



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: (0 52 51) 60-26 79

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Müller

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: A 1.239

Prodekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr.rer.nat. Kleemann

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

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo-Fr. 9.00 – 12.00 Uhr

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

1. Semester	1. Semester
2. Semester	2. Semester
3. Semester	3. Semester
4. Semester	4. Semester
5. Semester	5. Semester
6. Semester	6. Semester
7. Semester	7. Semester
8. Semester	8. Semester
9. Semester	9. Semester
10. Semester	10. Semester
11. Semester	11. Semester
12. Semester	12. Semester

061009 m

Brückenkurs für den integrierten Studiengang Maschinenbau

(I. Teil)

vom 28.9. – 14.10.1977

V 6:	Mi	11 – 13	A 3	Stormberg
	Do	11 – 13		
	Fr	11 – 13		

Experimentalphysik061101 ph1,
LSII,1**Experimentalphysik I**

V 6:	Mo	9 – 11	A 1	Kleemann
	Do	9 – 11		
	Fr	11 – 13	A 2	
Ü 2:	Mo	14 – 16	1 A 1	N.N.
	Mo	16 – 18	2	

061103 ph3,
LSII,3**Experimentalphysik III**

V 6:	Di	9 – 11	A 2	von der Osten
	Do	7 – 9		
	Fr	7 – 9		
Ü 2:	Do	14 – 16	1 P1 4.01	Windscheif
	Do	16 – 18	2	

061104 ph3,
LSII,3**Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III**

V 1:	Mo	11 – 12	A 3	Hoentzsch
------	----	---------	-----	------------------

061106 ph5
(HI)
W(HII)**Physikalische Meßmethoden II**

V 4:	Mo	9 – 11	A 2	Ziegler
	Mi	9 – 11		
Ü 1:	Mo	11 – 12	A 2	

061107 ph5
(HI)**Angewandte Physik I**

V 2:	Fr	8 – 10	N 3.21	Mimkes
Ü 1:	Fr	10 – 11		

061108 ph5,
(HI)
LSII,5**Festkörperphysik****Physik IV für Lehramtskandidaten**

V 4:	Mi	11 – 13	A 2	Mimkes
	Do	9 – 11		

061109 ph5
(HII)**Struktur der Materie I**

V 4:	Mi	11 – 13	A 3	Spaeth
	Fr	11 – 13		

061110	ph5 (HII)	Angewandte Physik V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	N 3.21	Mimkes
061111	ph,e,i (W)	Mikroprozessoren und Mikrorechner V2/ Ü 2: nach Vereinbarung		Kevekordes/ Ziegler
061112	LSI,1	Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärme) V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18 S 2: Di 16-18	A 3	Müsgens
061113	LSI,3	Einführung in die Physik III (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	A 3 A 2 P1 5.12	Weigele
061114	L p 1	Grundlagen der Physik I (Mechanik, Akustik, Wärme) V 3: Di 9-11 Mi 9-10	A 1.301	Kaiser
061115	ph7 (W)	Festkörperspektroskopie II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 12-13	A 3	Spaeth
061116	ph5 LSII,7	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene I S 2: Di 14-16	A 1	Roder
061119		Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Mo 17-19	A 2	Kleemann/ von der Osten/ Spaeth/Ziegler
061140	ch1	Experimentalphysik I V 4: Di 11-13 Fr 9-11	A 1	Roder
061150	ma1	Experimentalphysik 1 V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	A 2 A 2 1 P1 4.01 2	Weigele

061160		Experimentalphysik I			
	e1a	V 3: Di 9-11		A 3	Schwermann
		Do 8-9			
		Ü 2: Di 11-13	1		
		Di 14-16	2	A 2	
		Do 11-13	3	A 3	
	e1b	V 3: Di 9-11		A 1	vom Ende
		Do 8-9			
		Ü 2: Di 11-13	4	P1 4.01	
		Do 11-13	5	P1 4.10	
		Do 14-16	6		
061170	i1	Grundlagen der Physik			
		V 3: Mi 9-11		A 1	Mimkes
		Do 11-12			
		Ü 2: Mi 14-16	1	P1 5.12	
		Mi 16-18	2		
		Do 14-16	3		
061172	i3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 3: Mi 11-13		A 1	Roder
		Fr 11-12			
		Ü 2: Mo 9-11	1	P1 5.12	N.N.
		Fr 9-11	2		
		Di 9-11	3		
061181	m3	Experimentalphysik II			
		V 3: Mo 11-13		A 1	Primas
		Do 12-13			
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	P1 6.09	
		Mi 16-18	3/4		
		Do 14-16	5		
		Do 16-18	6		

Praktika

061190	e,i	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 2: Di, Do, Fr		A 2.338	vom Ende/
		ab 14.00		A 1.328	Mimkes/
		(für die Gruppenaufteilung s. besonderen Plan)			Schwermann/
					Weigle
061191	chl	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 4: ganztägig			
		20.2. - 28.2.1978	1	A 1.328	N.N.
		2.3. - 10.3.1978	2	A 2.338	

061193	ph3 LSI,II,3	Physikalisches Praktikum für Anfänger II P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	A 2.338	Primas vom Ende
061194	LSI,5 LSII,ph5	Physikalisches Praktikum für Anfänger III P 4: Mo ab 14.00 Mi ab 14.00	N 3.23	Hoentzsch Hangleiter
061195	ph5, LSII,7	Praktikum für Fortgeschrittene I P 6: Mo ab 14.00	A 3.326	Roder/N.N.
061196	ph LSII	Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Mi ab 14.00	A 2.326	Stolz

Theoretische Physik

061201	ph3	Theoretische Physik I V 6: Mo 9 – 11 Di 7 – 9 Mi 7 – 9	N 3.21	Meyer zur Capellen
061202	ph3	Theoretikum zur Theoretischen Physik I Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18	1 2 N 3.21	Meyer zur Capellen
061205	ph5 (HII)	Quantentheorie V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	N 3.21	Müller
061210	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11	N 3.21	Meyer
061211	LSII,5	Theoretikum zur Einführung in die Theoretische Physik I Ü 3: Do 14 – 17	N 3.21	Meyer

061218 ph
(W) **Kinetische Gastheorie**
V 2: Mo 11 – 13 N 3.21 Müller
Ü 1: Mo 14 – 15

061219 ph **Seminar Kinetische Gastheorie**
S 2: nach Vereinbarung Müller

Didaktik der Physik

061401 LSI,II,1 **Didaktik der Physik I**
V 2: Di 11 – 13 A 1.301 Schmitz

061402 LSI,5 **Schulpraktische Studien**
P 1: Mi 8 – 9 A 1.301 Schmitz
S 2: Mi 9 – 11

061403 LSII,7 **Praktikum über Schulversuche (Mechanik, Wärme)**
P 2: Fr 9 – 11 A 1.301 Schmitz

061404 **Mitarbeiterseminar**
S: nach Vereinbarung A 1.220 Schmitz

061405 LSI,II **Exkursionen**
E: nach Vereinbarung Schmitz

061406 Lp5 **Demonstrationspraktikum**
P 1: nach Vereinbarung A 1.301 Müsgens

061407 Lp5 **Seminar zum Demonstrationspraktikum**
S 1: nach Vereinbarung A 1.301 Müsgens

061408 Lp1 **Sachverhalte der Physik im Primarstufenunterricht**
S 1: Mi 10 – 11 A 1.301 Kaiser

Biologie und Didaktik der Biologie

063100 H **Einführung in die Ethologie**
V 2: Fr 8 – 10 J 6.317 Erber

063101 **Biologische Grundlagen der Sexualerziehung**
S 2: Fr 10 – 12 J 6.317 Erber

063102		Einführung in die Probleme und Methoden der verschiedenen Disziplinen der Biologie V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063103	G	Einführung in die schulpraktischen Studien S: nach Vereinbarung		Erber
063104	G	Schulpraktische Studien S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063106	H	Anleitung zu selbständiger Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063107	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063108	H	Koordination in der Sexualerziehung (Zusammenarbeit mit Lehrern) K: Mo 19.30 – 21.30 4wöchentlich	J 6.317	Erber
063109		Sinnesphysiologie und Nervenphysiologie des Menschen (mit Anleitungen zu leichten experimentellen Demonstrationen für den Schulunterricht) S 2: Do 17 – 19	J 2.113	Erber/ Noeske
063110	G	Baupläne der Tiere (Praktisch) P 3: Do 9 – 12	J 6.305	Erber/ Schoene
063111	G	Parasithologie (Theorie) V 1: Di 9 – 10	J 6.317	Erber/ Schoene
063112	G	Praktikum zur Vorlesung „Ethologie“ S 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Erber/ Steinborn

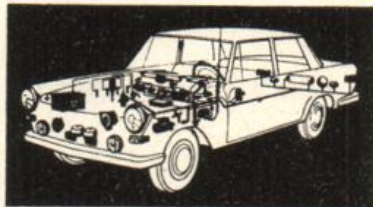
063113	G	Mikroskopische Übungen für Anfänger Ü 4: Mo 16 – 19	J 6.305	Erber/N.N.
063114	G	Prinzipien des Lebendigen V 1: Di 8 – 9	J 6.317	Erber
063115	G	Biologische Versuche zum Experimentieren im Sachunterricht / Bereich Biologie P 4: nach Vereinbarung		Erber/N.N.
063200	G	Cytologie I V 1: Di 11 – 12	J 2.113	Masuch
063201	G	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: Di 14 – 16	J 6.125	Masuch
063202	G	Didaktik der Biologie I S 2: Di 16 – 18	J 2.113	Masuch
063202	H	Curriculumentwicklung in der Biologie S 2: Mi 14 – 16	J 2.113	Masuch
063204	H	Mikroskopische Übungen II Ü 2: Mi 16 – 18	J 6.305	Masuch
063205	G	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Mi 10 – 12 Ort nach Vereinbarung		Masuch
063206	G	Schulpraktische Studien P 1: nach Vereinbarung		Masuch
063207	H	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Masuch
063208	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	G	Physiologie I V 2: Di 9 – 11	A 6	Schafmeister
063301	H	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: Di 14 – 16	J 6.125	Schafmeister

063302	G	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Schafmeister
063303	G	Lebensphänomene im Unterricht der Primarstufe V 2: Di 9 – 11		A 6	Schafmeister

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000		Einführung in die Sozio-Ökonomie des Haushalts V/S 2:Di 14 – 16		J 5.144	Rehermann/ Belz
064010		Ernährungsphysiologie I V/S 2:Di 8 – 10		J 5.144	Rehermann
064020		Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mo 14 – 15		J 5.144	Kleine-Vosbeck
064030		Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textil- und Wäschepflege S 2: Fr 10 – 12		J 6.233	Rehermann
064040		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2:Fr 8 – 10		J 5.144	Rehermann
064050		Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2:Di 14 – 16		J 6.233	Kleine-Vosbeck
064060		Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft mit Bezug zum Lehrplan der Haushaltslehre S 2: Di 10 – 12		J 5.131	Rehermann
064070		Experimentelle Ernährungslehre Ü 2: Do 10 – 12 1 Do 13 – 15 2		J 5.119	Kleine-Vosbeck
064080		Technologie der Lebensmittel I P 3: Di 16 – 19		J 5.131	N.N.

064090	Schulpraktische Studien (Kilianschule) P 2: nach Vereinbarung		Kleine-Vosbeck
064100	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine Vosbeck
064110	Lebensmittelrecht und Lebensmittelhygiene V/S 1:Mo 13 - 14	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Kleine-Vosbeck
064130	Holz- und Kunststoffkombinationen im Wohn- und Wirtschaftsbereich des Haushalts S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Weitland
064140	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Rehermann/ Kleine-Vosbeck/ Belz/Weitland



**Die ganze
Auto-Elektrik von
BOSCH**

**Bosch Kraftfahrzeugausrüstung:
Elektrik, Diesel
Bosch Elektrowerkzeuge
Bosch Autoantennen, Blaupunkt
Autoradio, Zündanlage,
Vergaser-Dienst.**

GEBRO - Auto-Elektrik

4790 Paderborn, Breslauer Straße 27, Tel. 78 58
4793 Büren, Fürstenberger Straße 26, Tel. 2152