



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Fachbereich 13: Naturwissenschaften II

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

Fachbereich 13 (Naturwissenschaften II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 13
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (05251) 60-2145

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Sucrow

Sprechstunde
des Dekans: Mi 11.00–13.00 Uhr
Fr 11.00–13.00 Uhr
Raum: J 2.142

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. Krahl, FHL

Dekanat: Hildegard Dziemba, Fachbereichssekretärin
Raum: J 2.137
Tel.: App. 2145/2146

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

132112	ch c 6	Metallorganische Chemie V 2: Do 9–11	A 6	Sellmann
132113	chl 6	Analytische Chemie II V 2: Mo 9–10 Mi 9–10 S 2: Mo 10–11 Mi 10–11	A 5 J 2.123	Lendermann
132114	chc 7/8 chi 7/8 (WP)	Analytische Chemie II V 3: Di 9–11 Do 9–10 S 1: Mi 14–15	J 2.123 J 2.123	Lendermann
132115	chc 8 chi 8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie II P 4: nach Vereinbarung		Lendermann

Organische Chemie

132201	ch 2 LS I 2	Organische Chemie I V 4: Do 9–11 Fr 9–11 S 1: Do 12–13 Fr 13–14	A 4 1 J 2.113 2	Senger Schlimme Seela
132202	ch 2 (W)	Organische Chemie I Ü 1: Do 8–9 Do 11–12	1 J 2.113 2	Minas
132203	ch 2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Fr 8–9	A 4	Senger
132204	ch 4	Grundpraktikum Organische Chemie II P 4: nach Vereinbarung		Minas/ Schlimme/ Seela/ Senger/ Boos/ Lüstorff
132205	ph 2	Organische Chemie für Physiker V 2: Do 9–11	J 2.130	Minas
132206	LS I 4 LS II 4	Organische Chemie V 3: Do 14–15 Fr 11–13	A 4	Seela

132207	LS I 4 LS II 4	Grundpraktikum Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Seela
132208	chc 6	Organische Chemie IV a Stereochemie, Reaktions- mechanismen, spezielle Synthesen V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 8-9 S 2: Di 10-11 Mi 10-11	C 2 A 4	Sucrow
132209	chc 6 (W)	Organische Chemie IV a Ü 1: Di 11-12	A 4	Sucrow/ Klein/ Wolf
132210	chc 6 chi 6	Organische Chemie IV b V 1: Fr 8-9	A 5	Schlimme
d132211	chl 6 chr 6 (WP)	Organische Chemie III V 2: Di 11-12 Fr 7-8 V 2: Mi 16-17 Do 11-12 S 1: Di 12-13 S 1: Do 12-13 P 12: nach Vereinbarung	J 2.130 J 2.130 J 2.130	Minas Senger Minas Senger Minas/ Senger
132212	LS I 6 chc 6 (W)	Biochemie V 3: Do 14-15 Fr 11-13 Ü 1: Do 15-16	A 5 J 2.123	Schlimme
132213	chc 8 (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	J 2.130	Sucrow
132214	chc (W)	Neuere Präparative Methoden in der Organischen Chemie V 2: Di 14-15 Fr 14-15 S 2: Di 15-16 Fr 15-16	A 6 A 6	Bardakos

132215	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14–16	J 2.123	Sucrow
132216	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Schlimme/ Seela
132217	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Sucrow
132218	chc	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schlimme
132219	chc L	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Seela
132220	ch 5	Steroide II V 1: nach Vereinbarung		Klein

Physikalische Chemie

132301	ch 4	Physikalische Chemie II V 2: Do 9–10 Fr 9–10 S 2: Do 10–11 Fr 10–11 Do 10–11 Fr 10–11	C 2 1 J 2.324 2 J 2.331	Pollmann Pollmann/ Lorenz Pollmann/ Bergmann
132302	ch 4 chr 4 chl 4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Vereinbarung		Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz
132303	ch 4 ch b 4 ch k 4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz

132304	ch 4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung			Pollmann
132305	chc 6 chi 6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11-13 Do 11-12 S 1: Do 12-13	C 2 A 5		Stegemeyer Stegemeyer/ Hiltrop
132306	chc 6 chi 6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Fr 9-11 Fr 9-11	1 J 2.130 2 J 2.123		Stegemeyer/ Hiltrop Stegemeyer/ N. N.
132307	chc 6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung			Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz
132308	chc 6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer/ Pollmann/ Bergmann/ Hiltrop/ Lorenz
132309	chc	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung			Stegemeyer
132310	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Stegemeyer
132311	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Pollmann

132312	chc (W)	Struktur der Moleküle V 2: nach Vereinbarung		N. N.
132313	chl 6	Physikalische Chemie III V 1: Do 9–10 S 1: Do 10–11	J 2.113	Klemm
132314	LS II 6	Physikalische Chemie V 2: Di 9–10 Do 15–16 Ü 1: Do 16–17 P 4: nach Vereinbarung	A 6 J 2.113	Klemm
132315	ch	Struktur der Moleküle V 2: nach Vereinbarung		Kuß

Technische Chemie

132401	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Technische Chemie I V 3: Di 9–11 Do 14–15	N 3.21	Langemann
132402	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Seminar zur Technischen Chemie I S 1: Do 15–16	N 3.21	Langemann
132403	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (WP)	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: Mi 11–16	N 3.06	Langemann/ Frommfield/ Badura
132404	ch 4 cht 4 LS II b chl 6 (W) –	Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	Frommfield/ Badura/ Flechtner/ Oertmann
132405	chc 8 chi 8	Technische Chemie III V 3: Mo 15–16 Fr 9–11	N 3.21	Langemann
132406	chc 8 chi 8	Seminar zur Technischen Chemie III S 1: Mo 16–17	N 3.21	Langemann/ Warnecke

132407	chc 8 chi 8 chr 6	Fortgeschrittenen- Praktikum Technische Chemie P 12: nach Vereinbarung	N 3.06	Langemann/ Warnecke/ Friedrich/ Oertmann
132408	chc 8 chi 8 chr 6 (W)	Proseminar zum Fort- geschrittenen Praktikum Technische Chemie S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	Warnecke/ Flechtner/ Friedrich/ Oertmann
132409	chc 8 chi 8 chr 6 (WP) ch 5/8 LS II b ch 4 (W)	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungs- institute) E: nach Vereinbarung		Langemann
132410	chc 5/8 chi 5/8 chr 5/6 cht 5/8 LS II b (W)	Technisch-Chemisches Seminar S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	Langemann
132411	chc 9/10 chi 9/10 chr 7 LS II b (WP)	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Ver- fahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung		Langemann
132412	chr 6 cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	Technische Chemie II V 3: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.
132413	chr 6 cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	Seminar zur Technischen Chemie II S 1: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.
132414	chc 8 chi 8 chr 6 cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	Grundlagen der Chemischen Verfahrens- technik V 2: Di 11-13	N 3.21	Frommfeld

132415	chc 8 chi 8 chr 6 (WP) cht 5/8 (WP) LS II b (WP)	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik Ü 2: Fr 14-16	N 3.21	Frommfeld/ Oertmann
132416	chr 6 chc 8 (W) chi 8 (W) cht 5/8 (W) LS II b (W)	Seminar zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik S 2: Fr 16-18	N 3.21	N. N.
132417	chr 6	Verfahrenstechnische Rechenübungen Ü 4: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.
132418	chi 8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) V 2: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.
132419	chi 8 (WP)	Seminar zur Chemischen Verfahrenstechnik II (Technisches Wahlpflichtfach II) S 1: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.
132420	chi 8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	N 3.06	N. N.
132421	chi 8 (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung	N 3.06	N. N.
132422	chi 8 (W)	Proseminar zum Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I und II) S 2: nach Vereinbarung	N 3.21	N. N.

132423	chc 5/8 chi 5/8 chl 5/6 chr 5/6 cht 5/8 LS II b (W)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Programmierung in Fortran)	Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.21	Oertmann
132424	chi 5/8 (WP) chc 5/8 chr 5/6 cht 5/8 LS II b (W)	Anlagentechnik I	V 2: nach Vereinbarung	N 3.21	Freund
132425	chi 5/8 chc 5/8 (W)	Statistische Methoden in der Chemischen Reaktionstechnik	V 2: Mi 16–18	N 3.21	Warnecke
132426	chi 5/8 chc 5/8 (W)	Einführung in die Heterogene Katalyse	V 2: Mi 9–11	N 3.21	Flechtner
132427	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik	P 4: nach Vereinbarung	N 3.06	N. N.
132428	cht 5/8 LS II b (WP)	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik	P 4: nach Vereinbarung	N 3.06	N. N.

Chemie und Didaktik der Chemie

132501	Lp 2	Curricula des Sach- unterrichts	S 2: Mo 11–13	J 2.113	Ohrbach
132502	Lp 2	Fachdidaktisches Tages- praktikum mit Begleit- seminar	S 4: nach Vereinbarung		Ohrbach/ Vollmer
132503	Lp 2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie	P 4: Mi 14–18		Ohrbach

132504	Lp 4	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Mo 14–16	J 2.113	Ohrbach
132505	Lp 4	Stoffbereiche des Sachunterrichts und ihre Behandlung im Unterricht S 2: Di 11–13	J 2.113	Ohrbach
132506	Lp 6	Schulversuchs- praktikum II P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132507	LS I 4 LS II 4	Seminar zur Ein- führung in die Unterrichtspraxis I S 2: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132508	LS I 4 LS II 4	Schulversuchs- praktikum I P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach
132509	LS I 6 LS II 6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: Di 14–16	A 4	Kettrup
132510	LS I 6 LS II 6	Chemie und Umweltschutz V 2: Di 11–13	A 5	Kettrup
132511	LS I 6 LS II 6	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: Di 16–17	A 5	Kettrup
132512	LS I 4 LS II 4	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 4: nach Vereinbarung		Boeddecker/ Grote
132513	LS I 6 LS II 6	Geschichte der Chemie (Wissenschaftsentwicklung, Geschichte der Fach- didaktik) V 2: Mi 11–13	A 5	Grote

132514	LS II 8	Schwerpunktspraktikum P 24: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote/ Ohrbach/ Seshadri
132515	L (W)	Seminar für Examens- kandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
132516	ch L	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung		Kettrup
132517	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
132518	ch L	Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

132601	chb 4 chk 4	Kunststoffchemie V 2: Di 10–11 Do 9–10 S 1: Fr 10–11	A 6 A 5 A 5	Weber
132602	chb 4	Grundlagen der Kunststoffprüftechnik P 2: Mi 14–18 14täglich	Raum siehe An- schlag	Weber
132603	chk 6	Chemie und Eigen- schaften der Kunst- stoffe: Duromere V 2: Di 9–10 Do 8– 9	A 4	Weber
132604	chk 6	Spezielle Meß- methoden der Polymerchemie V 2: Mi 8– 9 Fr 9–10	A 5	Weber

132605 chk 6 **Praktikum Spezielle Meßmethoden der Polymerchemie**
 P 2: Mi 9-13
 14täglich
 Raum siehe Anschlag
Weber

132606 chk 6 **Grundlagen der Kunststoffherstellung**
 V 1: nach Vereinbarung
Weber

132607 chk 6 **Praktikum der Kunststoffherstellung**
 P 2: nach Vereinbarung
Weber

132608 chk 6 (W) **Kinetik von Polymerreaktionen**
 V 2: Di 8-9
 Fr 8-9
 A 6
Weber

132609 chb 6 **Herstellungs- und Auftragstechnik**
 V 2: Do 10-12
 P 3: Fr 10-13
 P4 2.04
Kalb

132610 chb 5 **Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik**
 V 2: Mi 11-13
 P4 2.04
Kalb

132611 chb 5 **Meß- und Prüftechnik der Beschichtungstoffe**
 V 3: Di 11-13
 Mi 10-11
 P 3: Do 13-16
 P4 2.04
Kalb

132612 chb (WP) **Isolierstoffe der Elektrotechnik I**
 S 2: nach Vereinbarung
 P 1: nach Vereinbarung
Kalb

132613 chk 6 **Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe**
 V 3: Di 10-12
 Do 7-8
 P 6: nach Vereinbarung
 J 2.314
Klemm

*Hierfür wird keine Probeanfertigung beantragt.
 Fach: Beschichtungsstoffe, Farben U.*

NOTIZEN

[Faint handwritten notes, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

