



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 I

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

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften I)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 6
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (05251) 60-2679

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 11.30–12.30 Uhr
Fr 11.30–12.30 Uhr
Raum: A 1.239

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

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: A 1.241
Tel.: App. 2679

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

Sonderveranstaltung

060000

Seminar zum Forschungsschwerpunkt »Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie«

S 2: nach Vereinbarung

Kleemann/
von der Osten/
Pollmann/
Roder/
Spaeth/
Stegemeyer

Physik

061001

Physikalisches Kolloquium

K 2: Do 17-19

A 2

Die Hochschullehrer der Physik

061002

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

S: nach Vereinbarung

Die Hochschullehrer der Physik

061003 W

Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik

V/S 2: Fr 15-17

A 1

Roder

061004 W

Astrophysik II

S 2: Fr 14-16

A 3

vom Ende

061006 ph, ma
ch

Brückenkurs für die integrierten Studiengänge Physik, Mathematik, Chemie (II. Teil)

vom 2. 3.-18. 3. 1977

V 6: Mi 9-11 1
Do 9-11
Fr 9-11

P6 2.01

Niklas

V 6: Mi 9-11 2
Do 9-11
Fr 9-11

P6 2.03

Hangleiter

061007	e, m	Brückenkurs für die integrierten Studiengänge Elektrotechnik, Maschinenbau (II. Teil) vom 23. 2.–11. 3. 1977			
		V 6: Mi 9–11	1	P1 5.01	Meyer
		Do 9–11			
		Fr 9–11			
		V 6: Mi 9–11	2	P1 5.08	Stormberg
		Do 9–11			
		Fr 9–11			

Experimentalphysik

061102	ph 2, L SII 2	Physik II			
		V 6: Di 7–9		A 1	von der Osten
		Do 7–9			
		Fr 7–9			
		Ü 2: Di 14–16	1	P1 4.01	Windscheif
		Di 16–18	2		
061104	ph 4	Physikalische Meßmethoden			
		V 4: Di 11–13		A 1	Ziegler
		Do 11–13			
		Ü 2: Mi 11–13		A 2	
061106	ph 6 (HI)	Angewandte Physik II			
		V 4: nach Vereinbarung			N. N.
		Ü 2: nach Vereinbarung			N. N.
061108	ph 6 (H II) L SII 6 (W)	Experimentalphysik VI			
		V 4: Mo 9–11		A 2	Spaeth
		Mi 9–11			
061109	ph 6 (HI)	Halbleitertechnologie			
		V 3: nach Vereinbarung			N. N.
061111	L SI 2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik)			
		V 4: Di 14–16		A 3	Müsgens
		Do 14–16			
		Ü 2: Do 16–18			
		S 2: Di 16–18			
061113	L SI 4	Einführung in die Physik IV (Struktur der Materie)			
		V 3: Mo 11–13		A 2	Kleemann
		Do 11–12			
		Ü 1: Do 12–13			

061114	Lp	Grundlagen der Physik im Schulunterricht V 2: Di 9-11	A 1	Kaiser
061115	ph 8	Signalverarbeitung in der Physik II V 2: nach Vereinbarung		Ziegler
061116	ph 6 (H II)	Festkörperspektroskopie I V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	A 2	Spaeth
061117	L SI 6 (W)	Tiefemperaturphysik V 3: Di 11-13	A 2	Kleemann
061118	L SII 6	Hauptseminar I Ausgewählte Kapitel aus der Kernphysik S 2: nach Vereinbarung		Weigele
061119		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Mo 17-19	A 2	Kleemann/ von der Osten/ Spaeth/Ziegler
061141	ch 2	Experimentalphysik II V 4: Di 7-9 Fr 11-13 Ü 2: Di 11-13	A 3	vom Ende
061151	ma 2	Experimentalphysik II V 4: Di 9-11 Fr 8-10 Ü 2: Di 14-16 1 Di 16-18 2	A 2	Weigele
061161	e 2a	Experimentalphysik II V 3: Mi 9-11 Fr 10-11	A 1	Schwermann
	e 2b	V 3: Mi 9-11 Fr 10-11	A 3	N. N.
	e 2a	Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2 Fr 11-13 3	A 1	Schwermann
	e 2b	Mo 14-16 4 Mo 16-18 5 Fr 11-13 6	P1 4.01	N. N.

061171	i 2	Experimentalphysik				
		V 6:	Di 9-11		A 3	Roder
			Mi 11-13			
			Do 9-11			
		Ü 2:	Fr 14-16	1	P1 4.01	N. N.
			Fr 16-18	2		
			Fr 18-20	3		
061181	m 2	Experimentalphysik I				
		V 3:	Mi 11-13		A 1	Primas
			Do 10-11			
		Ü 2:	Mi 14-16	1	P1 4.01	
			Mi 16-18	2		
			Do 11-13	3		
			Do 14-16	4		
061190	i, e	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 2:	Do ab 14.00 Uhr		A 1.334	Schwermann
061191	ch 1	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4:	ganztägig			
			21. 2.-1. 3. 1977	1	P5 4.01	vom Ende/ Meyer zur Capellen
			3. 3.-11. 3. 1977	2		
061192	ph 2 L SII 2	Physikalisches Praktikum I				
		P 4:	Mo ab 14.00 Uhr		A 1.334	vom Ende/ Weigele
			Mi ab 14.00 Uhr			
061195	ph 4 L SII 4	Physikalisches Praktikum III				
		P 4:	Mo ab 14.00 Uhr		N 3.23	Hoentzsch/ N. N.
			Mi ab 14.00 Uhr			
061196	ph 5 L SII 7	Praktikum zur Angewandten Physik I und zum Fortgeschrittenen Praktikum I				
		P 4:	Mo ab 14.00 Uhr		A 3.326	Roder
061197	ph 6 L SII 8	Praktikum zur Angewandten Physik II und Fortgeschrittenen Praktikum II				
		P 4:	Di ab 14.00 Uhr		A 2.238	Niklas/ Stolz/N. N.
		P 4:	Mi ab 14.00 Uhr		A 2.326	

Theoretische Physik

061203	ph 4	Theoretische Physik II V 6: Di 7-9 Mi 7-9 Do 7-9	P1 6.11	Meyer zur Capellen
061204	ph 4	Theoretikum zur Theore- tischen Physik II Ü 3: Do 14-17	P1 6.11	Meyer zur Capellen
061207	ph 6 (H II)	Theoretische Physik IV (Thermodynamik und Statistische Mechanik) V 4: Di 11-13 Do 9-11	P1 6.11	Müller
061208	ph 6 (H II)	Theoretikum zur Theore- tischen Physik IV Ü 2: Mo 15-17	P1 6.11	Sturhann
061209	ph 6/8 (W)	Quantenmechanik II V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 14-16	P1 6.11	Schröter
061210	ph 6/8 (W)	Nichtlineare Kontinuums- mechanik V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-15	P1 6.11	Müller
061212	L SII 6	Einführung in die Theore- tische Physik II V 4: Do 11-13 Fr 11-13	P1 6.11	Meyer
061213	L SII 6	Theoretikum zur Einführung in die Theoretische Physik Ü 3: Mi 14-17	P1 6.11	Meyer
061220	ph	Seminar über Statistische Elektrodynamik S 2: nach Vereinbarung		Müller/ Schröter
061221		Spezielle Probleme der Sta- tistischen Physik und der Thermodynamik S 2: nach Vereinbarung		Müller/ Schröter

Didaktik der Physik

061401	L SI 2	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9-11		Schmitz
061402	L SI 4	Didaktik der Physik II V 2: Di 8-10 S 1: Di 10-11	N 3.21	Schmitz
061403	L SI 6	Demonstrationspraktikum P 2: Di 15-17		Schmitz
061404	L SII 4	Schulpraktische Studien P 1: Mi 10-11 1 nach Vereinbarung2		Müsgens
061405	L SII 4	Seminar über schulpraktische Studien S 2: Mi 8-10 1 nach Vereinbarung2	P1 4.01	Müsgens
061406	L p	Schulpraktische Studien P 2: Mi 8-10		Kaiser

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	G	Fragestellungen, Probleme und Lösungsversuche der verschiedenen Disziplinen der Biologie V 1: Di 8- 9	J 6.317	Erber
063101	H	Probleme der Evolution V 1: Fr 8- 9	J 6.317	Erber
063102	H	Kolloquium zur Thematik der Evolution K 1: Fr 9-10	J 6.317	Erber
063103	H	Informations- und Regulationssystem: Gehirn und Nerven (Spezielle Humanbiologie) S 2: Fr 10-12	J 6.317	Erber
063104	G	Schulpraktische Übungen P: Di 10.30		Erber
063105	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber

063106	H	Anleitung zu selbständiger Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
0010063 107	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063108	H	Koordination in der Sexual- erziehung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30–21.30 monatlich	J 6.317	Erber
063109	G/H	Physiologische und patho- physiologische Biophänomene, dargestellt mit ausgewählten Beispielen am Menschen S 2: Do 17–19	J 2.113	Erber/ Noeske
063110	G	Baupläne der Tiere P 3: Do 8–11	J 6.317	Erber/ Schoene
063111	G	Kolloquium zu Baupläne der Tiere K 1: Mi 8–9	J 2.113	Erber/ Schoene
063112	G/H	Methoden der Bestandser- fassung von Wirbeltieren als Grundlage für modernen Naturschutz (Teil II) S 2: Do 16–18	J 6.317	Erber/ Steinborn
063113	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber/ Steinborn
063114	H	Mikroskopische Übungen für Anfänger Ü 4: Mo 16–19	J 6.305	Erber/ Bergmann
063115	G	Bestimmen von Angiospermen Ü 2: Di 14–16	J 6.305	Schafmeister
063116	G	Einführung in die Geobotanik V 2: Di 16–18	A 6	Schafmeister

063117	G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister
063200	H	Cytologie II S 2: Di 14–16	J 2.113	Masuch
063201	H	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Di 16–18	J 6.305	Masuch
063202	H	Biologie im integrierten Curriculum Naturwissenschaft S 2: Mi 14–16	Ort nach Vereinbarung	Masuch
063203	H	Fachwissenschaftliche Übung zur Ökologie Ü 2: Mi 16–18	J 6.125	Masuch
063204	G	Einführung in die Schul- praktischen Studien S 2: Mi 10–12	Ort nach Vereinbarung	Masuch
063205	G	Schulpraktische Studien P 1: Zeit und Ort nach Vereinbarung		Masuch
063206	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063207	H	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Masuch

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000		Sozio-Ökonomie des Haushalts I V/S 1: Mi 14–15	J 5.233	Rehermann/ Belz
064010		Sozio-Ökonomie des Haushalts III V/S 2: Di 14–16	J 5.233	Rehermann/ Belz
064020		Haushaltslehre im Lern- bereich Arbeitslehre V/S 2: Fr 10–12	J 5.233	Rehermann

064030	Wohnökologie II V/S 2: Di 10–12	J 5.233	N. N.
064040	Haushaltstechnik I (Technologie der Werkstoffe des Haushalts) S 2: Fr 8–10	J 5.233	Rehermann/ Weitland
064050	Fachdidaktik II S 2: Di 8–10	J 5.131	Rehermann
064060	Seminar für Examens- kandidaten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064070	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064080	Technologie der Lebensmittel II Ü 4: Di 16–19	J 5.131	Rehermann/ Rösner
064090	Schulpraktische Studien (Fachdidaktisches Tages- praktikum in der Kilian- schule) P 2: nach Vereinbarung		Kleine-Vosbeck
064100	Begleitseminar zu den schul- praktischen Studien S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064110	Experimentelle Ernährungs- lehre Ü 2: Do 11–13 1 Do 14–16 2	J 5.119	Kleine-Vosbeck
064120	Fachdidaktisches Seminar mit Bezug zum Lehrplan des 5. Schuljahres S 2: Mo 13–15	J 5.233	Kleine-Vosbeck
064130	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck

064140

**Ernährung ausgewählter
Alters- und Berufsgruppen**

Ü 4: Di nach Verein-
barung

J 5.131 **Kleine-Vosbeck**

064150

Exkursionen

E: nach Ankündigung

**Rehermann/
Weitland/
Kleine-
Vosbeck/Belz**

Man hört es überall, was unsere Kunden sagen:

Bei **ULLNER** gibt's wirklich alles



Das Programm beweist es:

für den Stahl-, Beton- und Tiefbau,
für die Installation und Kanalisation,
für die Betriebsschlosserei,
für den Maschinen- und Apparatebau,
für die Lufttechnik,
für's A- und E-Schweißen,
zum Heben und Transportieren,
für die Betriebs- und Lagereinrichtung,
für die Autowerkstatt,
für den Feuer- und Unfallschutz.

Gehen Sie zu U.U.U.

ULLNER u. ULLNER

4790 Paderborn, Ferdinandstraße - Grüner Weg