

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 13: Naturwissenschaften II

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fachbereich 13 Naturwissenschaft II

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Fachbereich 13

Warburger Straße 100

4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60-21 45

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Weber, FHL

Sprechstunde

des Dekans: Di 10.00 - 12.00 Uhr

Raum: J 2.142

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Kettrup

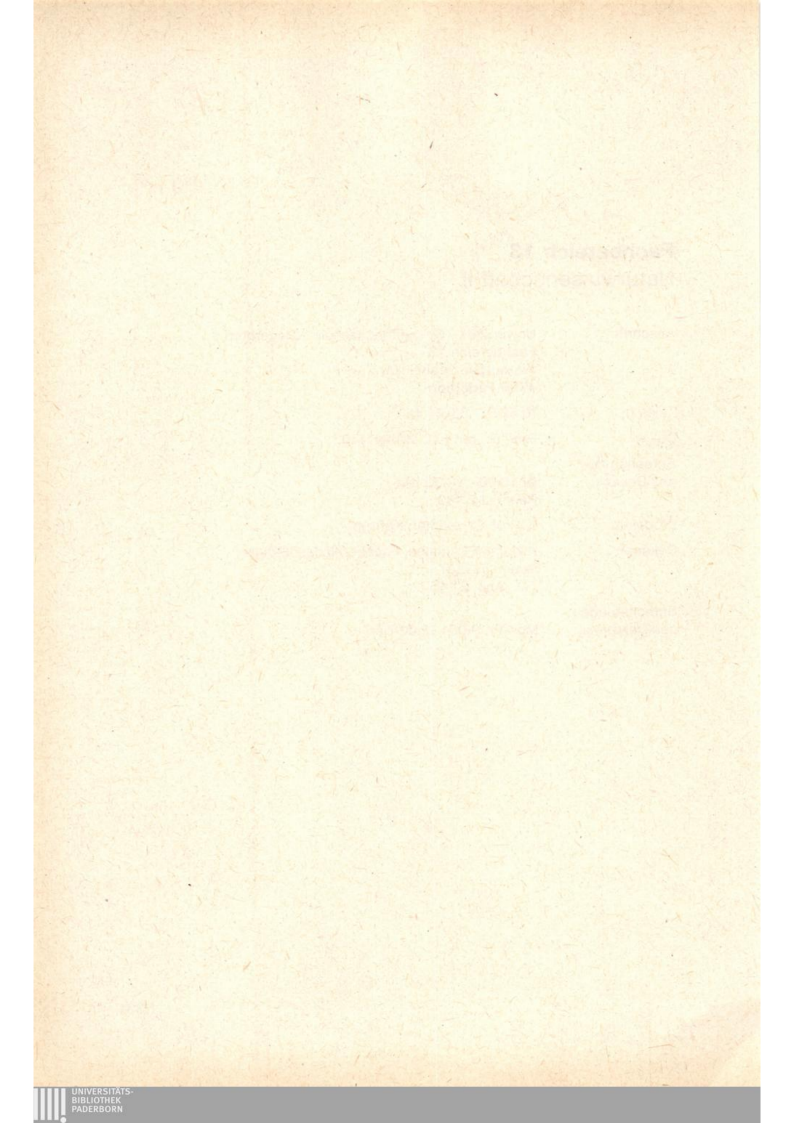
Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin

Raum: J 2.137 Tel.: App. 21 45

Sprechstunden

des Dekanats: Mo - Fr. 9.00 - 12.00 Uhr

331



Brückenkurse

130001	Englisch Ü 3: nach Vereinbarung		N.N.
130002	Deutsch Ü2: nach Vereinbarung Ü2: nach Vereinbarung	1 2	N.N. N.N.
130002	Deutsch für Wiederholer Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
Chemie			
131000	Chemisches Kolloquium K 2: Mo 17 – 19	D 2	Die Hochschul-

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

Aligei	neme	Anorg	Jamis	scrie una A	Anaiyu	ische C	menne
132001	ch 2	Allgem	eine C	Chemie II			
	L2	V 4:	Mo	7- 9		A 4	Krahl
			Di	7-9			
		S 2:	Мо	9-11	1	A 4	Krahl
					2	J 2.130	Reininger
		P 8:	Mo	13-17		J 3.113	Flechtner/
							Krahl/
							Reininger *
132002	ch 2	Anorga	anisch	e Chemie I			
.02002		V 3:	Мо	11-12		A 4	Krahl
			Do	12-13			Marsmann
			Fr	11-12			Reininger
		P 4:	Mi	13-17		J 3.113	Marsmann
						J 3.128	Gerlach
						J 3.137	Klostermann/
							Sellmann/
							N.N.
132003	LS 4	Finfüh	rung ir	die Anorganis	sche		
102000		Chemi	-	Carlo de la carlo	0 5 15 3 1/m		
		V 3:	Мо	11-12		A 4	Marsmann
			Do	12-13			
			Fr	11-12			
		P 4:	Mi	13-17		J 3.113	Marsmann
						J 3.128	Sellmann
		eritor to				J 3.137	Gerlach/
							Klostermann/
							N.N.
132004	ch 4	Instrur	nentel	le Analytik I			
		V 2:	Mi	9-11		A 4	Sellmann
		S 2:	Мо	11-13	1	A 2	Würminghausen
					2	J 2.331	Bensmann

lehrer der Chemie

132005	ch 4	Grundpraktikum Instrumentelle Analytik I	100	
		P 4: Mo 13-17 1	J 2.123	Sellmann/ Würminghausen
		Mo 13-17 2	J 2.208	Sellmann/ Bensmann
132006	chl 6	Metallorganische Chemie		
	(WP) chc 6 (W)	V 2: Do 10-12	H 6	Sellmann
132007	chl 6	Praktikum Anorganische Chemie		
AUT No test	(WP)	P 4: Fr 13-17	J 3.326	Sellmann/ N.N.
132008	chl 6	Analytische Chemie II		
		V 2: Di 8-10 S 2: Do 8-10	J 2.331	Lendermann
132009	chc 8	Grundlagen der	-	
	chi 8 chi 6	Oberflächenanalyse V 2: Mo 15-17	D 3.344	Riepe
132010	ch	Moderne Ergebnisse der Anorgani-		
		schen und Analytischen Chemie S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann N.N.
132011	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeits- stoffe		
		V 2: nach Vereinbarung		Reininger
132012	е	Elektrochemische Stromquellen		
	H I, II (WP)	v 2: nach Vereinbarung		Krahl
132013	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		S 4: nach Vereinbarung	Sec. 16.	Lendermann
132014	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		66
		S: ganztägig		Marsmann
132015	chl 7	Anleitung zu Diplomarbeiten H I Chemische Laboratoriumstechnik S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132016	LS II 9	Anleitung zu Staatsexamensarbei-		
102010	LOIIIO	ten		
		S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann
132017	chc 9	Anleitung zu Diplom- und Doktor- arbeiten		
		S 4: nach Vereinbarung	J 4.233	Sellmann

Organische Chemie

133001	ch 2	Organi V 4:	sche (Chemie I 11 – 13 9 – 11		A 4	Senger
		S 1:	Do	11-12	1	D 3.344	Minas/Murawski
		•	Do	11-12	2	A 5	Boos/Schott
	ch 2		Do	11-12	3	A 6	Seela/Winkeler
	(W)	Ü 1:	Fr	9-10	1	A 5	Minas/Murawski
	(44)	0 1.	Fr	10-11	2	A 5	Willias/ Williawski
				10-11	-	A 3	
133002	ch2			das Praktiku	m		Approximation of
	(W)			Chemie			
		V 1:	Fr	12 – 13		A 5	Senger
133003	ph 2			Chemie für Phy	siker		
		V 2:	Fr	7- 9		A 6	Senger
133004	ch 4	Organi	sche (Chemie II			
	The same	P4	Do	13-18		J 4.221	Minas
			Fr	8-17		J 4.320	Seela/
							Senger/
			- 3/	charle causing yes			Schlimme/
							Murawski/
							Ott/
							Winkeler
133005	ch	Organi	ech-Cl	hemische Prod	uktions-		
100000	ab 5.	The state of the s		der Großindust			
	Sem.	V 2:		Vereinbarung			Minas
	(W)	E:		Vereinbarung			Sucrow
1	(**)	-	Haci	i vereinbarung			Sucrow
133006	chc 6			Chemie IV	e in the		
	chi 6	V 3:		9-10		A 5	Sucrow
			Mi	9-10	100		
			Do	9-10			
		S 2:	Di	10-11	unicidades.	A 5	Sucrow
			Mi	10-11			Murawski
		Ü 1:	Do	10-11			Wolf
133007	chi 6			hemisches			
		Fortge: Nachzi		enenpraktikun	n für		
		P:		r nachmittags		J 4.119	Sucrow
		Ü 1:	Fr	9- 9		A 5	Sucrow
						FINA	Wolf
							Wonnemann
			1				TO MICHIGAN

133008	chl 6	Organische Chemie III		
	chr 6	V 4: Mo 9-10	J 2.331	Minas
	(WP)	Fr 8-9	A 4	
		Mi 14-15	A 5	Senger
		Do 12-13	D 3.344	
		S 2: Mi 15-16	A 5	Senger
		Fr 9-10	A 4.	Minas
	SM G	P 12: Do 13-18	J 4.311	Minas
	ese a	Fr 8-17	J 4.320	Senger/ Murawski
133009	chc 6	Organische Chemie (Kohlen-		
100000	chi 6	hydrate)		
	OIII O	V 1: Mo 12-13	A 6	Seela
133010	chc 6	Biochemie		See 1
133010	(WP)	Ü 1: Fr 15–16	A 4	Boos/Schott
133011	chc 6	Spektroskopische Methoden	7	Doos/ Schott
133011	chi 6	in der Organischen Chemie		
			A 5	Wolf/
	(W)	S 1: Mo 9-10	AS	Wonnemann
100010				wonnemann
133012	chc	Spezielle Kapitel		
	chi	der Organischen Chemie	Sport (0
	ab 7.	V 1: Mo 11 – 12	H 4	Sucrow
	Sem.			
	(W)			
133013	LS II 8	Schwerpunktpraktikum in Organi-		
		scher und Biologischer Chemie		
		P 12: nach Vereinbarung	A 0.313	Kettrup/
	39			Seela/
				Bornemann/
				Boos/
				Bußmann/
				Ott/
				Rosemeyer/
				Schott/
				Winkeler
133014	LS16			
	LS II 6	Chemie		
		V 3: Mo 10-12	A 6	Seela
		Di 9-10	A 4	
133015	chc	Mitarbeiterseminar		
	chi	S 2: nach Vereinbarung		Schlimme
133016	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen		
	chi	Arbeiten	1	
	A TOP OF	P: ganztägig		Schlimme
133017	chc	Mitarbeiterseminar		
100017	chi	S 2: nach Vereinbarung	J 5.205	Seela
100010			0 0.200	Journal
133018	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen		
	chi	Arbeiten		Cools
		P: ganztägig		Seela

133019	chc	Mitarbeiterseminar		
	12 6 /	S 2: Fr 15-17		Sucrow
133020	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow
		P: ganztägig		Sucrow
Physil	kalisch	e Chemie		
134001	ch 4	Physikalische Chemie II V 2: Di 9-10 Fr 9-10	A 6	Stegemeyer
		S 2: Di 10-11 Fr 10-11	A 6	Stegemeyer Pape
134002	chc 4 chi 4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum		
	chr 4	P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Hiltrop/ Klemm/ Pape/ Pollmann Stille
134003	ch 4	Physikalisch-Chemisches Grund- praktikum		
		P 4: nach Vereinbarung	J 1.117	Hiltrop/ Klemm/ Pape/ Pollmann/ Stille
134004	chc 4	Proseminar zum Physikalisch-Che-		
	chi 4	mischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann
134005	chc 6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12	J 2.331	Pollmann
		S 1: Do 12-13	J 2.331	Pollmann/ Hiltrop
134006	chc 6 . chi 6	Physikalisch-Chemische Rechenü- bungen II		
		Ü 2: Fr 11 – 13 1	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
		2	A 6	Stegemeyer/ N.N.
134007	chc 6 chi 6	Physikalisch-Chemisches Prakti- kum für Fortgeschrittene		
		P 12: nach Vereinbarung	J 1.117	Stegemeyer
			J 1.302	Bergmann
			J 1.306	Hiltrop
			J 1.209	Pape/ Stille

134008	chc 6 chi 6	Proseminar zum Physikalisch- Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene	
V.		S 2: nach Vereinbarung	Stegemeyer/ Bergmann/ Hiltrup/ Pape/ Stille
134009	LS II 6	Physikalische Chemie II: Elektro-	
		Chemie V 2: Di 14-15 J 2.331 Do 10-11 Ü 1: Di 15-16 P 2: nach Vereinbarung	Klemm
134010	LS,II	Physikalische Chemie: Schwerpunktpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Klemm
134011	chc chi (W)	Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie V 2: Mo 14-16 D 3.344	Kuss
134012	LS chl chk	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Klemm
134013	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar S: nach Vereinbarung	Pollmann Stegemeyer
134014	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung	Pollmann
134015	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung	Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

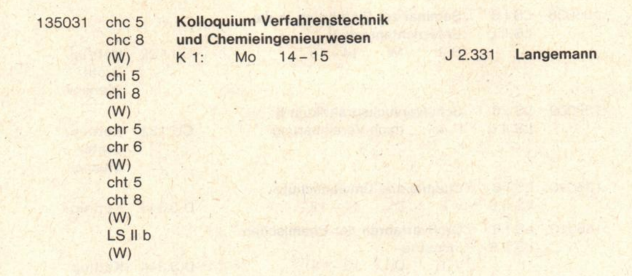
135001	ch 4	Techni	sche C	chemie I		
i de an	cht 4 LS II b chl 6 (WP)	V 3:	Mo Do	8-10 8- 9	D 3.344	Langemann
135002	ch 4	Semina	ar zur	Technischen Chemie I		
	cht 4 LS II b chl 6 (WP)	S 1:	Do	9-10	D 3.344	Langemann

135003	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: Di 12-16 1 Mi 12-16	NW 2.21	9 Langemann Frommfeld/ Brandt
135004	ch4 (W) cht 4 LS II b (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)	A STATE OF THE STA	Frommfeld/ Brandt
135005	chr 6 cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Technische Chemie II V 3: nach Vereinbarung		N.N.
135006	chr 6 cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Seminar zur Technischen Chemie II S 1: nach Vereinbarung	Mark D	N.N.
135007	chc 8 chi 8 chr 6 cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik V 2: Mo 15-17	J 2.331	Frommfeld
135008	chc 8 chi 8 chr 6 (WP) cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Ü 2: Mi 12-14	D 3.344	Oertmann

135009	chi 8 (W) chc 8 (W) chr 6 (W) cht 5 cht 8 (W) LS II b (W)	Seminar zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
135010	chr 6	Verfahrenstechnische Rechen- übungen Ü 4: nach Vereinbarung		N.N.
135011	chi 8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: Di 15-17	D 3.444	Warnecke
135012	chi 8 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik II (Techn. Wahlpflichtfach II) S 1: Di 17-18	J 2.331	Flechtner
135013	chi 8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW 1.22	5 N.N.
135014	chi 8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung	NW 1.22	5 N.N.
135015	chi 8 (WP)	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)		
135016	chc 8 chi 8	Technische Chemie III a V 2: Di 8-10	D 3.344	Langemann
135017	chc 8 chi 8 chc 8 chi 8 chr 6	Seminar zur Technischen Chemie III S 1: Fr 9-10	D 3.344	Langemann/ Brandt

135018	chc 8	Fortgeschrittenen-Praktikum Tech-		
	chi 8 chr 6	nische Chemie P 12: Do 12 – 16 Fr 9 – 17	NW 1.225	Langemann/ Warnecke/ Brandt/ Oertmann
135019	chc 8 (W) chi 8 (W) chr 6 (W)	Proseminar zum Fortgeschrittenen- Praktikum Technische Chemie S 1: nach Vereinbarung (eine Woche vor Praktikumsbeginn)		Warnecke/ Brandt/ Flechtner/ Oertmann
135020	chc8 (WP) chi 8 (W) chr 6 (WP) cht 5 cht 8 (W) LS II b (W) ch 4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Langemann
135021	chc 5 chc 8 (W) chi 5 chi 8 (W) chr 5 chr 6 (W) cht 5 cht 8 (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Mo 10-12	D 3.344	Langemann
135022	chc, chi	Mitarbeiter-Seminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Langemann
135023	chc 9 chc 10 (WP) chi 9 chi 10 (WP) chr 7 (WP) LS II b (WP)	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: Do 14 – 16	NW 2.40	1 Langemann

135024	chc 5 chc 8 (W) chi 5 chi 8 (W) chl 5 chl 6 (W) chr 5 chr 6 (W) cht 5 chr 8 (W) LS II b (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran) Ü 2: nach Vereinbarung	
135025	chc 8 chi 8	Technische Chemie III b V 1: Fr 14-15	J 2.331 Hammer
135026	chi 5 chi 8 (W) chc 5 chc 8 (W)	Technische Heterogene Katalyse V 1: Fr 15-16	J 2.331 Hammer
135027	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135028	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 N.N.
135029	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung	Langemann
135030	cht 5 cht 8 (WP) LS II b (WP)	Praktikum Didaktik der Chemietechnik P 2: nach Vereinbarung	NW 1.225 Langemann



Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136001	Lp 2	Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie V 1: Mo 10-11	CU 132	Ohrbach
136002	Lp 2	Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11-12	CU 132	Ohrbach
136003	Lp 2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleit- seminar		
		P 3: Mi 14-17	CU 132	Kettrup/ Ohrbach/ Maasfeld
136004	Lp 4	Schulpraktische Studien P 1/S 2:nach Vereinbarung		Ohrbach Vollmer
136005	Lp 6	Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II V 2: Mi 10-12	J 5.321	Kettrup
136006	Lp 6	Ausgewählte Kapitel der Analyti- schen Chemie		0200000
		V 1: Fr 9-10 P 2: Fr 10-12	CU 132	Kettrup/ Ohrbach Ohrbach/ Maasfeld
136007	LS I 4 LS II 4	Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II		med groups
		V 2: Di 14-16	A 6	Kettrup

136008	LSI6 LSII6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II		
		S 2: Mi 14 – 16	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136009	LS16	Schulversuchspraktikum II		
	LS II 6	P 4: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/ Grote/ Stenner
136010	LS16	Chemie und Umweltschutz		
	LS II 6	V 2: Di 10 – 12	D 3.344	Kettrup
136010	LSI6 LSII6	Großverfahren der Chemischen Industrie		
		V 1: Di 13-14	D 3.344	Kettrup
136011	LS 16	Geschichte der Chemie		
	LS II 6	V 2: Mi 10-12	D 3.344	Grote
136012	LS II 8	Schwerpunktpraktikum		
		P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach/ Seshadri
136013	LS I/II	Anwendung von Komplexbildnern		
		in der Analytischen Chemie		
		V 2: Fr 10-12	D 3.344	Seshadri
136014	Lb	Chemie-Kurs für Lehrer an berufs- bildenden Schulen		
		V 3: Mo 10-13	A 5	Kettrup
136015	L	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136016	ch, L	Mitarbeiterseminar		
		S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136017	L	Exkursionen		
		E: nach Vereinbarung		Kettrup
136018	ch, L Lp, S I, II	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	H I, II	S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137001	chk 4	chk 4 Kunststoffchemie				
	chb 4	V 2:	Di	8-9	H 5	Weber
			Mi	8-9	J 2.331	
		S 1:	Do	8- 9	H 5	
137002	chk 4			der Kunststoff-		
	chb 4	prüfte P 2:	chnik Do	14-18	P 44.02	Weber

137003	chk 6	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe: Duromere V 2: Di 9-10 H 5 Weber						
		Mi 9-10	J 2.331	weber				
137004	chk 6	Grundlagen der Kunststoff- herstellung V 1: Fr 9-10	J 2.331	Weber				
137005	chk 6	Kunststoffherstellung	0 2.001	Webei				
		P 2: nach Vereinbarung	J 1,318	Weber/ Vongehr				
137006	chk 6	Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie						
		V 2: Do 9-10 Fr 8-9 P 2: nach Vereinbarung	H 5 J 2.331	Weber				
		1 2. Hach verembaring	J 1.310	Weber/ Vongehr				
137007	chk 6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe						
		V 3: Di 10 – 12 Fr 10 – 11	J 2.331	Klemm				
137008	chb 6	Lackbindemittel II						
		V 3: Mo 12 – 13 Di 10 – 12 P 4: nach Vereinbarung	D 3.344 A 4	Goldschmidt				
137009	chb 6	Lackherstellungs- und Auftrags- technik						
		V 2: nach Vereinbarung		Goldschmidt				
137010	chb 6	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe						
		V 3: Di 12 – 13	A 4	Goldschmidt				
		Mi 10 – 12 P 3: Mo 14 – 17	A 6					
137011	chb 6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen II						
	100	V 2: Di 14-16 P 3: Di 16-19	A 4	Knappe				
137012	chb chk	Umweltschutzprobleme beim industriellen Lackierprozeß						
	(W)	S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt				

			No Lote No. 7	
		Control of A Miles	North St.	
		set max minimum		
			Managridal Park	
	Total Control		bo - Are C	
ALBERT !				
and the last of the				
			e la manuel de la companie de la com	
		don't be the first		
				C MAI
	LA TE			
		graday Maked 79 s		