



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Vorlesungsverzeichnis

Fachhochschule Südost-Westfalen <Paderborn>

Paderborn, SS 1972

Lehrveranstaltungen

urn:nbn:de:hbz:466:1-8408

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o1.o1.1	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik V 4: Di 4. Mi 1. Do 4. Fr 1. U 4: Di 5./6. Do 5./6. U 4: Mi 2./3. Fr 3./4. U 4: Mi 5./6. Fr 5./6.		141o	Haupt
			1	141o	
			2	141o	
			3/4	141o	
o1.o1.2	e 2	Analysis V 3: Mo 3./4. Mi 3. U 3: Mi 4. Do 3./4 U 3: Mi 4. Do 3./4. U 3: Mi 5. Do 5./6. V 3: Mo 3./4. Fr 2. U 3: Mi 3./4. Do 8. U 3: Mo 1. Do 3./4. U 3: Mo 1. Do 5./6.		1612	Baumann
			1-3	1612	Baumann
			1	1612 1617	Baumann
			2	1517	Haacke
			3	1517	Haacke
			4-6	141o	Nabert
			4	1418	Polak
			5	141o	Nabert
			6	141o 151o	Nabert

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
01.01.3	e 3	Angewandte Mathematik V 2: Di 4. Do 3. U 2: Mo 1./2. U 2: Di 2./3. U 2: Do 4./5. U 2: Mo 5./6. L Do 6.	1 2 3 4/5	5203 1518 1410 1702 1509 1702	Becker
01.01.4 01.01.7	m 1 vc 1 m 1 vc 1	Grundlagen der Höheren Mathematik V 4: Mo 2./3. Di 3. Mi 4. U 3: Di 2. Mi 8./9. U 3: Mi 2. Mi 10./11.		1512 1512 1512	Meyer z.Capellen
01.01.5 01.01.8	m 2 vc 2 m 2 vc 2	Analysis V 2: Mi 1. Fr. 5. U 2: Do 5./6. U 2: Mo 5./6. U 2: Di 5./6. U 2: Do 1./2.	1 2 3	1501 1508 1602 1517 1517 1512	Schulte
01.01.6	m 3	Angewandte Mathematik V 2: Mo 2. Di 3. U 1: Mi 3. U 1: Mi 4.	1 2/3	1401 1411 1411	Meltzow

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o1.o2.1	mp 4	Informationsverarbeitung V 1: Do 4./5. L		1512	Patzelt
	mp 5	V 1: Mo 5. U 1: Mo 5.		1612 1612	Baumann
o1.o3.1	ei 4	Mathematische Methoden I V 2: Mo 4. Di 4. U 1: Do 5.		1411	Meltzow
o1.o3.2	ei 5	Mathematische Methoden II V 2: Di 2. Fr. 1.		1417	Nabert
		U 1: Fr. 3./4. L	1	1418	
		U 1: Fr. 3./4. R	2	1418	
01.o3.3	ei 6	Mathematische Methoden III V 2: Mo 3./4.		1517	Schulte
		U 1: Mi 2.	1	1517	
		U 1: Fr. 6.	2	15o8	
o1.o4.1	e 1	Programmierung (Assembler) V 2: Do 1./2.		141o	Patzelt
		U 1: Mo 5./6. L	1	14o9	
		U 1: Di 2./3. R	2	14o9	
		U 1: Di 2./3. L	3/4	14o9	
o1.o4.2	e 3	Programmierung (Fortran) V 2: Di 1. Fr 5.		14o1 72o3	Nabert
		U 1: Mi 1.	1	14o9	
		U 1: Mi 2.	2	14o9	Kerndl
		U 1: Mo 5./6. L	3	14o1	Nabert
		U 1: Mo 5./6. R	4/5	14o1	Nabert

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o1.o4.3 o1.o4.4	m 3 mc 3 m 3 vc 3	Programmierung V 2: Mo 3. Do 3. U 1: Do 2. U 1: Do 4. U 1: Mi 5. U 1: Mi 6.	 1 2/3 1 2	14o1 141o 1411 1411 14o9 14o9	Meltzow Tauber
o1.o4.5	ei 5	Programmierung V 2: Mi 2./3. U 1: Do 1./2. L U 1: Do 1./2. R	 1 2	1517 1517 1517	Haacke
o1.o4.7	e 2 vc 4 mK 4 mp 4 ei 4 es 4 ee 4	Praktikum zur Programmierung P 1: Fr 5./6. L P 1: Di 5/6. R P 1: Di 5./6. L P 1: Do 4. P 1: Do 6. P 1: Mi 3. P 1: Di 4. P 1: Mo 3./4. R P 1: Mo 3./4. L P 1: Do 4./5. R P 1: Mo 5./6. R P 1: Do 1. P 1: Do 2. P 1: Fr. 3. P 1: Fr 5./6. R P 1: Fr 4.	 1 2/3 1 2 1 2 3	14o9 14o9 14o9 14o9 14o9 14o9 14o9 14o9 14o9 14o9 14o9 14o9 14o9 14o9 14o9	Becker Patzelt Patzelt Patzelt Becker Becker Becker

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o1.o5.1	ei 6	Planungsrechnung I V 2: Do 3./4. U 2: Di 1./2. U 2: Di 3./4.	1 2	1612 1517 1517	Schulte
o1.o5.2	mp 6	Planungsrechnung II V 1: Mo 1. U 1: Mo 2. U 1: Mi 5.	1/2 3/4	1612 1612 1612	Baumann
o1.o5.3	vc 5	Planungsrechnung III V 2: Mo 5. Do 1. U 2: Mo 6. Mi 5.		1411 1411	Meltzow
	vc 6	V 1: Mo 2.		16o1	Patzelt

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.o1.1	e 2	Allgemeine Elektrotechnik I V3: Mo 5./6. Di 9. S1: Di 10. U2: Mi 10./11. U2: Do 5./6. U2: Mi 8./9. U2: Mi 6. Do 4. U2: Di 5./6. U2: Mi 4./5.	1 2 3 4 5 6	72o3 72o3 1713 1713 1713 72o1 1713	Horstiek
o2.o1.2	e 3	Allgemeine Elektrotechnik II V3: Di 5./6. Mi 5. S1: Mi 6. U2: Mo 5./6. U2: Mo 1./2. U2: Mi 1./2. U2: Di 2./3. U2: Do 4./5.	1 2 3 4 5	72o3 72o3 1617 1617 1617 1617 1618	Rentzsch-Holm
o2.o1.3 o2.o1.5 o2.o1.7	mk 4 mp 4 vc 4 vc 5	Allgemeine Elektrotechnik IV V1: Mo 1. P1: Mi ab 14.00 Uhr		14o1 73o2	Jäger
o2.o1.4	mk 5	Allgemeine Elektrotechnik V V1: Mo 3. P1: Mo ab 14.00 Uhr			Jäger
o2.o2.1 o2.o2.2	ee 4 ei 4 ee 4 ei 4	Grundlagen der Antriebstechnik V2: Di 1. Do 3. U1: Di 3. U1: Do 2.		72o3 72o1 72o1	Stock

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.o2.3	es 4	Grundlagen der Antriebstechnik V3: Mo 1./2. Fr 1. U2: Fr 3./4.		72o1 72o1	Stock
o2.o2.4	es 5	Antriebstechnik S1: Do 4.		72o1	Stock
o2.o2.5	es 6	Antriebstechnik V1: Do 1. S1: Fr 2. P2: Fr ab 14.00 Uhr		72o1 72o1 72o5	Stock
o2.o3.1	ei 4 ei 5 ei 4 ei 5	Bauelemente und Grundsaltungen V3: Mo 2. Di 3. Do 4. U1: Mo 1. U1: Do 6. U1: Mo 3. U1: Di 1.	 1 2 1 2	1511 1511 1516 1511 1512 1511 1511	Tegethoff
o2.o5.1 o2.o5.3	ee 4 ee 5 es 4 ee 4 ee 5 es 4 es 5	Grundlagen der Elektronik V3: Di 2. Do 1. Fr 2. U2: Mo 5./6. U2: Di 4./5. U2: Fr 5./6. U2: Mi 3./4. U2: D 2./3.	 1 2 	72o3 1511 1511 1516 1617 1618	Tegethoff Rentsch-Holm

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.o6.1	ee 4 ee5	Industrielle und Kommunikationselektronik I		1511 1516	Tegethoff
	ee 4	V2: Mo 4. Fr 1.		1516	
		U1: Fr 4.	1	1516	
		U1: Fr 3.	2	1516	
	ee 5	U1: Do 2. U1: Di 6.	1 2	14o1 1511	
o2.o6.2	ee 5 ee 6	Industrielle und Kommunikationselektronik II		15o8	Wichert
	ee 5	V1: Fr 4.		72o1	
		U1: Mo 6.	1	72o1	
		U1: Do 8.	2	72o1	
		P1: Do ab 15.oo Uhr		7423	
	ee 6	U1: Fr 5. P1: Di ab 16.oo Uhr		72o1	
o2.o8.1	e 3	Elektrische MeBtechnik I		52o3	Ebbesmeyer
		V2: Fr 1./2.		15o9	
		U1: Mi 3.	1	1516	
		U1: Do 5.	2	1516	
		U1: Do 6.	3	15o9	
		U1: Mi 1.	4	15o9	
		U1: Mi 2.	5	15o9	
o2.o8.2	ee 4	Elektrische MeBtechnik II		73o3	Ebbesmeyer
		P2: Do ab 14.oo Uhr Fr. ab 14.oo Uhr		73o3	
o2.o8.3	ei 4	P2: Mi ab 14.oo Uhr		73o3	
o2.o8.4	es 4	P2: Di ab 14.oo Uhr		73o3	

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.09.1 o2.09.2	es 6 ei 6 ee 6 ei 6	Meßumformertechnik V1: Mi 4. U1: Fr 5. U1: Fr 6. U1: Mi 5. U1: Mi 6.	 1 2 1 2	15o8 15o9 15o9 15o9 15o9	Ebbesmeyer
o2.1o.1	ee 4 ei 4 ee 4 ei 4	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I V2: Mi 3./4. U1: Do 2. U1: Do 4. U1: Do 1. U1: Fr 4	 1 2 1 2	15o1 1611 1611 1611 1611	Aldejohann
o2.1o.2	ei 5 ee 5 ee 6 ei 5 ee 5 ee 6	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II V2: Di 4. Mi 5. U1: Mo 4. U1: Di 1. U1: Mo 3.	 	62o1 161o 161o 161o	Aldejohann
o2.1o.3	ee 5 ee 6 ee 5 ee 6	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation III V1: Fr 3. U1: Di 6. U1: Di 5. U1: Di 2. U1: Mi 6.	 1 2 1 2	1612 1o1o 161o 161o 15o1	Aldejohann

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.12.1	ei 5	Prozeßautomation I V2: Mi 4. Fr. 5. U1: Fr. 6.		1516 1612 1612	Kevekordes
o2.12.2	ei 6	Prozeßautomation II P2: Fr. 2./3.		121o	Kevekordes
o2.12.3	es 5	Prozeßautomation I V2: Mi 4. Fr. 4. U1: Mi 3.		1516 1612 1516	Kevekordes
o2.12.4	es 6	Prozeßautomation II P2: Di 5./6		121o	Kevekordes
o2.13.2	ei 6	Prozeßrechner II P3: Di ab 14.00 Uhr		121o	Kevekordes
o2.14.1	es 5	Starkstrom- und Hochspannungs- anlagen I V2: Mo 2. Di 5. U1: Mo 3.		6o11	Bartmuß
o2.14.2	es 6	Starkstrom- und Hochspannungsanlagen II V2: Mo 4. Di 1. U1: Di 2. U1: Mo 6. S1: Mo 5. P3: Mo ab 14.00 Uhr	1 2	6o11	Bartmuß
o2.15.1	es 5 es 6 es 5 es 6	Digitale Steuerungstechnik V2: Di 4. Fr 1. U1: Mi 5. U1: Mi 6.		14o1 1516 1516	Kevekordes

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.16.2 o2.16.6	ee 5 ee 6 ee 5 es 6 ee 5 ee 6 es 5 es 6	Theoretische Elektrotechnik II V2: Mo 1. Di 3. U2: Mo 2./3. U2: Fr. 1./2. U2: Mo 4./5. U2: Fr 3./4.		72o3 1418 1512 1418 1512	Kaiser
o2.17.2	ee 5 ee 6 ee 5 ee 6	Nachrichtenübertragung II V1: Mo 5. U1: Do 6. P1: Do ab 15,00 Uhr U1: Mo 2. U1: Mo 4. P1: Di ab 14,00 Uhr	1 2	62o1 72o1 7423 1517 72o1 7423	Wichert
o2.5o.2 o2.5o.4 o2.5o.6	ee 6 ei 6 es 6 ee 6 ei 6 es 6 ee 6 ei 6 es 6	Regelungstechnik II V2: Mi 3. Do 2. U3: Do 3./4. Fr 6. U3: Do 1. Do 4./5. U3: Mo 2./3. Mi 2. P3: Mo ab 14,00 Uhr (nur für Tutoren) Di ab 14,00 Uhr P3: Mi ab 14,00 Uhr Do ab 14,00 Uhr		72o3 16o2 72o1 1511 14o1 1516 72o1 63o3 63o3 63o3 63o3	Bick
o2.5o1. o2.5o.3 o2.5o.5	ee 5 ei 5 es 5	Regelungstechnik I V2: Mi 1. Do 5.		72o3 72o3	Bick Bick
o2.5o.7 o2.5o.8 o2.5o.9	mk 6 mp 6 vc 5 vc 6 mk 6 mp 6 vc 5 vc 6	Regelungstechnik III V2: Mi 4. Fr 1. U2: Mi 5./6. U2: Do 6. Fr 2.		72o3 72o1 52o1 14o1	Bick

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.10.4 KKL	m 2	Konstruktionselemente I V3: Mi 2. Do 1./2. U3: Mi 9./11. U3: Mi 6./8. U3: Do 8./10.	1 2 3	1516 1508 1617 1610	Lüttmann
o3.10.5	m 3	Konstruktionselemente II V3: Di 4. Mi 5./6. U5: Do 8./12. U5: Mi 8./12. U5: Di 8./12.	1 2 3	1608 1510 1517 1508	Zelder
o3.11.1 KKM	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen V2: Di 1. Do 2. U1: Mi 4. U1: Fr 2.	1 2/3	1508 1511 1511 1511	Kottler
o3.11.2	mk 6	Spezielle Kolbenmaschinen P1:		4312	Kottler
o3.12.1 KKS	mk 5	Konstruktionssystematik V2: Mi 3. Fr 1. U3: Do 5./7. U3: Mi 4./6.	1 2	1609 1609 1417	Möllenkamp
o3.13.1	mk 5	Maschinendynamik V1: Mo 4. U2: Do 1. Do 4. U2: Di 6. Fr 4.	1 2/3	1601 1608 1601 1608	Wild

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.15.2	mp 6	Meßtechnik P1: Di ab 14,00 Uhr		4311	In
o3.17.1	e 1	Statik und Festigkeitslehre V2: Mo 1. Do 3. U2: Fr 3./4. U2: Fr 5./6. U2: Mo 3./4. U2: Mo 5./6.	1 2 3 4	15o1 15o1 15o1 15o1	Horn
o3.17.2	m 1	Statik V3: Mo 5./6. Fr 5. U2: Di 5. Fr 6.		16o1 16o8 16o1 16o8	Wild
o3.17.3	m 2	Festigkeitslehre V3: Mo 1. Fr 1./2. U2: Do 8./9. U2: Do 1o./11. U2: Mo 3./3.	1 2 3	16o8 16o8 16o8 16o8	Wild
o3.17.1	e 2	Statik und Festigkeitslehre V2: Di 3. Fr 4. U2: Do 5./6. U2: Mi 5./6. U2: Mi 4. Fr 1. U2: Fr 5/6. U2: Mi 5/6. U2: Do 3/4.	1 2 3 4 5 6	62o1 72o3 1511 1511 16o1 16o1 16o1 16o1	Kottler Meierfrankenfeld

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.o1.1 KEL	vc 1 vc 2	Elemente des Apparatebaus I V2: Fr 3./4. U1: Fr 6. S1: Fr 9		1618 1618 1618	Sieben
o3.o2.1 KET	mk 6	Energietechnik V2: Di 1. Do 4. U2: Di 2./3 U2: Do 5./6.	1 2/3	15o1 15o1	Horn
o3.o3.1 o3.o3.2 KFA	mk 6 mp 6 mk 6 mp6	Förderanlagen V1: Do 3. U1: Mi 3. U1: Fr 3. U1: Fr 5.	1 2/3	1511 1511 1511 1511	Kottler
o3.o4.1 KFO	mk 6	Fördertechnik V1: Mi 1. U1: Mi 2. U1: Fr 6.	1 2/3	1511 1511 1511	Kottler
o3.o6.1 KHF	mk 4	Höhere Festigkeitslehre V1: Fr 3. U2: Di 2./3. U2: Do 3. Do 5.	1 2/3	16o8 16o1 16o8	Wild
o3.o7.1 o3.o7.2 KHY	mk 4 mp 4 mk 4 mp 4	Olhydraulik und Pneumatik V1: Mi 1. U1: Mi 5. S1: Mi 6. U1: Di 1. S 1: Mi 3.		1616 1618 1618 1618 1618	Sieben

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.o8.2 KKD	m 3	Kinematik und Dynamik V3: Mi 1. Fr 2./3. U3: Mi 2. Do 5./6. U3: Mi 3. Do 2. Fr. 4.	1 2/3	16o1 16o1 16o1	Meierfrankenfeld
o3.o9.1 KKK	mk 4	Konstruieren mit Kunststoffen V1: Mi 2. U2: Mi 3./4. U2: Di 5./6.	1 2/3	16o8 16o8 16o8	Zelder
o3.1o.1 KKL	e 1	Einführung in die Konstruktionslehre I V1: Mi 4. U1: Di 2./3. L U1: Di 2./3. R	1/2 3/4	1616 1618 1618	Sieben
o3.1o.2	e 2	Einführung in die Konstruktionslehre II V1: Di 4. U1: Di 5./6. L U1: Di 5./6. R U1: Fr 5.	1/2 3/4 5/6	72o3 1618 1618 1618	Sieben
o3.1o.3 KKL	m 1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre V2: Mo 1. Do 4. U2: Do 1./2.		16o9 161o 161o	Vogel
o3.1o.3	m 2	Darstellende Geometrie und Projektionslehre V2: Mo 4. Di 1. U2: Mo 2./3. U2: Do 5./6. U2: Mo 5./6. R Fr. 6.	1 2 3	16o8 15o9 1617 161o	Vogel

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.18.1	mk 4	Strömungslehre V2: Di 1. Fr 2. U2: Do 2./3. U2: Di 2./3.	1 2/3	16o9 16o9 16o9	Möllenkamp
o3.19.1	mk 5	Grundlagen der Strömungsmaschinen V2: Mi 1. Do 3. U2: Di 4. Di 6. U2: Di 3. Di 5.	1 2/3	1516 1516 1516	Lüttmann
o3.19.2	mk 6	Spezielle Strömungsmaschinen V2: Di 4./5. U2: Mo 5./6. L Di 6. P2: Di ab 14.00 Uhr		16o9 16o9 4312	Vogel
o3.20.1	mk 4	Wärmelehre V2: Mo 2. Di 4. U2: Di 5./6. U2: Do 1./2.	1 2/3	15o1 15o1 15o1	Horn
o3.21.1	mk 5	Grundlagen der Werkzeugmaschinen V2: Mo 1. Di 2. U2: Di 3. Fr 2. U2: Di 4. Fr 3.	1 2/3	151o 15o9 15o9 15o9	Kaeder
o3.21.2	mk 6	Spezielle Werkzeugmaschinen V3: Mo 4. Do 2. Fr 2. S1: Do 5. S1: Mo 3.	1 2/3	15o8 15o8 15o8	In

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.21.2	mk 6	U1: Do 6. U1: Di 2./3. L P4: Fr ab 11.30 Uhr P4: Mo ab 15.00 Uhr P4: Do ab 14.00 Uhr	1 2/3 1 2 3	1508 1508 4311 4311 4311	In, Kaeder In Kaeder
o3.23.1	mk 6	Wärmeübertragung V1: Do 1. U1: Fr 3. U1: Fr 5.	1 2/3	1609 1609 1609	Möllenkamp
o3.23.2	mp 6	Wärmeübertragung V1: Fr 4. U1: Mi 2. U1: Mi 1.	1 2	1609 1609 1609	Möllenkamp
o3.24.1	mk 4 mk 5	Werkzeuge und Vorrichtungen V1: Do 4. U1: Mo 5./6. L U1: Mo 5./6. R V1: Mo 2. U1: Fr 3. U1: Do 1.	1 2 1 2/3	1508 1508 1508 1508 1508	In
o3.25.1	m 3 mk 4 mp 4 mk 4 mp 4	Fertigungsverfahren V1: Mo 5. . U1: Di 5./6. L U1: Mo 6. U1: Di 5./6. R V1: Fr 1. U1: Mo 3./4. L U1: Mo 3./4. R U1: Mo 2.	1 2 3 1 2/3	1410 1509 1410 1509 1508 1510 1510 1510	Kaeder

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
04.01.1	e 1	Grundlagen der Physik V3: Mo 2, Di 1, Fr 2, U2: Mo 3./4., U2: Mo 5./6., U2: Fr. 3./4.	1 2 3/4	6201 6203 6203 1417	vom Ende
04.01.2	e 2	Experimentalphysik V4: Di 1, Mi 2, Do 1, Fr. 2, V4: Di 2, Mi 1, Do 2, Fr 1., U2: Mi 5./6., U2: Fr 5./6., U2: Do 3./4., U2: Do 5./6., U2: Mi 3./4., U2: Di 5./6.	1-3 5-6 1 2 3 4 5 6	6203 6203 5201 1411 1401 1401 1401 1401	Weigele Primas
04.01.3	e 3	Spezielle Kapitel der Physik V2: Do 1, Fr. 3., S2: Do 2, Fr 4., U1: Sa 1./2. L U1: Sa 1./2. R U1: Sa 3./4. L U1: Sa 3./4. R	1 2 3 4/5	6201 6201 6203 6203 6203 6203	Roder

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o4.o1.4 o4.o1.7	m 1 vc 1 vc 2 m 1 vc 1 vc 2	Grundlagen der Physik V3: Di 4. Mi 3. Do 3. U2: Do 5./6. U2: Di 8./9.		62o3 1518 62o3	Primas
o4.o1.5	m 2	Experimentalphysik V3: Di 3. Mi 4. Do 4. U1: Mi 8. U1: Mi 1o. S1: Mi 9. S1: Mi 11.		62o3 1 62o3 2/3 62o3 1 62o3 2/3 62o3	Primas
o4.o1.6 o4.o1.9	m 3 vc 3 m 3 vc 3	Spezielle Kapitel der Physik V3: Mo 1. Di 2. Fr 1. U1,5: Do 4. Fr 5. L U1,5: Do 5. Fr 5. R U1,5: Do 6. Fr 6. L		62o1 1 1418 2/3 1418 1418	vom Ende
o4.o4.1 o4.o4.2 o4.o4.3	e 3 m 3 vc 3	Praktikum zur Experimentalphysik P2: Do 9.3o - 17.3o Uhr Sa 8.oo - 12.oo Uhr			Obermann Voß

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o5.o1.1	vc 1 vc 2	Allgemeine und anorganische Chemie V4: Di 5. Do 4./5. Fr 1.		52o1	Krahl
	vc 1 vc 2	U1: Fr 2. U1: Do 6.		52o1 52o3	
o5.o1.2 o5.o9.1	vc 2 mp 4	Organische Chemie I V3: Mo 3. Di 2./3.		52o1 52o3	Minas
	vc 2 mp 4	U1: Mo 2. U1: Mo 4. P1: Mo 5.		52o3 1417 53o1	
o5.o1.3	vc 3	Organische Chemie II V2: Di 1. Fr 4. U1: Fr 3. P4: Do ab 14.00 Uhr		52o3 1411 1411 53o1	Minas
o5.o2.1	vc _L 4	Betriebsmittel V2: Mo 2./3. S2: Mi ab 9.30 Uhr		44o3	Kalb
o5.o4.1	e 2	Grundzüge der Chemie V3: Di 2. Mi 1. Do 2. V3: Di 1. Mi 2. Do 1.	1 - 3 4 - 6	52o1 52o3 52o3 52o1 52o3 52o3	Krahl
o5.o4.1	m 1	Grundzüge der Chemie V3: Mi 1./2. Fr 4.		62o1 52o3	Weber
	m 2	V3: Mi 3. Fr 3./4.		52o1	Krahl

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o5.o5.1	vc 3	Chemische Technologie der Kunststoffe V3: Mi 3. Do 4. Fr 2.		62o1 1417 1417	Weber
o5.o5.2	vc _k 4 vc _k 5 vc _k 5 vc _k 6	Verfahrenstechnik Kunststoffe V3: Do 2./3. Fr 3. P6: Di ab 4. R		1417 52o3 53o1	Weber
o5.o6.1	vc _L 4 vc _L 5 vc _L 4 vc _L 5	Lackbindemittel I V2: Do 2./3. P3: Di ab 14.oo Uhr P3: Do ab 14.oo Uhr		52o1 32o1 32o1	Purucker
o5.o6.3	vc _L 6	Lackbindemittel III V2: Mi 1./2.		52o1	Purucker
o5.o7.1	vc 3 vc 4 vc 3 vc 4	Lösungsmittel V2: Do 1. Fr 5. U1: Mo 6. U1: Mo 5.		52o1 52o1 52o3 52o3	Staab
o5.o8.1	vc _k 4 vc _k 5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V3: Mo 3. Mo 4. Do 4. P3: Do ab 14.oo Uhr		62o1 52o1 15o9 44o3	Klemm

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o5.1o.1	vc 3	Physikalische Chemie V3: Mi 1. Mi 4. Do 2. U1: Mo 5. P2: Mi ab 14.00 Uhr		14o1 52o1 15o9 52o1 53o2	Klemm
o5.11.1	mp 4	Technische Chemie der Kunststoffe I V3: Mi 4. Fr 3./4. P1: Mi 8./9. L		52o3 62o3 43o1	Staab
o5.11.2	mp 5	Technische Chemie der Kunststoffe II V3: Mi 3. Do 2./3. U1: Mo 2. P1: Mi 11./12. L		52o1 1418 62o3 43o1	Staab
o5.11.3	mp 6	Technische Chemie der Kunststoffe III V3: Mo 4. Do 4./5.		52o3 62o3	Staab
o5.12.1	vc 5	Chemisch-Physikalische Untersuchungsmethoden V3: Mo 2. Mi 2./3. P3: Do ab 14.00 Uhr L		52o1 15o8 53o1	Klemm
o5.13.1	vc _L 5	Herstellung von Beschichtungstoffen II V2: Do 4./5. P3: Do ab 14.00 Uhr		52o3 43o9	Purucker
o5.15.1	vc _L 4	Grundlagen der Herstellung- und Auftragstechnik I V2: Di 4./5.		44o3	Kalb

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o5.15.2	vo _L 5	Grundlagen der Herstellung- und Auftragstechnik II V3: Di 1./2. Fr 5.		44o3	Kalb
o5.15.3	vo _L 6	Spezielle Herstellung- und Auftragstechnik V2: Mo 5./6. P3: Do ab 9.30 Uhr		44o3	Kalb
o5.17.1	vc _k 6	Kunststoffherstellung V2: Do 1. Do 5.		1518 62o1	Weber
o5.18.1	vc _L 4	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V3: Mi 1. Fr 2./3. P3: Do ab 9.30 Uhr		44o3	Kalb

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o6.o1.1	e 2	Grundzüge der Technologie I V2: Mo 2.		72o3	Hellmund
o6.o1.2	e 3	Grundzüge der Technologie II V2: Mo 3. Mi 4. S1: Di 1o. S1: Di 11. U1: Di 2./3. L U1: Mi 3. U1: Di 2./3. R	1 2 1 2/3 4/5	72o3 62o1 52o1 52o1 16o2 1662 16o2	Hellmund
o6.o2.1	vc 1	Metalltechnologie I V2: Di 1. Mi 1.		16o1	Hellmund
o6.o2.2	vc 2	Metalltechnologie II V2: Mo 1. Mi 2. U1: Mo 5. S1: Mo 6.		52o1 16o2 16o2 16o2	Hellmund
o6.o3.1	m 1	Grundlagen der Werkstoffkunde V1: Mo 4. U1: Fr 1./2. L P1: Fr 1./2. R		16o2 16o2 42o3	Hellmund
o6.o3.2	m 2	Angewandte Werkstoffkunde V3: Di U1,5: Do 5./11. (4 Gruppen) P1: Ort und Zeit nach Vereinbarung		17o1	Altmiks
o6.o4.1	m 3	Umformtechnik V2: Di U1: U1: Di 5./6. L U1: U1: Di 5./6. R	2 4	17o1 17o1 17o1	Altmiks

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o7.o1.2	mp _H 6	Holzbe- und -verarbeitung II V1: Mo 2. U2: Di 1./2.		42o2	Weitland
o7.o4.1	mp _H 6	Holzoberflächenbehandlung V1: Mo 3. U1: Di 3.		42o2	Weitland
o7.o4.2	vc _L 5	Holzoberflächenbehandlung V2: Mo 4./5. S3: Di 6. Do 4./5.		42o2	Weitland
o7.o5.1	mp _H 4	Holztechnologie V3: Di 4. Do 1./2. U2: Di 5. Do 3. S1: Do 6		42o2	Weitland
o7.o6.1	mk 4	Kunststoffverarbeitung V1: Do 8. P1: Do ab 15.00 Uhr		1612 4311	Willmes
	mk 5	P1: Do 4./6.		4311	Willmes
o7.o7.1 o7.o7.4	mp _K 4	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V3: Di 4./5. Mi 2. S2: Di 6. Fr 2. P2: Di ab 14.00 Uhr		151o	Vezin
	vc _K 4			151o	
	mp _K 4			4311	

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
07.07.2 07.07.5	mp _K 5 vc _K 5	Kunststoffverarbeitung u. -maschinen V5: Di 1./2. Mi 1. Fr. 5./6. S2: Di 3. Fr 3.		1510 1510	Vezin
	mp _K 5	P2: Fr ab 14.00 Uhr		4311	
07.07.6	vc _K 6	Kunststoffverarbeitung - Praktikum P4: Mo ab 10.30 Uhr		4311	Willmes
07.08.1	mp _K 6	Kunststoffwerkzeuge V3: Mo 3. Di 1./2. U1: Di 5. S2: Di 3./4.		1601 1418 1418 1418	Willmes

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o8.o1.1	ee 5	Arbeits- und Betriebslehre V2: Do 3./4.		1715	Schneider
o8.o1.2	ei 4	Arbeits- und Betriebslehre V2: Di 2. Fr 3.		1715	Schneider
o8.o1.3	ei 5	Arbeits- und Betriebslehre S1: Di 5./6. L S1: Di 5./6. R	1 2	1715	Schneider
o8.o1.4	es 4	Arbeits- und Betriebslehre V2: Di 3./4.		1715	Schneider
o8.o1.5	vc 6	Arbeits- und Betriebslehre V2: Fr. 4./5.		1715	Schneider
o8.o2.1	vc 6	Fabrikanlagen V1: Mo 3. S1: Di 1.		1715	Schneider
o8.o3.1	mK 6	Industriebetriebslehre V2: Mo 1./2. S1: Mo 5./6. R		1715	Schneider
o8.o3.2	mp 6	Industriebetriebslehre V2: Do 1./2. S1: Mo 5./6. L		1715	Schneider

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o9.o1.1	e 3	Wirtschaftswissenschaften I V1: Mo 4. S1: Mi 2. S1: Mi 1. S1: Di 3. S1: Mi 3.	1 2 3 4/5	62o1 1714	Zabel
o9.o1.2 o9.o1.3 o9.o1.4	ee 4 ei 4 es 4 ee 4 ei 4 es 4	Wirtschaftswissenschaften II V1: Mo 3. S1: Mo 1./2. L S1: Mo 1./2. R S1: Fr 1./2. L S1: Fr 5./6. L	1 2	52o3 1714	Zabel
o9.o1.5 o9.o1.7	vc 2 m 1 m 1 vc 2	Wirtschaftswissenschaften I V1: Di 1. S1: Di 6. S1: Mi 4.		1714	Zabel
o9.o1.8	m 2	Wirtschaftswissenschaften II V1: Di 2. S1: Mo 5./6. R S1: Mo 5./6. L	1 2/3	14o1 1714	Zabel
o9.o1.6	vc 3	Wirtschaftswissenschaften II V1: Di 4. S1: Di 5.		1714	Zabel