: Di 2./3.		4202	Weitland
		Di 4.			
		Mi 3.			
07.04.2	vcl 4	Holzoberflächenbehandlung			
		V 2: Di 5.		4202	Weitland
		Do 3.			
		S 3: Do 4.—6.		4202	
	vcl 5	V 2: Do 1./2.		4202	
		S 3: Mo 5.—7.		4202	
07.05.1	mph 4	Holztechnologie			
		V 4: Di 1.		4202	Weitland
		Mi 1./2.			
		Mi 4.			
07.06.1	mk 4	Kunststoffverarbeitung			
		V 1: Mo 3.		1610	Willmes
		P 1: Mo 4.—6.		4311	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
07.07.1	mpk 4	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung			
07.07.4	vck 4	V 3: Mo 1. Mi 1./2.		1610	Willmes
		S 2: Do 2./3.		1610	
	mpk 4	P 2: Mi 3.-7.		4311	
07.07.2	mpk 5	Kunststoffverarbeitung und -maschinen			
07.07.5	vck 5	V 5: Mo 5. Di 2./3. Mi 1./2.		1609	Vezi
		S 2: Mo 6. Mi 3.		1609	
	mpk 5	P 2: Di ab 14.00 Uhr		4311	
07.07.6	vck 6	Kunststoffverarbeitung — Praktikum			
		P 4: Do 4.-7.		4311	Willmes
07.08.1	mpk 6	Kunststoffwerkzeuge			
		V 3: Di 4./5. Mi 4.		1609	Vezi
		U 1: Di 6.		1609	
		S 2: Mo 3./4.		1609	
07.09.1	mph 4	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung			
	mph 5	V 4: Mo 1./2. Mi 5./6.		1609	Vezi

ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
08.01.1	ee 5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 2: Di 5./6.		1715	Schneider
08.01.2	ei 4	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 2: Di 3./4.		1715	Schneider

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
08.01.3	ei 5	Arbeits- und Betriebslehre			
		S 1: Do 5./6. L	1	1715	Schneider
		S 1: Do 5./6. R	2	1715	
08.01.4	es 4	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 2: Do 3./4.		1715	Schneider
08.01.5	vc 6 mp 5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 2: Mo 3./4.		1715	Schneider
08.02.1	vc 6	Fabrikanlagen			
		V 1: Mo 5.		1715	Schneider
		S 1: Mo 6.		1715	
08.03.1	mk 6	Industriebetriebslehre			
08.03.2	mp 6				
		V 2: Mo 1.		1715	Schneider
		Do 2.			
	mk 6	S 1: Mo 8./9. L		1715	
	mp 6	S 1: Mo 2.		1715	

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
09.01.1	e 3	Wirtschaftswissenschaften I			
		V 1: Mo 4.		7203	Zabel
		U 1: Di 3.	1/2	1714	
		U 1: Fr 4.	3/4	1714	
		U 1: Di 5.	5/6	1714	
09.01.2	ee 4	Wirtschaftswissenschaften II			
09.01.3	ei 4				
09.01.4	es 4	V 1: Mi 3.		7203	Zabel
	ee 4	S 1: Mi 5./6. L	1	1714	
		S 1: Mi 1./2. R	2	1714	
	ei 4	S 1: Mi 1./2. L		1714	
	es 4	S 1: Mi 5./6. R		1714	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
09.01.7	m 1	Wirtschaftswissenschaften I			
		V 1: Fr 3.		1714	Zabel
		U 1: Di 4.	1	1714	
		U 1: Di 4.	2	1714	
		U 1: Mo 6.	3	1714	
		U 1: Mo 5.	4	1714	
09.01.8	m 2	Wirtschaftswissenschaften II			
09.01.6	vc 3				
		V 1: Fr 2.		1714	Zabel
	m 2	S 1: Mi 4.		1714	
	vc 3	S 1: Fr 1.		1714	
09.01.5	vc 1	Wirtschaftswissenschaften I			
	vc 2				
		V 1: Fr 5.		1714	Zabel
		U 1: Fr 6.		1714	

EXPERIMENTALPHYSIK

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
04.01.1	e 1	Grundlagen der Physik			
		V 3: Di 3.	1-3	6201	Roder
		Mi 1.		6201	
		Fr 3.		6203	
		V 3: Di 4.	4-6	6201	
		Mi 1.		6201	
		Fr 4.		6203	
		U 2: Di 1./2.	1	1517	
		U 2: Do 1./2.	2	1417	
		U 2: Fr 1./2.	3	6201	
		U 2: Di 1./2.	4	1509	Münch
		U 2: Do 1./2.	5	1509	
		U 2: Fr 1./2.	6	1509	
04.01.2	e 2	Experimentalphysik			
		V 3: Mo 2.		6201	vom Ende
		Di 3.		6203	
		Fr 3.		6201	
		U 2: Di 1./2.	1	1418	
		U 2: Do 5./6.	2	6203	
		U 2: Fr 1./2.	3	1418	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
04.01.3	e 3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 4: Di 1. Mi 1. Do 1. Fr 1.		6203	Weigele
		V 4: Di 2. Mi 2. Do 2. Fr 2.		6203	
		U 2: Fr 5./6.	1	1417	
		U 2: Mi 3./4.	2	6203	
		U 2: Mi 8./9.	3	6203	
		U 2: Di 5./6.	4	6203	
		U 2: Mi 10./11.	5	6203	
		U 2: Fr 3./4.	6	1417	
04.01.4	m 1	Grundlagen der Physik			
04.01.7	vc 1				
		V 2: Mo 1. Fr 4.		6201	vom Ende
	vc 1	U 2: Mo 4./5.	1	6203	
		U 2: Mo 6. Do 4.	2	6203	
	m 1	U 2: Fr 5./6.	1	1418	
		U 2: Mo 5./6.	2	1509	Primas
		U 2: Mi 5./6.	3	6201	
		U 2: Fr 5./6.	4	1509	
04.01.5	m 2	Experimentalphysik			
04.01.8	vc 2				
	vc 3	V 2: Mi 3. Do 3.		6201 6203	Primas
	m 2	U 2: Di 5./6.		1509	
	vc 2				
	vc 3	U 2: Di 3./4.		1509	
04.01.6	m 3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 2: Mi 4. Do 4.		6201	Primas
		U 1: Mo 3.	1	1509	
		U 1: Mi 10.	2	6201	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
		U 1: Mi 8.	3	6201	
		S 1: Mo 4.	1	1509	
		S 1: Mi 11.	2	6201	
		S 1: Mi 9.	3	6201	
04.04.1	e 3	Praktikum zur Experimental-			
	2 m 3	physik			
	3 vc 3				
		P 2: Do 8.00–12.00 Uhr			Obermann
		14.00–18.00 Uhr			
		Sa 8.00–12.00 Uhr			Voß

Technische Wahlfächer

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
1	Spezielle Kapitel der Datenverarbeitung	Mi 14.00–15.30	1410	Aldejohann
2	Anleitung zu selbständigen Untersuchungen im Werkstoffprüflabor (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Altmiks
3	Anleitung zum selbständigen Arbeiten im Hochspannungslabor (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Bartmuß
4	Dielektrische Festigkeitslehre (1std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Bartmuß
5	Hochspannungspraktikum (3std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Bartmuß
6	Maxwellsche Theorie	Di 14.00–15.30 Mi 16.00–16.45	1411 1713	Baumann
7	Simulation des Instrumentenfluges (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Baumann
8	Einführung in die Analogrechentechnik (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Baumann
9	Laplace — Transformation	Di 14.00–15.30	1508	Becker
10	PL/I für Fortgeschrittene	Di 16.00–17.30	1508	Becker
11	Statistik	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Becker

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
12	Anleitung zum selbständigen Arbeiten (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Bick
13	Programmieren in der mittleren Datentechnik (Nixdorf 820/35)	Di 17.00—18.30	1601	Haacke
14	Konforme Abbildung	Mi 14.00—16.30	1401	Haupt
15	Magnetische Werkstoffe (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Hellmund
16	Einführung in die Reaktortechnik (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Friedrich
17	Meßverfahren in der Medizin	Di 15.00—16.30	1401	Jacob
18	Röntgenchemisches Praktikum (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Klemm
19	Programmieren mit dem Nixdorf-System 900	Di 15.00—16.30	1601	Nabert
20	Ausgewählte Kapitel der Unternehmensforschung	Di 16.00—17.30	1411	Patzelt
21	Historische Entwicklung von Beschichtungsstoffherstellung (5std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Purucker
22	Kernphysik und Kerntechnik (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Roder
23	Geschichte der Naturwissenschaft und Technik (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Roder
24	Fertigungsplanung (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Schneider
25	Anleitung zum selbständigen Arbeiten (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Schulte
26	Anorganische Pigmente (1std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Staab
27	Mikrowellentechnik (3std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Wichert

Wahlpflichtfächer

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
1 W	Der Ingenieur und seine betriebliche Umwelt (Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik)	Mo 15.00—16.30	1714	Klein
2	Rechtskunde: Abschluß des Familienrechts; Einführung in das Bürgerliche Recht und in das Strafrecht	Mo 15.00—16.30	1713	Weber
3	Rechtskunde: Fragen aus dem Strafrecht und dem Strafprozeßrecht	Mo 15.00—16.30	1708	Safarovic
4	Rechtskunde: Rechtsfragen des Alltages für Anfänger	Mo 15.00—16.30	1702	Witting
5	Rechtskunde: Schuldrecht einschl. Kfz.-Haftpflichtrecht, Rechtsfälle des tägl. Lebens (Teilnahme an Strafkammersitzungen)	Mo 15.00—16.30	1701	Born
6 W	Kunstgeschl. Seminar: Der Gegenstand in der Malerei unseres Jahrhunderts	Mo 15.00—16.30	1616	Peck
7 W	Stilistisch-rhetorisches Seminar: Sprache und Gesellschaft	Mo 15.00—16.30	1612	Michels
8 W	Technisches Englisch III	Mo 15.00—16.30	1611	Buhr
9 W	Grundkurs für Französisch I	Mo 15.00—16.30	1608	Strathaus
10a	Kapital- und Vermögensbildung	Mo 15.00—16.30	1601	Warlo
10b	Das maoistische China — Modell für unterentwickelte Staaten	Mo 15.00—16.30	Balhornstr. 215	Hohmann
10c	Marketing für Ingenieure	Mo 15.00—16.30	1516	Weeser-Krell
11 W	Französisch II (für Anfänger mit Vorkenntnissen)	Mo 16.45—18.15	1714	Holst
12 W	Französisch III: Einführung in die französische Umgangssprache (unter Berücksichtigung des techn. frz.)	Mo 16.45—18.15	1713	Strathaus
13 W	Technisches Englisch I	Mo 16.45—18.15	1708	Buhr
14 W	Technisches Englisch II	Mo 16.45—18.15	1702	Peck
15 W	Kredit- und Währungspolitik	Mo 16.45—18.15	1701	Warlo

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
16 W	Angewandte Psychologie im Betrieb (Stil der Bewerbung, Bewerberauslese, Vorstellung, Testverfahren) einsemestrig	Mo 16.45—18.15	1616	Zabel
17 W	Staats- und Verfassungslehre (ausgewählte Fragen und Antworten aus Staat, Politik und Gemeinderecht)	Mo 16.45—18.15	1612	Schrecker
18 W	Der Mensch in Arbeit und Kooperation (ausgewählte Kapitel aus den Schriften von Karl Marx)	Mo 16.45—18.15	1611	Majewski
19 W	Literaturwissenschaftliches Seminar: Deutsche Literatur der Gegenwart	Mo 16.45—18.15	1608	Hohmann
20 W	Umweltgefahren und Umweltschutz	Mo 16.45—18.15	1601	Hofmann
21	Rechtskunde: Abschl. Fragen aus dem Erbrecht (Pflichtteilsrecht, Nacherwerbrecht); Einführung in die Strafrechtpraxis unter Berücksichtigung des Jugendstrafrechts	Mo 16.45—18.15	1516	Weber
22	Rechtskunde: Besondere Probleme aus dem Zivilrecht	Mo 16.45—18.15	1512	Safarovic
23	Rechtskunde: Allgemeine Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht	Mo 16.45—18.15	1511	Witting
24	Rechtskunde: Sachenrecht (BGB), Wertpapierrecht	Mo 16.45—18.15	1508	Born
25 W	Musikgeschichtliches Seminar: Musik und Gesellschaft	Mo 16.45—18.15	Musiksaal der PH	Irmer
26	Betriebswirtschaftl. Seminar I: Finanzierung industrieller Unternehmen	Mo 16.45—18.15	1501	Kürpick
27	Betriebswirtschaftl. Seminar II: Produktions- und Kostentheorie	Mo 18.15—19.45	1501	Kürpick
28 W	Grundkurs für Englisch I	Di 15.00—16.30	1714	Sieben

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
29 W	Französisch I (für Anfänger ohne Vorkenntnisse)	Di 15.00—16.30	1713	Karlmeier
30	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (unter bes. Berücksichtigung d. Betriebssoziologie)	Di 15.00—16.30	1708	Behet
31 W	Astrophysik Teil 1 (zweisemestrig)	Di 15.00—16.30	6203	vom Ende
32	Einführung in das Steuerrecht	Di 16.45—18.15	1714	Pöhler
33a W	Bankwesen und Bankpolitik	Di 16.45—18.15	Bal- hornstr.	Abels
33b	Aspekte der Konflikt- und Friedensforschung	Mi 18.30—20.00	Bal- hornstr. 309	Külpmann
34 W	Presse-Seminar: Geschichte der Medien unter Berücksichtigung d. gesellschaftl.-wirtschaftlichen Strukturen	Do 15.00—16.30	1714	Rick
35 W	Einführung in das Wesen und die Geschichte der Logik	Do 15.00—16.30	1713	Nabert
36 W	Angewandte Arbeitswissenschaft	Do 15.00—16.30	1715	Schneider
37 W	Französisch III (für ehem. Teilnehmer des Kurses II)	Do 16.45—18.15	Bal- hornstr.	Fritz
38	Kriminalität und Gesellschaft	Do 16.45—18.15	1714	Behet
39 W	Theaterwissenschaftliches Seminar: Modernes Theater — vom Text bis zur Aufführung	Fr 15.00—16.30	1714	Junggeburth
40 W	Krieg und Frieden — Versuch einer Bedingungsanalyse	Fr 15.00—16.30	1713	Korte
41 W	Christen und die Randgruppen der Gesellschaft	Fr 15.00—16.30	1708	Krause
42 W	Aspekte der Konflikt- und Friedensforschung	Fr 15.00—16.30	1702	Külpmann
43	Unternehmungsspiele: Praxis des Management u. Modellspiele	Fr 15.00—16.30	1715	Schneider
44	Was muß der Ingenieur in der Praxis vom Arbeits- und Sozialrecht wissen? (Erörterung aus der Sicht von Arbeitgebern und Arbeitnehmern)	Fr 16.45—18.15	1714	Schubert/ Schmitz

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
45	Sport-Seminar (Theorie und Praxis) (maximale Teilnehmerzahl = 24)	Fr 17.30–19.00	Turnhalle Reismann- schule	Rotsch
46 W	Geschichte der Luftfahrt	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Baumann

Zur Beachtung!

In einigen Semestergruppen werden zusätzliche Lehrveranstaltungen angeboten. Es handelt sich dabei um Veranstaltungen aus den Pflichtfächern, die aus dem vergangenen Semester nachgeholt werden oder als Vorgriff auf das kommende Semester gedacht sind.

Nur bei den mit „W“ bezeichneten Wahlpflichtfächern werden die Leistungsnachweise auch im Bereich Wirtschaft anerkannt.

Bei der Einteilung eines Semesters in mehrere Gruppen ist zu beachten, daß nur jeweils dieselbe Gruppe das Lehrangebot ohne Überschneidung angeboten erhält.