



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

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. 2 50

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 Uhr

061104	ph 5 gy 5	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 8.30—10.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 6203	N. N.
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 Arbeiten S: nach Vereinbarung		Spaeth
061140	ch 1	Experimentalphysik I V 4: Di 9.30—11.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 6201 P 1417	vom Ende
061150	ma 1	Experimentalphysik I V 4: Di 8.30— 9.30 Uhr Mi 8.30— 9.30 Uhr Do 10.30—11.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr	P 6203 P 6201 1 P 1417 2	Weigele
061160	e 1 a	Experimentalphysik I V 3: Mi 9.30—11.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Mi 7.30— 9.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr	1/3 P 6203 1 2 P 1411 3 P 1418	Schwermann
	e 1 b	V 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr	4/6 P 6203 4 P 1509 5 6 P 1501	Krafft
061170	i 1	Grundlagen der Physik V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr Fr 10.30—11.30 Uhr Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr	P 6201 1 P 1417 2 P 1412 3 P 1418	vom Ende Schwermann

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 P 1518		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 PHYSIK

061201	ph 3	Theoretische Physik I (Mechanik, Elektrostatik)			
		V 4: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1411		Schröter
		Fr 9.30—11.30 Uhr			
061202	ph 3	Theoretikum zur Theoretischen Physik I			
		Ü 3: Do 14.00—16.30 Uhr	P 1411		Meyer
061205	ph 5	Theoretische Physik III (Quantenmechanik)			
		V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1411		N. N.
		Di 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
061210		Spezielle Probleme der Statistischen Physik			
		S 2: nach Vereinbarung			Schröter

061211 **Anleitung zu
wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung **Schröter**

ANGEWANDTE PHYSIK

061301 (W) **Astrophysik**
S 2: Di 15.00—17.00 Uhr P 6203 **vom Ende**

061302 (W) **Supraleitung
Grundlagen und Anwendungen**
V 2: Di 17.00—18.30 Uhr P 6203 **Weigele**

PHYSIK UND DIDAKTIK DER PHYSIK

061401 h, r, gy, b **Didaktik der Physik I**
3 V 2: nach Vereinbarung **N. N.**

061402 h, r, gy, b **Didaktik der Physik III**
5 V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F H 3 **Schmitz**

061403 h, r **Fachpraktikum an Haupt-
und Realschulen**
P 2: nach Vereinbarung F R 326 **Schmitz /
Gemke**
S 2: nach Vereinbarung

061404 h, r, gy **Demonstrationspraktikum**
P 4: Di 8.00—12.00 Uhr F H 3 **Schmitz**

061405 **Anleitung zu
wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung **Schmitz**

061406 **Naturwissenschaftliche
Exkursionen**
E: nach Ankündigung **Schmitz**

061407 gr, h, r, gy **Curricula in Physik II**
(W) S 2: Di 10.00—12.00 Uhr F R 326 **Kaiser**

061408 gr **Fachpraktikum an Grundschulen**
P 2: nach Vereinbarung **Kaiser**
S 2: nach Vereinbarung

061409 h, r, gy **Einführung in die Physik I**
(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

061410 gy **Fachpraktikum an Gymnasien**
 P 2: nach Vereinbarung Müsgens
 S 2: nach Vereinbarung

061411 h, r, gy **Einführung in die Physik III**
 (2. Fach) **(Atome, Kerne)**
 V 4: nach Vereinbarung N. N.
 Ü 2: nach Vereinbarung

061412 gy, b **Physik IV**
für Lehramtskandidaten
(ausgewählte Kapitel
der modernen Physik)
 V 4: nach Vereinbarung N. N.

CHEMIE

062000 ch **Chemisches Kolloquium**
 K 2: Mo 17.00–19.00 Uhr P 5203 **Die Hochschul-**
lehrer der
Chemie

ANORGANISCHE 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				N. N.
		S 2: nach Vereinbarung				
		P 8: nach Vereinbarung	1	P 4403		N. N.
		nach Vereinbarung	2			
062105	ph 1	Chemie für Physiker				
		V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr		P 5203		Reininger
		Mi 11.30–13.30 Uhr				
		Ü 1: nach Vereinbarung				
		P 1: nach Vereinbarung				
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		
		Di 10.30–11.30 Uhr	2	P 1412		Krahl
		Di 10.30–11.30 Uhr	3	P 1418		N. N.
062107	e (W)	Chemische Technologie elektrischer Schaltungen				
		V 2: nach Vereinbarung				Krahl
062108	m 1	Grundlagen der Chemie				
		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.

ORGANISCHE CHEMIE

062200	ch 3	Organische Chemie II				
		V 3: Di 7.30– 9.30 Uhr		P 5201		Minas
		Do 7.30– 8.30 Uhr				
		S 1: Di 9.30–10.30 Uhr	1	P 1418		
		Fr 11.30–12.30 Uhr	2	P 5203		Schlimme
		Fr 11.30–12.30 Uhr	3	P 5201		Seela
		Di 9.30–10.30 Uhr		P 1417		Senger
		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	1	P 1417		
		Di 15.00–16.00 Uhr	2			
		Di 16.00–17.00 Uhr	3			
		Di 17.00–18.00 Uhr	4			
		P 8: Fr 8.00–19.00 Uhr	1	P 4307		Minas/Lüstorff
		Do 8.00–19.00 Uhr	2	P 4307		Minas / Boos
		Fr 8.00–19.00 Uhr	3	P 4308		Schlimme/Senger
		Do 8.00–19.00 Uhr	4	P 4308		Seela / N. N.

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	P 5201	Sucrow
			Do 8.30—10.30 Uhr		
			S 2: Di 11.30—13.30 Uhr		
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 wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Schlimme
062205	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Seela
062206	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Sucrow

PHYSIKALISCHE CHEMIE

062300	ch 3	Physikalische Chemie I	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 / Finkelmann / N. N.
			Do 10.30—11.30 Uhr		
			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
062306	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
062307	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
062308		Physikalisch-chemische Untersuchungsmethoden		
	vc 5	V 3: Do 11.30—13.30 Uhr Fr 7.30— 8.30 Uhr S 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 1412 P 1418	Klemm
	vc 6	P 3: nach Vereinbarung P 3: nach Vereinbarung	P 5302 P 5302	Klemm

TECHNISCHE CHEMIE

062400	chr 5	Technische Chemie I V 3: nach Vereinbarung		Langemann
062401	chr 5	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: nach Vereinbarung		Warnecke / Flechtner
062402	chr 5	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Langemann / Frommfield / Warnecke / Flechtner

062403	chr	Rechenübungen zum Grundpraktikum 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 S: nach Vereinbarung	Langemann
062407	ch	Exkursionen E: nach Vereinbarung	Langemann
062408	ch	Einführung in die heterogene Katalyse V 2: nach Vereinbarung	Flechtner
062409	ch	Statistische Methoden in der Chemischen Reaktionstechnik I V 2: nach Vereinbarung	Warnecke
062410	ch	Verfahrenstechnik der molekularen Triebkraftprozesse V 2: nach Vereinbarung	Flechtner
062411	ch	Übungen zur Verfahrenstechnik der molekularen Triebkraftprozesse Ü 2: nach Vereinbarung	Flechtner / Oertmann
062412	ch	Anlagentechnik V 2: nach Vereinbarung	Freund

CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

062500	ch L 3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Di 10.00–11.00 Uhr	F H 3	Kettrup
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 vorlesungsfreien 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 P 4: Mi 9.00–13.00 Uhr Mi 14.00–18.00 Uhr	1 2	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 Unterneh-

mens 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 denen 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
COMPUTER

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

KUNSTSTOFFTECHNIK, LACK- UND FARBENTECHNIK

062600	vcl 5	Lackbindemittel I V 3: Di 11.30—13.30 Uhr Mi 10.30—11.30 Uhr P 5: Mo ab 11.30 Uhr	P 4204 P 4308	Purucker
062601	vcl 6	Lackbindemittel II V 2: Di 9.30—11.30 Uhr P 3: Mo ab 11.30 Uhr	P 4204	Purucker
062602	vcl 6	Herstellung von Beschichtungsstoffen II S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr P 2: Mo ab 11.30 Uhr	P 4204 P 4309	Purucker
062603	vcl 5	Herstellungs- und Auftragstechnik I V 2: Fr 10.30—12.30 Uhr S 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P 3: Mo ab 11.30 Uhr	P 4204 P 4309	Kalb
062604	vcl 6	Herstellungs- und Auftragstechnik II V 2: Do 11.30—13.30 Uhr P 3: Mo ab 11.30 Uhr	P 4204 P 4309	Kalb
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 Fr 10.30—11.30 Uhr	P 5201 P 5203	Weber
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 Disziplinen 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 Voraussetzung, während die Vorlesung auch ohne das Seminar belegt werden kann) K 1: Fr 9.00—10.00 Uhr	F R 306	Erber
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 Ü 4: nach Vereinbarung	F R 306	Erber / Bergmann
063108	Baupläne der Tiere P 3: Do 9.00–12.00 Uhr	F R 301	Erber/Schoene
063109	Parasitologie Ü 1: nach Vereinbarung	F R 301	Erber/Schoene
063110	Freilanduntersuchung zur Ökologie einiger Mäusearten Ü 2: nach Vereinbarung	F R 306	Erber / Steinborn
063111	Zellbiologie S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	F R 306	Masuch
063112	Wirkungen gasförmiger Immissionen auf Organismen S 2: Fr 14.00–16.00 Uhr	F R 306	Masuch
063113	Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene Ü 2: Fr 16.00–18.00 Uhr	F R 306	Masuch
063114	Biologie der Pilze V 1: Mi 13.00–14.00 Uhr	F R 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	F R 306	Schafmeister
063119	Mikroskopische Übungen für Fortgeschrittene Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F R 306	Schafmeister
063120	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schafmeister
063121	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

