

### Universitätsbibliothek Paderborn

# Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Fachbereich 6: Naturwissenschaften

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

## Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 6

479 Paderborn

Pohlweg 47-49

Telefon:

(0 52 51) 60 - 2 50

Dekan:

o. Prof. Dr. rer. nat. Schröter

Sprechstunde

des Dekans:

Mi 11.30-12.30 Uhr

Fr 11.30-12.30 Uhr

Prodekan:

Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Schlimme

Dekanat:

Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin

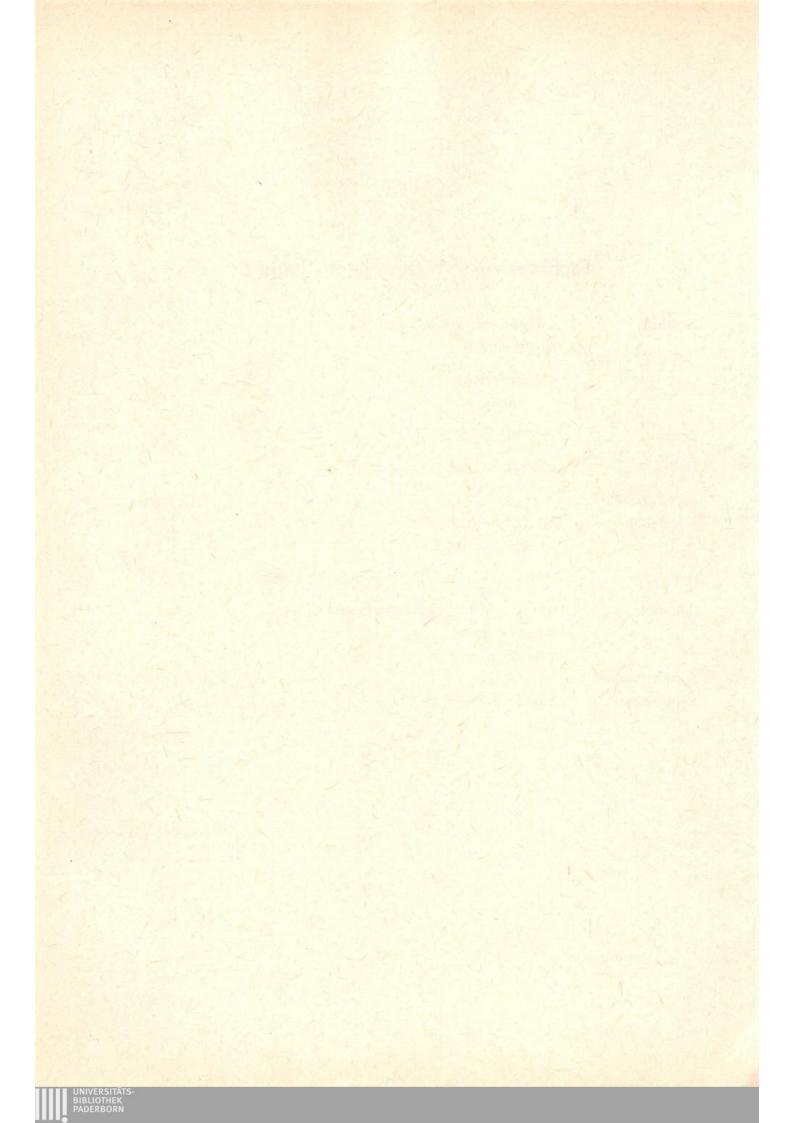
Raum: P 12.16

Tel.: App. 250

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr



SONDI	ERVERAN	STAL	TUN	G				
060000		Semin	ar zu	ım Forschung	sschwer	-		
		punkt	"Zw	ischenmoleku	lare			
		Wech	selwir	kungen in a	nisotrop	er		
		Mater	rie"					
		S 2:	nach	Vereinbarun	g			Pollmann / Roder/Spaeth/
								Stegemeyer
PHYSII	K							
061001		Physi	kalisc	hes Kolloquii	ım			
		K 2:	Do	17.00—19.00	Uhr		P 6203	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002	ph, ma	Brück	enkur	s für die inte	grierten	1		
	ch	Studie	engän	ge Physik,				
		Math	emati	k, Chemie				
		vom :	22. 9.	<b>—</b> 8. 10. 1975				
		V 6:	Mo	10.30—12.30	Uhr	1	P 1501	Meyer
				10.30—12.30		1		
				10.30—12.30		1		
		V 6:	Mo	10.30—12.30	Uhr	2	P 1511	Stormberg
			Di	10.30—12.30	Uhr	2		
			Mi	10.30—12.30	Uhr	2		
061003	e			s für den int	-	n		
			10000	g Elektrotech	nik			
				<b>- 8. 10. 1975</b>				
		V 6:		10.30—12.30			P 1508	Hangleiter
			Di	10.30—12.30		1		
		***	Mi	10.30—12.30		1		
		V 6:	Mo	14.00—16.00			P 1508	Niklas
			Di	14.00—16.00		2		
			Mi	14.00—16.00	Uhr	2		
EXPER	IMENTAL	PHYS	IK					
061101	ph 1	Exper	iment	alphysik I				
	gy	V 5:		9.30-10.30	Uhr		P 6203	N. N.
			Mi	9.30-11.30	Uhr	]	P 6201	
			Do	11.30-13.30	Uhr			
		Ü 2:	Di	14.00-16.00	Uhr	1 ]	P 1412	
			Di	16.00—18.00	Uhr	2		
061103	ph 3	Experi	iment	alphysik III				
	gy	V 4:			Uhr	1	P 6203	Spaeth
	0,	100	Service Control		The state of the s	1	0200	-Puctit

Do 10.30—12.30 Uhr

Di 16.00—18.00 Uhr 2

Ü 2: Di 14.00-16.00 Uhr 1 P 1411 Niklas

ma 3

061104	ph 5	Physikalische Meßmethoden	
	gy 5	V 4: Do 8.30-10.30 Uhr P 6203	N. N.
		Fr 9.30—11.30 Uhr	
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	
061105	ph 5	Angewandte Physik	
		S 2: nach Vereinbarung	Roder / Spaeth
061110		Seminar über aktuelle Fragen	
		der Festkörperphysik	
		S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr P 6203	Spaeth
061111		Anleitung zu wissenschaftlichen	
001111		Arbeiten	
		S: nach Vereinbarung	Spaeth
		5. Hadi verembarang	Spacin
061140	ch 1	Experimentalphysik I	
		V 4: Di 9.30—11.30 Uhr P 6201	vom Ende
		Fr 11.30—13.30 Uhr	
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 1417	
061150	ma 1	Experimentalphysik I	
		V 4: Di 8.30— 9.30 Uhr P 6203	Weigele
		Mi 8.30— 9.30 Uhr P 6201	
		Do 10.30—11.30 Uhr	
		Fr 8.30— 9.30 Uhr	
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr 1 P 1417	
		Mi 11.30—13.30 Uhr 2	
061160		Experimentalphysik I	
061160	0.7.0	V 3: Mi 9.30—11.30 Uhr 1/3 P 6203	Schwermann
	e I a	Fr 7.30— 8.30 Uhr	Salweimann
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr 1	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr 2 P 1411	
		Fr 9.30—11.30 Uhr 3 P 1418	
	e 1 b	V 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr 4/6 P 6203	Krafft
		Fr 8.30— 9.30 Uhr	
		Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr 4 P 1509	
		Mi 11.30—13.30 Uhr 5	
		Fr 9.30—11.30 Uhr 6 P 1501	
061170	i 1	Grundlagen der Physik	
		V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr P 6201	vom Ende
		Fr 10.30—11.30 Uhr	
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr 1 P 1417	6.1
		Do 9.30—11.30 Uhr 2 P 1412	Schwermann
		Fr 11.30—13.30 Uhr 3 P 1418	

061172 i 3	Spezielle Kapitel der Physik		
	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 6201	Meyer zur
	Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr 1		Capellen
	Do 11.30-13.30 Uhr 2		
	Do 17.00-19.00 Uhr 3		
061181 m 3	Experimentalphysik II		
	V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 6201	Primas
	Do 9.30-10.30 Uhr		
	Ü 2: Mo 11.30-13.30 Uhr 1	P 1410	
	Di 14.00-16.00 Uhr 2	P 1418	
	Di 16.00—18.00 Uhr 3		
	Do 14.00—16.00 Uhr 4	P 1412	
061192 ph 3	Physikalisches Praktikum II		
	P 4: Mo ab 14.00 Uhr	P 5401	Primas
	Mi ab 14.00 Uhr		Weigele
061193 ph 4/5	Physikalisches Praktikum III		
	P 4: Mo ab 14.00 Uhr	A 226	Hoentzsch
061194 ph 5	Fortgeschrittenen-Praktikum I		
	P 4: Di ab 14.00 Uhr	P 4201	Roder
061196 ch 1	Praktikum zur Experimentalphysik		
	P 4: ganztägig		
	16. 2. — 24. 2. 1976 1	P 5401	vom Ende
	24. 2. — 3. 3. 1976 2		Meyer zur
			Capellen
	4. 3. — 12. 3. 1976 3		N. N.
THEORETISCHE			
061201 ph 3	Theoretische Physik I		
	(Mechanik, Elektrostatik)		
	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1411	Schröter
	(Mechanik, Elektrostatik)	P 1411	Schröter
061202 ph 3	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr Theoretikum zur	P 1411	Schröter
061202 ph 3	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr  Theoretikum zur Theoretischen Physik I		
061202 ph 3	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr Theoretikum zur	P 1411	Schröter Meyer
061202 ph 3 061205 ph 5	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr  Theoretikum zur Theoretischen Physik I		
	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr  Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 3: Do 14.00—16.30 Uhr  Theoretische Physik III (Quantenmechanik)	P 1411	Meyer
	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr  Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 3: Do 14.00—16.30 Uhr  Theoretische Physik III (Quantenmechanik) V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr		
	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr  Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 3: Do 14.00—16.30 Uhr  Theoretische Physik III (Quantenmechanik) V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr	P 1411	Meyer
	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr  Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 3: Do 14.00—16.30 Uhr  Theoretische Physik III (Quantenmechanik) V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1411	Meyer
	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr  Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 3: Do 14.00—16.30 Uhr  Theoretische Physik III (Quantenmechanik) V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr  Spezielle Probleme	P 1411	Meyer
061205 ph 5	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr  Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 3: Do 14.00—16.30 Uhr  Theoretische Physik III (Quantenmechanik) V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr  Spezielle Probleme der Statistischen Physik	P 1411	Meyer N. N.
061205 ph 5	(Mechanik, Elektrostatik) V 4: Do 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr  Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 3: Do 14.00—16.30 Uhr  Theoretische Physik III (Quantenmechanik) V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr  Spezielle Probleme	P 1411	Meyer

061211 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung ANGEWANDTE PHYSIK Astrophysik 061301 (W) S 2: Di 15.00-17.00 Uhr P 6203 Supraleitung 061302 (W) Grundlagen und Anwendungen V 2: Di 17.00-18.30 Uhr P 6203 PHYSIK UND DIDAKTIK DER PHYSIK 061401 h, r, gy, b Didaktik der Physik I V 2: nach Vereinbarung

061402 h, r, gy, b Didaktik der Physik III

8.00-10.00 Uhr V 2: Fr Fachpraktikum an Haupt-061403 h, r und Realschulen

P 2: nach Vereinbarung F R 326 Schmitz / Gemke S 2: nach Vereinbarung

Schröter

vom Ende

Weigele

N.N.

Schmitz

Schmitz

F H 3

F H 3

061404 h, r, gy Demonstrationspraktikum P 4: Di 8.00-12.00 Uhr Anleitung zu 061405

> wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Schmitz

Naturwissenschaftliche 061406 Exkursionen

Schmitz E: nach Ankündigung

061407 gr, h, r, gy Curricula in Physik II S 2: Di 10.00-12.00 Uhr (W)

F R 326 Kaiser

Fachpraktikum an Grundschulen 061408 gr

P 2: nach Vereinbarung Kaiser

S 2: nach Vereinbarung

Einführung in die Physik I 061409 h, r, gy (2. Fach) (Mechanik, Wärme)

V 4: Mi 14.00-16.00 Uhr F H 3 Müsgens

Fr 14.00-16.00 Uhr

Ü 2: Mi 16.00-18.00 Uhr F R 324

208

061410 gy	Fachpraktikum an Gymnasien P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	Müsgens
061411 h, r, gy (2. Fach)	Einführung in die Physik III (Atome, Kerne) V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.
061412 gy, b	Physik IV für Lehramtskandidaten (ausgewählte Kapitel der modernen Physik) V 4: nach Vereinbarung	N. N.
CHEMIE	v 4. madi verembarung	IN. IN.
062000 ch	Chemisches Kolloquium K 2: Mo 17.00—19.00 Uhr P 5203	Die Hochschul- lehrer der Chemie
ANORGANISCH	HE UND ANALYTISCHE CHEMIE	
062100 ch 1	Allgemeine Chemie I	
	V 4: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 5203	Krahl
	Do 7.30— 9.30 Uhr	
	S 2: Do 9.30—11.30 Uhr 1 P 1508	Krahl
	Do 9.30—11.30 Uhr 2 P 1511	Reininger
	Do 9.30—11.30 Uhr 3 P 1509	N. N.
	P 8: Di 14.00—18.00 Uhr 1 P 3205	Krahl
	Do 14.00—18.00 Uhr 1	Reininger
	Fr 7.30—16.30 Uhr 2	Riemen- schneider
	Mi 7.30—16.30 Uhr 3	Friedrich
062101 ch 3	Analytische Chemie I	
	V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr P 5203	N. N.
	S 2: Mo 16.00—18.00 Uhr 1	
	Mo 16.00—18.00 Uhr 2 P 5201	
	Di 11.30—13.30 Uhr 3 P 6201	
	P 4: Di 9.00—13.00 Uhr 1 P 4403	
	Di 14.00—18.00 Uhr 2	
	Mi 9.00—13.00 Uhr 3	
	Mi 14.00—18.00 Uhr 4	
062102 ch 3	Anorganische Chemie II	
	V 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 5203	Marsmann
	P 4: Do 14.00—18.00 Uhr 1 P 4403	Marsmann / N. N.
	Fr 9.00—13.00 Uhr 2	
	Fr 14.00—18.00 Uhr 3	N. N.

062103		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Marsmann
062104	ch 5 (HI)	Analytische Chemie II V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	N. N.
		P 8: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 P 4403 N.N.
062105	ph 1	Chemie für Physiker V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 5203 Reininger
062106	e 1	Chemie und Werkstoffkunde	
		V 2: Di 11.30—13.30 Uhr	P 5203 Senger
		Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr	1 P 1417 2 P 1412 Krahl
		Di 10.30—11.30 Uhr Di 10.30—11.30 Uhr	2 P 1412 Krahl 3 P 1418 N. N.
2/2/27			
062107	e (W)	Chemische Technologie elektrischer Schaltungen	
	(**)	V 2: nach Vereinbarung	Krahl
062108	m 1	Grundlagen der Chemie	
002100	III I	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 5203 Reininger
		Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr	1 P 1511
		Mi 10.30—11.30 Uhr	2
		Mi 9.30—10.30 Uhr	3 P 1618 N.N.
ORGA	NISCHE (	CHEMIE	
062200	ch 3	Organische Chemie II	
		V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 5201 Minas
		Do 7.30— 8.30 Uhr	Parada
		S 1: Di 9.30—10.30 Uhr	1 P 1418
		F. 11 20 12 20 IIb.	2 P F202 Schlimme
		Fr 11.30—12.30 Uhr	2 P 5203 Schlimme 3 P 5201 Seela
		Fr 11.30—12.30 Uhr	3 P 5201 Seela
		Fr 11.30—12.30 Uhr Di 9.30—10.30 Uhr	3 P 5201 Seela P 1417 Senger
		Fr 11.30—12.30 Uhr Di 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr Di 15.00—16.00 Uhr Di 16.00—17.00 Uhr	3 P 5201 Seela P 1417 Senger 1 P 1417 2 3
		Fr 11.30—12.30 Uhr Di 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr Di 15.00—16.00 Uhr Di 16.00—17.00 Uhr Di 17.00—18.00 Uhr	3 P 5201 Seela P 1417 Senger 1 P 1417 2 3 4
		Fr 11.30—12.30 Uhr Di 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr Di 15.00—16.00 Uhr Di 16.00—17.00 Uhr Di 17.00—18.00 Uhr P 8: Fr 8.00—19.00 Uhr	3 P 5201 Seela P 1417 Senger  1 P 1417  2  3  4  1 P 4307 Minas/Lüstorff
		Fr 11.30—12.30 Uhr Di 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr Di 15.00—16.00 Uhr Di 16.00—17.00 Uhr Di 17.00—18.00 Uhr	3 P 5201 Seela P 1417 Senger 1 P 1417 2 3 4

062201	ch 5	Organische Chemie III: Struktur und Funktion von Biomolekülen (Nucleinsäuren, Lipide)	
		V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr P 5201	Schlimme
		Proteine, Kohlenhydrate V 1: Fr 10.30—11.30 Uhr P 5201	Seela
		Organische Chemie III  V 3: Di 10.30—11.30 Uhr Do 8.30—10.30 Uhr  S 2: Di 11.30—13.30 Uhr	Sucrow
062202	ch 5	Fortgeschrittenen-Praktikum Organische Chemie	
		P 12: nach Vereinbarung	Sucrow / N. N.
062203	ch	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	Schlimme / Seela
062204	ch	Anleitung zu	Secia
		wissenschaftlichen Arbeiten	
		S: nach Vereinbarung	Schlimme
062205	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Seela
040004			Jeen de la
062206	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
		S: nach Vereinbarung	Sucrow
PHYSII	KALISCHI	СНЕМІЕ	
062300	ch 3	Physikalische Chemie I	
302000		V 2: Mi 9.30—10.30 Uhr P 5203	Pollmann
		Do 9.30—10.30 Uhr	
		S 2: Mi 10.30—11.30 Uhr 1 P 5203	Pollmann /
		Do 10.30—11.30 Uhr	Finkelmann / N. N.
		Mi 10.30—11.30 Uhr 2 P 5201 Do 10.30—11.30 Uhr	
062301	ch 5	Physikalische Chemie III	
		V 3: Mi 14.00—16.00 Uhr P 5201	Stegemeyer
		Do 14.00—15.00 Uhr	
		S 1: Do 15.00—16.00 Uhr P 5201	Stegemeyer / Mainusch

062302	ch 5	Physikalisch-chemische		
		Rechenübungen I		
		Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1509	Stegemeyer /
				Mainusch
062303	chr 5	Physikalisch-chemisches		
		Praktikum		
		P 4: nach Vereinbarung	P 5303	Stegemeyer /
				Pollmann /
				N. N.
062304	ch	Physikalisch-chemisches Seminar		
		S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
062305	ch 5	Proseminar zum Physikalisch-		
		chemischen Praktikum		
		S 2: nach Vereinbarung		Pollmann
		A 1 1/2 1 1 6/1/1		
062306	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen		
		Arbeiten in Physikalischer Chemie		Ci
		S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
062307	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen		
002507	cit	Arbeiten in Physikalischer Chemie		
		S: nach Vereinbarung		Pollmann
		5. Hadi verembarang		Tommuni
062308		Physikalisch-chemische		
		Untersuchungsmethoden		
	vc 5	V 3: Do 11.30-13.30 Uhr	P 1412	Klemm
		Fr 7.30— 8.30 Uhr	P 1418	
		S 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr		
		P 3: nach Vereinbarung	P 5302	
	vc 6	P 3: nach Vereinbarung	P 5302	Klemm
TECHN	VISCHE C			
062400	chr 5	Technische Chemie I		
		V 3: nach Vereinbarung		Langemann
0/0/01	1 -	C.		
062401	chr 5	Seminar zur		
		Technischen Chemie I		Warnecke /
		S 1: nach Vereinbarung		Flechtner
		6 1 10		riedither
062402	chr 5	Grundpraktikum		
		Technische Chemie		I american /
		P 4: nach Vereinbarung		Langemann /
				Frommfeld /
				Warnecke /

Flechtner

062403	chr	Rechenübungen zum Grund-	
		praktikum Technische Chemie	
		Ü 2: nach Vereinbarung	Badura /
			Oertmann
062404	chr	Proseminar zum Grundpraktikum	
		Technische Chemie	
		S 2: nach Vereinbarung	Flechtner /
			Warnecke
062405	ch	Technisch-chemisches Seminar	
		S 2: nach Vereinbarung	Langemann
062406	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen	
		Arbeiten in Technischer Chemie	
		und Verfahrenstechnik	CALL OF THE
		S: nach Vereinbarung	Langemann
062407	ch	Exkursionen	
		E: nach Vereinbarung	Langemann
			Zungemunn
062408	ch	Einführung in die	
		heterogene Katalyse	
		V 2: nach Vereinbarung	Flechtner
062409	ch	Statistische Methoden in der	
002409	cu	Chemischen Reaktionstechnik I	
			YA7 1
		V 2: nach Vereinbarung	Warnecke
062410	ch	Verfahrenstechnik der	
		molekularen Triebkraftprozesse	
		V 2: nach Vereinbarung	Flechtner
062411	ch	Übungen zur Verfahrenstechnik	
		der molekularen Triebkraft-	
		prozesse	
		Ü 2: nach Vereinbarung	Flechtner /
	. 14 . 14		Oertmann
062412	ch	Anlagentechnik	5,000
		V 2: nach Vereinbarung	Freund
CHEMI	E UND D	IDAKTIK DER CHEMIE	
	ch L 3	Didaktik und Methodik des	
302000		Chemieunterrichts I	
		V 1: Di 10.00—11.00 Uhr F H 3	Kettrup
			Kettlup
062501	ch L 3	Seminar zur Einführung in die	
		Unterrichtspraxis I	
		S 2: Di 11.00—13.00 Uhr F H 3	Kettrup

062502	ch L 3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 4: Mi 9.00—13.00 Uhr 1/3 Ort nach Vereinbarung		N. N.
062503	ch L 3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe I (4 Wochen in der vorlesungs- freien Zeit)		
		S 16: nach Vereinbarung 1 2 3		Kettrup Ohrbach
062504	ch L 5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Di 14.00-16.00 Uhr	F H 3	Kettrup
062505	ch L 5	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis II S 2: Di 16.00—18.00 Uhr	F H 3	Kettrup
062506	ch L 5	Schulversuchspraktikum II	F 315	Ohrbach
062507	ch L 1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie (Studenten des Lehramts der Primarstufe) V 2: nach Vereinbarung	F 315	N.N.
062508	ch L 3	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis (Chemie der Primarstufe) S 2: nach Vereinbarung	F 315	N. N.
062509	ch L	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	F 315	Kettrup
062510	ch 4	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Kettrup
062511	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	F 316	Kettrup
062512	ch L 3	Grundlagen der analytischen Chemie V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr S 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 5201	N. N.

# Um Ihre berufliche Zukunft sicher zu gestalten, sollten Sie viele Angebote prüfen. Auch NIXDORF.

Für Sie gibt es viele Möglichkeiten. Vielleicht stehen Sie jetzt gerade am Anfang Ihrer Karriere. Oder Sie haben schon einige Stufen Ihrer beruflichen Entwicklung erklommen. Betrachten Sie die Informationen dieser Anzeige als Denkanstöße zur besseren Gestaltung Ihrer Zukunft. Prüfen Sie deshalb sich und Ihren Partner genau, bevor Sie ein Engagement eingehen.

#### NIXDORF wächst.

Sie kennen vielleicht die Entwicklung unseres Unternehmens. Innerhalb von sieben Jahren stieg unser Umsatz von 52 (1967) auf 580 Millionen DM (1974). Im gleichen Zeitraum erhöhte sich die Zahl unserer Mitarbeiter von 920 auf 7.954. Die Zahl unserer Dienstleistungszentren im In- und Ausland stieg in sieben Jahren von 56 auf 164. Weltweit sind heute über 40.000 NIXDORF-Computer installiert.

Der konsequente Ausbau unserer Produktpalette führte zu neuen Modellen (z. B. Magnetplattensysteme und elektronische Kassensysteme) und zu kompletten Systemfamilien (600, 700, 800, 900, 8870...).

Mit dem ständig wachsenden Spektrum unserer Produkte und ihrer Einsatzbereiche, mit unseren Aktivitäten in neuen Märkten wachsen Aufgaben und Verantwortung.

# NIXDORF sucht Sie als Partner.

In den Unternehmensbereichen Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Verwaltung finden Sie interessante Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten. Fortschreitende EDV-Technologie, Wachstum und Expansion der NIXDORF Computer AG erfordern die fachliche Qualifikation, die Sie inzwischen erworben haben. Die Personalpolitik des Unternehmens ist darauf ausgerichtet. Mitarbeiterbetreuung, Mitarbeiterförderung und Mitarbeiterweiterbildung sind vorrangig und werden durch leistungsorientierte Entgeltsysteme und, objektivierte Beurteilungsmethoden unterstützt. Als Mitarbeiter bei NIXDORF müssen Sie bereit sein, permanent dazuzulernen. Das Unternehmen unterstützt Sie dabei durch sein betriebseigenes Aus- und Weiterbildungszentrum.

### Ihre Chancen bei NIXDORF.

Möchten Sie als Mitarbeiter in einem unserer Bereiche die Zukunft unseres Unternehmens mitgestalten? Wir glauben, daß Sie für Ihre berufliche und persönliche Entfaltung bei uns die richtige Atmosphäre finden können: Wir sind aufgeschlossen gegenüber Ihren Ideen und entscheidungsfreudig im Management. Unsere Projekte, an deren Sie mitarbeiten können, bedeuten eine ständige Herausforderung an Ihr Können und Wissen. Was Ihnen noch an Fach- und Spezialkenntnissen fehlt, vermitteln wir Ihnen gern.

Bitte schreiben Sie uns, wie Sie Ihre Zukunft gestalten wollen. Wir teilen Ihnen umgehend nähere Einzelheiten mit.

NIXDORF Computer AG Personalwesen 479 Paderborn Fürstenweg

NIXDORF

062513	ch L 3	Praktikum in analytischer Chemie	
002010		P 4: nach Vereinbarung P 4403	N. N.
062514	ch L 5	Einführung in die physikalische Chemie I	
		V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr P 5201 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	Klemm
062515	ch L 5	Ausgewählte Kapitel der physikalischen Chemie	
		V 2: nach Vereinbarung	Klemm
062516	ch L 5	Biochemie I	
	ch (W)	V 3: Di 9.30—10.30 Uhr P 5201 Fr 8.30—10.30 Uhr	Schlimme
		P 4: nach Vereinbarung	

### KUNSTSTOFFTECHNIK, LACK- UND FARBENTECHNIK

KUNSTSTOFFT	ECHNIK, LACK- UND FARBEN	TECHNIE	
062600 vcl 5	Lackbindemittel I		
	V 3: Di 11.30—13.30 Uhr	P 4204	Purucker
	Mi 10.30—11.30 Uhr		
	P 5: Mo ab 11.30 Uhr	P 4308	
062601 vcl 6	Lackbindemittel II		
	V 2: Di 9.30-11.30 Uhr	P 4204	Purucker
	P 3: Mo ab 11.30 Uhr		
062602 vcl 6	Herstellung von		
	Beschichtungsstoffen II		
	S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 4204	Purucker
	P 2: Mo ab 11.30 Uhr	P 4309	
062603 vcl 5	Herstellungs- und		
	Auftragstechnik I		
	V 2: Fr 10.30—12.30 Uhr	P 4204	Kalb
	S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr		
	P 3: Mo ab 11.30 Uhr	P 4309	
062604 vcl 6	Herstellungs- und		
	Auftragstechnik II		
	V 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 4204	Kalb
	P 3: Mo ab 11.30 Uhr	P 4309	
062605 (W)	Isolierstoffe der Elektrotechnik		
	S 2: nach Vereinbarung		Kalb
062606 (W)	Dekorative Kunststoffe		
	S 2: nach Vereinbarung		Kalb

062607	vck 5/6	Duroplaste
		V 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 5201 Weber
		Fr 10.30—11.30 Uhr P 5203
062608	vck 6	Elastomere
		V 1: Fr 9.30—10.30 Uhr P 5203 Weber
062609	vck 6	Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie
		V 2: Do 11.30-13.30 Uhr P 5201 Weber
062610	vck 5	Praktikum der makromolekularen Organischen Chemie
		P 8: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr P 5301 Weber

## BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

063100	Probleme der Evolution V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr F	R 306	Erber
063101	Einführung in die Fragestellungen, Probleme und Lösungsversuche der verschiedenen Diszipline der Biologie V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr F	R 306	Erber
063102	Kolloquium zur Thematik und Spezialisierung der der einführenden Vorlesung (Die Teilnahme an der Vorlesung ist für das Seminar Voraus- setzung, während die Vorlesung auch ohne das Seminar belegt werden kann) K 1: Fr 9.00—10.00 Uhr F		
063103	Verhaltensforschung in didaktischer Sicht HS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F	R 306	Erber
063104	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063105	Fachpraktikum P: nach Vereinbarung		Erber
063106	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber

063107	Mikroskopische Übungen für Anfänger			1 10 700
	Ü 4: nach Vereinbarung	FR	306	Erber / Bergmann
063108	Baupläne der Tiere P 3: Do 9.00—12.00 Uhr	FR	301	Erber/Schoene
063109	Parasitologie Ü 1: nach Vereinbarung	FR	301	Erber/Schoene
063110	Freilanduntersuchung zur Ökologie einiger Mäusearten Ü 2: nach Vereinbarung	FR	306	Erber /
063111	Zellbiologie S 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	FR	306	Steinborn Masuch
063112	Wirkungen gasförmiger Immissionen auf Organismen S 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	FR	306	Masuch
063113	Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene Ü 2: Fr 16.00—18.00 Uhr	FR	306	Masuch
063114	Biologie der Pilze V 1: Mi 13.00-14.00 Uhr	FR	306	Masuch
063115	Schulpraktische Übungen P: nach Vereinbarung			Masuch
063116	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten S: nach Vereinbarung			Masuch
063117	Biologische Exkursionen E: nach Ankündigung			Masuch
063118	Einführung in die Pflanzenphysiologie V 2: Di 10.00-12.00 Uhr	FR	306	Schafmeister
063119	Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	FR	306	Schafmeister
063120	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten S: nach Vereinbarung			Schafmeister
063121	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Schafmeister
218				

### HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

Arbeitsstudien in der 064000 Hauswirtschaft (mit Bezug zum Lehrplan der Hauptschule) V/S 2: Di 8.00-10.00 Uhr F R 413 Rehermann 064010 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V 2: nach Vereinbarung FR 407 N.N. Arbeitsphysiologische Grundlagen 064020 hauswirtschaftlicher Funktionsund Arbeitsbereiche S 2: Fr 8.00-10.00 Uhr F R 413 Rehermann Verbraucherverhalten und 064030 Verbraucherschutz auf dem Gebiet der Ernährung S 1: Di 11.00-12.00 Uhr F R 413 Rehermann 064040 Haushalt und Umweltschutz S 1: Di 14.00-15.00 Uhr F R 413 Rehermann Analyse und Bewertung 064050 ausgewählter Fachliteratur S 1: Fr 10.00-11.00 Uhr F R 413 Rehermann 064060 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung F R 413 Rehermann 064070 Schulpraktische Übungen (Fachdidaktisches Tagespraktikum) P 2: nach Vereinbarung Rehermann / Kleine-Vosbeck Begleitseminar zum 064080 fachdidaktischen Tagespraktikum S 1: nach Vereinbarung FR 407 Rehermann / Kleine-Vosbeck Technologie der Materialien 064090 des Haushalts

S 2: Fr 11.00-13.00 Uhr

219

F R 407 Rehermann /

Kleine-Vosbeck

064100

Technologie der Lebensmittel I

Ü 3: Di 16.00-19.00 Uhr

F R 413 Rehermann /

Rösner

064110

Exkursionen

E: nach Vereinbarung

Rehermann / Kleine-Vosbeck

DIDAKTIK DES TECHNISCHEN WERKENS

065100

Didaktik der Elektrotechnik

V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung

F 324

Heymann

BUCHHANDLUNG

J. Esser

479 Paderborn, Kamp 11 - Tel.: 23801

fachbücher für studium und beruf

– naturwissenschaft und technik –
reiseliteratur und kartenmaterial