



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Fakultät für Naturwissenschaften

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

# Fakultät für Naturwissenschaften (NW)

## Department Physik

### Sonderveranstaltungennw

#### Physik allgemein

**o60050** Physikalisches Kolloquium  
K2 Do 17:00-19:00 A 1 Die Hochschullehrer der Physik  
Abk.: ph

**o60060** Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
S2 Die Hochschullehrer der Physik  
Abk.: ph

**o62650** Optoelectronics and Photonics  
(Interdisziplinäre englischsprachige Vorlesungsreihe)  
S2 Mi 16:00-18:00 A 1 Die Hochschullehrer der Physik,  
Chemie u. Elektrot  
Abk.: ph e ch W

**o66110** PC - Anwendungen in der Physik  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
S1 Hoentzsch  
Abk.: ph

#### Experimentelle und Angewandte Physik / Bachelor und Lehramt (Gymnasium)

**o61120** Physik B (Elektrodynamik, Wellen)  
V6 Mo 15:00-17:00 A 1 Sohler/Schmidt  
Di 14:00-16:00 A 1  
Do 11:00-13:00 A 1  
Ü2 Mo 11:00-13:00 A 1 Leßner  
Do 09:00-11:00 A 1 Suche  
Abk.: phb2 maz GyGe2

**o61150** Mathematik für Physiker (Vorkurs für Studienanfänger im SS)  
Vorkurs f. Studienanfänger im SS  
V/Ü4 Mo 10:00-12:00 A 2 Sanna  
13.03.2006-31.03.2006  
Mo 13:00-15:00 A 2  
13.03.2006-31.03.2006  
Abk.: phb2

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>o61220</b>	Physik D (Atom-, Molekül- und Kernphysik)			
V6	Di	11:00-13:00	A 3	Meier/Lischka
	Mi	14:00-16:00	A 3	
	Do	09:00-11:00	A 3	
Ü2	Di	16:00-18:00	A 3	Wagner
	Mi	11:00-13:00	A 3	Preuß
Abk.: phb4 GyGe6				
<b>o61230</b>	Physikalische Messmethoden (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V4	Mo	09:00-11:00	A 3	N.N.
	Do	11:00-13:00	A 3	
Ü2				
Abk.: phb4				
<b>o61410</b>	Halbleiterphysik (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V4	Mo	11:00-13:00	A 3	Zrenner
	Mi	09:00-11:00	A 1	
Ü2	Michaelis de Vasconcellos			
Abk.: phb6 WP				
<b>o61460</b>	Mikroskopie (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V4	Mo	14:00-16:00	A 2	Miclea/Wehrspohn
	Do	09:00-11:00	A 2	
Ü2	Bielawny			
Abk.: phb6 WP				
<b>o61480</b>	Laserphysik und moderne Methoden der Spektroskopie			
V4	Di	11:00-13:00	A 1	N.N.
	Do	14:00-16:00	A 1	
Ü2	Di	14:00-16:00	A 2	
Abk.: phb6 WP				
<b>o61490</b>	Messmethoden der Festkörper- und Oberflächenphysik, Strukturanalyse (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V4	Mo	09:00-11:00	A 2 222	As
	Mi	11:00-13:00	A 2 222	
Ü2	Potthast			
Abk.: phb6 WP				

## Experimentelle und Angewandte Physik / Master

<b>o61530</b>	Spektroskopie mit Synchrotronstrahlung (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V2	Di	14:00-16:00	A 1 322	Wortmann
Ü1	A 1 322			
Abk.: phm WP				

**o61471** Integrierte Optik und Photonik II

V2	Mi	11:00-13:00	A 1	Sohler
	Fr	09:00-11:00	A 1	
Ü1	Mo	16:00-18:00	A 2	Herrmann

Abk.: phm WP

**o61500** Hauptseminar Experimental-/Angewandte Physik

S2	Do	14:00-16:00	A 2	Wortmann
----	----	-------------	-----	----------

Abk.: phm WP

**o61510** Regenerative Energien

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

V4	Di	09:00-11:00	A 2	Wehrspohn
	Fr	09:00-11:00	A 2	
Ü2				Schweizer II

Abk.: phm WP

**o61550** Kolloidkristalle für die Photonik

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

V2	Di	11:00-13:00	A 2	Greulich-Weber Friedel
----	----	-------------	-----	---------------------------

Abk.: phm WP

**o61571** Herstellung Dünner Schichten und niedrigdimensionaler Systeme

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

V2	Do	14:00-16:00	A 2 222	Schikora
----	----	-------------	---------	----------

Ü1  
Abk.: phm WP

**o61600** Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik

S2	Fr	15:00-17:00	A 2	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der
----	----	-------------	-----	--

Abk.: phm WP

**o61610** Mitarbeiterseminar

S2	Mi	16:00-18:00	A 2 222	Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der
----	----	-------------	---------	--

Abk.: ph

**o61611** Mitarbeiterseminar Nanophotonische Materialien

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

S2				Wehrspohn
----	--	--	--	-----------

Abk.: ph

**o61620** Projektpraktikum: Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter ?

Schichtstrukturen

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

P6				Lischka/As/Mitarbeiter
----	--	--	--	------------------------

Abk.: ph

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

- o61630** Projektpraktikum: Kolloidkristalle/Magnetische Resonanz  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
P6 Greulich-Weber/Mitarbeiter  
Abk.: ph
- o61650** Projektpraktikum: Integrierte Optik  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
P6 Sohler/Mitarbeiter  
Abk.: ph
- o61670** Projektpraktikum: Nanophotonische Materialien  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
P6 Wehrspohn/Mitarbeiter  
Abk.: ph
- o61680** Projektpraktikum: Hochdruck/Festkörperspektroskopie  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
P6 Wortmann/Mitarbeiter  
Abk.: ph
- o61690** Projektpraktikum: Nanooptik und Mikroskopie  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
P6 Zrenner/Mitarbeiter  
Abk.: ph
- o61700** Vorbereitungsmodul der Forschungsphase - theoretisch / methodisch  
P8 Die Hochschullehrer der Experimentalphysik und der

## Theoretische Physik / Bachelor

- o65410** Festkörpertheorie  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
V4 Di 09:00-11:00 A 1 Deák  
Mi 14:00-16:00 A 1  
Ü2  
Abk.: phb6 WP

## Theoretische Physik / Master

- o65450** Statistische Mechanik  
V2 Fr 11:00-13:00 N 3 237 Leßner
- o65450** Statistische Mechanik (Übung)  
Ü1 Di 14:00-15:00 N 3 237 Leßner



- 065460** Elemente der relativistischen Quantenmechanik u. Quantenelektrodynamik  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
V2 Mo 11:00-13:00 A 2 Wagner  
Ü1
- 065480** Gruppentheorie  
V2 Mo 11:00-13:00 H 5 Aradi  
Ü1 Mo 14:00-15:00 H 5  
Abk.: phm WP
- 065610** Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik  
S4 Mo 14:00-18:00 N 3 237 Meier/Schmidt  
Abk.: ph
- 065640** Projektpraktikum: Multiskalensimulation  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
P6 Neugebauer/Mitarbeiter  
Abk.: ph
- 065650** Projektpraktikum: Oberflächenphysik  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
Schmidt/Mitarbeiter
- 065660** Projektpraktikum: Photonik  
P6
- 065700** Vorbereitungsmodul der Forschungsphase - theoretisch / methodisch  
P8 Die Hochschullehrer der Theoretischen Physik

## Didaktik der Physik

- 067211** Didaktik II: Methoden des Physikunterrichts  
V2 Di 07:30-09:00 A 1 304 Reinhold  
Abk.: LS I,II GyGe GHR
- 067220** Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten (GHR-Lehrer)  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
S2 A 1 304 Suckut/Reinhold  
Abk.: LSI GHR
- 067281** Schulphysik II Schwerpunkt HR  
Ü3 Mi 08:00-10:30 A 1 304 Fischer  
Abk.: HR
- 067320** Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten (Gymn.-Lehrer)  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
S2 A 1 304 Reinhold/Suckut  
Abk.: LSII GyGe

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

**o67330** Experimentieren im Physikunterricht (Gymn.-Lehrer)  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
S2 A 1304 Suckut/Fischer  
Abk.: LS II GyGe

**o67370** Aktuelle Fragen der Physikdidaktik  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
S2 A 1304 Reinhold  
Abk.: LS I,II GyGe GHR

**o67380** Examens- und Doktorandenkolloquium  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
S2 A 1304 Reinhold  
Abk.: LS I,II GyGe GHR

## Sachunterricht: Lernbereich Naturwissenschaften

**o67111** Grundlagen der Naturwissenschaften II - Physik  
V/Ü3 Mo 14:00-17:00 A 3 Fischer  
Abk.: GHR

**o67131** Schulphysik II Schwerpunkt G  
Ü3 Mi 10:30-11:00 A 1304 Fischer  
Abk.: L-GHR; H WP

**o67200** Planung, Analyse und Erprobung von naturwissenschaftlichem Sachunterricht  
S2 Do 07:30-09:00 A 1304 Reinhold

## Physik für andere Studiengänge und für Lehramt (Grund-, Haupt- und Realschule)

**o63111** Experimentalphysik II  
V3 Fr 09:00-12:00 A 3 Zrenner  
Ü1 Hübner  
Abk.: L-GHR ch2 i4

**o63230** Technische Physik (Physikal. Analytik, Licht, Strahlung)  
V4 Mo 09:00-11:00 A 2 Deák/Miclea  
Fr 11:00-13:00 A 2  
Ü2 Mi 07:30-09:00 A 2 N.N.  
Abk.: LS I L-GHR i6

**o63240** Einführung in die Astronomie  
V/Ü4 Di 09:00-11:00 A 3 Hangleiter  
Fr 14:00-16:00 A 1  
Abk.: GHR GyGe WP 5 LP (Studium generale)

## Praktika

### 064140 Physikalisches Modulpraktikum B

P2	Mo	09:00-12:00	J 2 113	Berth/Orlov
	Mi	14:00-17:00	J 2 113	Henke/Lohse
	Fr	09:00-12:00	J 2 113	Arens/Schörmann

Abk.: phb2 i4 L-Gym L-GHR

### 064160 Physikalisch - technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik

P2	Di	14:00-17:00	J 6 233	Ester/Pergande/Selling
----	----	-------------	---------	------------------------

Abk.: m2

### 064231 Physikalisches Praktikum C (alt)

P4	Di	09:00-12:00	J 2 123	Steffens/N.N.
----	----	-------------	---------	---------------

Abk.: phb4

### 064320 Fortgeschrittenenpraktikum Materialwissenschaft

P6	Mo	09:00-16:00	A 3 335	Greulich-Weber/Hangleiter/ Milbradt
----	----	-------------	---------	--

Abk.: phm

### 064330 Fortgeschrittenenpraktikum Optoelektronik/Photonik

P6	Mo	09:00-16:00	A 3 326	Suche/N.N.
----	----	-------------	---------	------------

Abk.: phm

### 064220 Physikalisches Modulpraktikum D

P2	Mo	14:00-17:00	J 6 233	Hoentzsch/Rupprecht
	Do	14:00-17:00	J 6 233	Hellwig/N.N.

### 064240 Praktikum Messmethoden

(Ort und Termin nach Vereinbarung)				
P2	Mo			Gesemann/Hoentzsch/von Rhein
17.07.2006-04.08.2006				

### 066320 Computerpraktikum: Computational Material Science

(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)

P5				Schmidt/Köhler Th./Sanna
----	--	--	--	--------------------------

Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: B2; Portfolio: P1, P3, P5

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)



## Department Chemie

### Brückenkurse

### Allgemeine Veranstaltungen

<b>131005</b> K3	Chemisches Kolloquium Mo 16:00-19:00	A 4	Die Hochschullehrer der Chemie
<b>131015</b> S2	Seminar Anorganische und Organische Chemie Di 16:00-18:00	A 6	Hochschullehrer
<b>131025</b> OS2	Oberseminar Organische Chemie Mo 10:00-12:00	J 4 244	Krohn
<b>131035</b> S2	Seminar Physikalische Chemie	J 2 331	Hochschullehrer

### Bachelor-Studiengang Chemie, Basisstudium

<b>132005</b> V4	Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie (Ausweichtermin) Mi 14:00-16:00 Do 07:00-09:00 Fr 11:00-13:00	A 6 A 6 A 6	Reininger
<b>132010</b> V2 Abk.: ch1	Anorganische Chemie I Di 07:00-09:00	A 6	Reininger
<b>132015</b> V2	Anorganische Chemie I Di 07:00-09:00	A 4	Reininger
<b>132020</b> V2	Anorganische Chemie II Mo 12:00-13:00 Do 09:00-10:00	A 4 A 4	Henkel
<b>132025</b> V2	Anorganische Chemie II Mo 12:00-13:00 Do 09:00-10:00	A 4 A 4	Henkel
<b>132035</b> P6	Praktikum Anorganische Chemie (Juni 2006 halbtags)		Schulz/Mitarbeiter

<b>132045</b>	Organische Chemie I			
V4	Mo	08:00-10:00	A 4	Fels/Wolf
	Mi	08:00-10:00	A 4	
Ü2	Mo	10:00-12:00	J 2 331	Wolf
<b>132065</b>	Physikalische Chemie I			
V5	Mo	14:00-16:00	A 4	Huber
	Di	09:00-10:00	A 4	
	Mi	10:00-12:00	A 4	
Ü2	Mi	12:00-14:00	NW 1 701	Huber/Mitarbeiter
	Mi	12:00-14:00	J 2 331	
<b>132085</b>	Anorganische Chemie III			
V1	Fr	09:00-10:00	A 6	Schulz
Ü0.5	Fr	10:00-11:00	A 6	
<b>132100</b>	Anorganische Chemie V (nach Vereinbarung)			
Ü1				Flörke
<b>132105</b>	Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie (nach Vereinbarung)			
P10				Fels/Khanbabaee/Krohn/Wolf
<b>132115</b>	Organische Chemie III			
V1	Di	09:00-10:00	A 5	Wolf
Ü1	Di	10:00-11:00	A 5	
<b>132135</b>	Physikalische Chemie III			
V4	Mi	08:00-10:00	A 5	Schmidt
	Do	09:00-12:00	A 5	
Ü2	Mi	10:00-12:00	NW 1 701	N.N.
<b>132155</b>	Technische Chemie I - Chemische Reaktionstechnik (nach Vereinbarung)			
V/Ü4	Di	11:00-13:00	NW 1 701	Warnecke/Holtz
	Do	11:00-13:00	NW 1 701	
P6			NW 1 225	Warnecke/Stenner
<b>132175</b>	Grundpraktikum Makromolekulare Chemie (nach Ankündigung)			
P3				Huber/Schmidt

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

## Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie

<b>132305</b>	Ringvorlesung				
V1	Do	16:00-18:00	A 4	Hochschullehrer	
<b>132315</b>	Anorganische Chemie V				
	Nach Vereinbarung				
	(nach Vereinbarung)				
V4	Mo	09:00-12:00	A 5	Chaudhuri/Henkel	
	Do	08:00-09:00	A 5		
P5			J 6 125	Henkel/Mitarbeiter	
Ü1				Flörke	
<b>132345</b>	Organische Chemie IV				
V2	Di	08:00-10:00	J 4 224	Fels/Krohn	
Ü1	Di	10:00-11:00	J 4 224		
<b>132365</b>	Physikalische Chemie V				
V4	Mi	08:00-10:00	J 2 331	Kitzerow	
	Do	09:00-11:00	J 2 331		
Ü2	Mi	10:00-12:00	J 2 331	Hiltrop/Kitzerow	
<b>132380</b>	Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie				
	(nach Ankündigung)				
P6				Huber/Kitzerow/Schmidt	
<b>132395</b>	Technische Chemie IV - Mechanische Verfahrenstechnik				
V/Ü2	Fr	11:00-13:00	NW 1 701	Warnecke/Schmidtke	
<b>132405</b>	Praktikum Technische Chemie III/IV - Grundoperationen				
	Nach Vereinbarung				
P3			NW 1 225	Warnecke/Hamann	

## Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

<b>132385</b>	Übungen Moderne Lackprozessestechnologie				
Ü2	Fr	09:00-11:00	A 5	Bremser	
<b>132505</b>	Materialwissenschaft der Beschichtungen				
	(ganztägig)				
V4	Mi	08:00-10:00	NW 1 701	Bremser	
	Mi	10:00-12:00	A 5		
P8	Mo		NW 2 519	Bremser/Samusch	
Ü1	Fr	08:00-09:00	NW 1 701	Bremser	
<b>132535</b>	Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen II				
V2	Di	10:00-12:00	A 6	Bremser	

<b>132545</b>	Applikationstechnologie (ganztägig) (nach Vereinbarung)			
V2	Di	08:00-10:00	NW 1 701	Samusch
P7	Do		NW 2 519	Bremser/Samusch
Ü2				Samusch
		19.04.2005-		
<b>132575</b>	Moderne Lackprozestechnologie			
V2	Mi	13:00-15:00	A 5	Bremser
<b>132605</b>	Mess- und Prüfverfahren von Kunststoffen			
V2	Di	11:00-13:00	A 4	Huber
Abk.: Mod. 22a/c				
<b>132615</b>	Mess- und Prüfverfahren von Kunststoffen (Praktikum) (Termin nach Vereinbarung)			
P3			P4 4 02	Huber
Abk.: Mod. 22a/c				

## Master-Studiengang Chemie

<b>133005</b>	Anorganische Chemie VII			
V2	Di	08:00-09:00	A 5	Henkel/Schulz
	Mi	08:00-09:00	A 6	
<b>133015</b>	Ökochemie - Stoffströme (nach Vereinbarung)			
V2				Grote
<b>133025</b>	Organische Chemie VII (nach Vereinbarung)			
V2				Krohn
<b>133035</b>	Physikalische Chemie VI/VII - Phasenumwandlungen, kritische Phänomene, Transportprozesse und irreversible Thermodynamik			
V2	Di	09:00-11:00	J 2 331	Kitzerow
<b>133045</b>	Physikalische Chemie VI/VII - Grenzflächen und Kolloide			
V2	Mi	10:00-12:00	A 6	Schmidt
<b>133055</b>	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie (nach Vereinbarung)			
P4				Huber/Kitzerow/Schmidt

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)



## Master-Studiengang Chemie-Vertiefungsrichtungen

### Chemie und Gesundheit

133305	Pathophysiologie (nach Vereinbarung)			Weiß
V3				
133315	Moderne Aspekte industrieller Wirkstoffforschung (nach Vereinbarung)			Fels/Hinsen
V2				
133325	Ringvorlesung Toxikologie (nach Vereinbarung)			Fels/N.N.
V1				
133335	Biochemisch-biologisches Praktikum (nach Vereinbarung)			Henkel/Krohn/Weiß
P8				

### Kunststofftechnik

#### Optoelektronik und Photonik

133605	Flüssigkristalle und organische Halbleiter						
V2	Di	14:00-16:00	J 2 331	Kitzerow			
133615	Übungen Flüssigkristalle (nach Vereinbarung)						
Ü2				Kitzerow/Hiltrop			

### Master-Studiengang Chemie-Verfahrenstechnik

#### Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen und den entsprechenden Jahrgangsstufen der Gesamtschulen

134005	Grundlagen der Naturwissenschaften Chemie II						
V2	Di	11:00-13:00	C 5 206	Becker/Pompetzki			
134015	Fachstudien II: Chemie in der Erfahrungswelt der Grundschüler - Grundbegriffe der Chemie: Stoffe und Phänomene im Alltag (nach Vereinbarung)						
V2			C U 132	Hildebrandt			
134025	Chemische Experimente für Grundschüler (nach Vereinbarung)						
S3			C U 132	Hildebrandt			

<b>134035</b>	Didaktische Gestaltung von experimentellen Lehr- und Lernsituationen mit Schülern der Klassen 1 bis 4 (nach Vereinbarung)			
S1			C U 132	Hildebrandt
<b>134045</b>	Textilien und Bekleidung: Veranstaltung zu „Studien in den Perspektivbereichen des Sachunterrichts“ (nach Vereinbarung)			
V2			C U 132	N.N.
<b>134055</b>	eLearning - Chancen für Chemieunterricht? (nach Vereinbarung)			
S2			C U 132	Roland/Becker
Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: B1, B2				
<b>134065</b>	Einführung in die Chemiedidaktik - Grundlagen			
V2	Mi	09:00-11:00	C U 132	Becker
<b>134075</b>	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht (inkl. Unterrichtspraktikum)			
S2	Mi	11:00-13:00	C U 132	Becker
<b>134085</b>	Spezielle Themen der Chemiedidaktik: Chemiedidaktische Konzeptionen: Neue Wege für chemische Bildung			
S2	Mi	16:00-18:00	C U 132	Becker

## Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen

<b>132005</b>	Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie (Ausweichtermin)			
V4	Mi	14:00-16:00	A 6	Reininger
	Do	07:00-09:00	A 6	
	Fr	11:00-13:00	A 6	
<b>132035</b>	Praktikum Anorganische Chemie (Juni 2006 halbtags)			
P6				Schulz/Mitarbeiter
<b>133015</b>	Ökochemie - Stoffströme (nach Vereinbarung)			
V2				Grote
<b>134055</b>	eLearning - Chancen für Chemieunterricht? (nach Vereinbarung)			
S2			C U 132	Roland/Becker
Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: B1, B2				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>134065</b>	Einführung in die Chemiedidaktik - Grundlagen			
V2	Mi 09:00-11:00	C U 132	Becker	
<b>134075</b>	Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht (inkl. Unterrichtspraktikum)			
S2	Mi 11:00-13:00	C U 132	Becker	
<b>134085</b>	Spezielle Themen der Chemiedidaktik: Chemiediaktische Konzeptionen: Neue Wege für chemische Bildung			
S2	Mi 16:00-18:00	C U 132	Becker	
<b>134205</b>	Anorganische Chemie A			
V2	Di 07:00-09:00	A 4	Reininger	
<b>134215</b>	Anorganische Chemie B			
V2	Mo 12:00-13:00	A 4	Henkel	
	Do 09:00-10:00	A 4		
<b>134225</b>	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie (nach Vereinbarung)			
P4			Henkel/Schulz	
<b>134235</b>	Organische Chemie A			
V4	Mo 08:00-10:00	A 4	Fels/Wolf	
	Mi 08:00-10:00	A 4		
Ü2	Mo 10:00-12:00	J 2 331	Wolf	
<b>134255</b>	Physikalische Chemie B			
V1	Do 14:00-15:00	A 5	Schmidt	
Ü1	Do 15:00-16:00	A 5		
<b>137035</b>	Geschichte der Chemie (nach Vereinbarung)			
V2			Grote	

## Lehramt Sekundarstufe I

<b>133015</b>	Ökochemie - Stoffströme (nach Vereinbarung)		
V2			Grote
<b>134200</b>	Schwerpunktpraktikum Analytische Chemie (nach Vereinbarung)		
P3			Grote
<b>137035</b>	Geschichte der Chemie (nach Vereinbarung)		
V2			Grote

## Lehramt Sekundarstufe II

<b>133015</b>	Ökochemie - Stoffströme (nach Vereinbarung)		
V2			Grote
<b>134405</b>	Schwerpunktpraktikum Analytische Chemie (nach Vereinbarung)		
P4			Grote
<b>137035</b>	Geschichte der Chemie (nach Vereinbarung)		
V2			Grote

## Veranstaltungen der Arbeitskreise des Departments Chemie

<b>135005</b>	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)		
			Die Hochschullehrer der Chemie
<b>135015</b>	Mitarbeiterseminare (nach Vereinbarung)		
			Die Hochschullehrer der Chemie

## Chemie für Studierende anderer Studiengänge

<b>136005</b>	Anorganische Chemie VII (HII)			
V2	Mo 09:00-11:00	A 6		Egold
<b>136015</b>	Bioverfahrenstechnik (nach Vereinbarung)			
V/Ü2		NW 1 701		Warnecke/Bober
<b>136025</b>	Umweltanalytik (nach Vereinbarung)			
V/P3		NW 1 701		Warnecke/Stenner
<b>136035</b>	CFD-Anwendungen (nach Vereinbarung)			
V/Ü3		NW 1 701		Warnecke/Alke

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)



## Department Sport und Gesundheit

### Sportwissenschaft

#### Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

- 241101** Grundlagen der Sportpädagogik  
V2 Mi 14:00-16:00 P7 2 01 Brettschneider  
Abk.: Diplomstudiengang (GS) Lehramt Modul GHR 4; GG5; BK 5
- 241102** Berufsfelder im Sport  
S2 Do 14:00-16:00 SP o 448 Brettschneider  
06.04.2006-06.07.2006  
Abk.: nur für den Studiengang „Diplomsportwissenschaft“
- 241103** Eine Stadt wird aktiv (Teil II)  
STP2 Di 11:00-13:00 SP o 448 Brettschneider/Brandl-Bredenbeck/  
04.04.2006-04.07.2006 Freytag/Gerlach  
Abk.: Modul GG 8 / BK 8 (Wahl A)
- 241104** Sport, Gesundheit, Lebensstil  
S2 Di 07:30-09:00 SP o 448 Brettschneider  
04.04.2006-04.07.2006  
Abk.: Modul GG 8 / BK 8 Wahl A
- 241105** „Sportliche Aktivität für unterschiedliche Zielgruppen“  
K2 Do 16:00-18:00 SP o 448 Brettschneider  
06.04.2006-06.07.2006  
Abk.: Modul GG 8 / BK 8 (Wahl A) Die Veranstaltung richtet sich an Examens- und Diplomkandidaten
- 241106** Sport in Gymnasium und Gesamtschule  
S2 Do 07:30-09:00 SP o 448 Brandl-Bredenbeck  
06.04.2006-06.07.2006  
Abk.: Pflichtveranstaltung im Modul GG 7 / BK 7
- 241107** Sport und Entwicklungsförderung  
S2 Di 09:00-11:00 SP o 448 Brandl-Bredenbeck  
05.04.2006-05.07.2006  
Abk.: Modul GG8 / BK8 (Wahl A)
- 241108** Sport in der Grund-, Haupt- und Realschule  
S2 Do 09:00-11:00 SP o 448 Freytag  
06.04.2006-06.07.2006  
Abk.: Pflichtveranstaltung im Modul GHR 6
- 241109** Methoden im Sportunterricht  
S2 Mi 11:00-13:00 SP o 448 Freytag  
05.04.2006-05.07.2006  
Abk.: Modul GHR6 / GG7 / BK7

- 241111** Pädagogische Psychologie  
S2 Di 14:00-16:00 SP o 448 Gerlach  
05.04.2006-05.07.2006  
Abk.: Diplom Lehramt Modul GHR4 / GG5 / BK5
- 241112** Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen  
S2 Fr 14:00-16:00 SP o 448 Rheker  
07.04.2006-07.07.2006  
Abk.: Lehramt Modul GHR6 / GG7 / BK7 Diplom
- 241113** Schulpraktische Studien in der Realschule  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Schulpraktische Studien in der Lise-Meitner-Realschule Termine nach Vereinbarung Bitte  
Aushänge beachten!!!
- 241114** Schulpraktische Studien in Gesamtschule Elsen  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Schulpraktische Studien in der Gesamtschule Elsen Termine nach Vereinbarung Bitte Aushän-  
ge beachten!!!
- 241115** Schulpraktische Studien in der Grundschule  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Das Praktikum findet an der Städtischen Grundschule in Bad Driburg statt!! Bitte Aushänge  
beachten!!

## Arbeitsbereich 2: Bewegung und Training

- 242101** Motorisches Lernen und motorische Kontrolle in der Rehabilitation (Plenum)  
STP2 Di 10:00-13:00 SP o 103 Olivier/Jöllenneck  
11.04.2006-04.07.2006  
Abk.: Fortsetzung aus dem WS 2005/2006
- 242102** Motorisches Lernen und motorische Kontrolle in der Rehabilitation (Arbeitsgrup-  
pen)  
STP2 Di 09:00-13:00 SP o 103 Olivier/Jöllenneck  
Abk.: Fortsetzung aus dem WS 2005/2006
- 242103** Was wir schon immer über das Gehen wissen wollten  
S2 Di 16:00-18:00 SP o 448 Olivier  
11.04.2006-04.07.2006
- 242104** Trainingssteuerung  
S2 Mo 16:00-18:00 SP o 448 Olivier  
10.04.2006-03.07.2006  
Abk.: Lehramt Modul GG8 / BK8 (Wahl B) Diplom

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

- 242105** Training leiten  
(Veranstaltungsort: Sporthalle)  
S2 Mo 11:00-13:00 Thierer  
11.04.2006-04.07.2006  
Abk.: Die Veranstaltung findet in der Sporthalle statt
- 242106** Ausgewählte Aspekte der Biomechanik  
S2 Mo 09:00-11:00 SP 0 448 Thierer  
10.04.2006-03.07.2006
- 242107** Grundlagen der Sportpsychologie  
S2 Do 09:00-11:00 P1 1 01 Riepe  
06.04.2006-06.07.2006  
Abk.: Diplomstudiengang (Hauptstudium) Lehrämter (alte Studienordnung)(Hauptstudium)
- 242108** Biomechanische Messmethoden  
S2  
Abk.: Dozent: N.N. Bitte auf Aushang achten!!

## Schulpraktische Studien

- 241113** Schulpraktische Studien in der Realschule  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Schulpraktische Studien in der Lise-Meitner-Realschule Termine nach Vereinbarung Bitte Aushänge beachten!!!
- 241114** Schulpraktische Studien in Gesamtschule Elsen  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Schulpraktische Studien in der Gesamtschule Elsen Termine nach Vereinbarung Bitte Aushänge beachten!!!
- 241115** Schulpraktische Studien in der Grundschule  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Das Praktikum findet an der Städtischen Grundschule in Bad Driburg statt!! Bitte Aushänge beachten!!

## Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

- 243101** Grundlagen der Sportmedizin III (Basiswissen angewandte Sportmedizin)  
V2 Do 16:00-18:00 P7 2 01 Liesen  
06.04.2006-06.07.2006  
Abk.: alle Studiengänge Modul GHR1 / GG1 / BK1
- 243102** Sportmedizinische Trainingslehre  
(Veranstaltungsort: Seminarraum der Golfakademie)  
S2 Mi 16:00-18:00 Liesen  
05.04.2006-05.07.2006  
Abk.: Die Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt! Diplom (Hauptstudium)  
Lehramt (alt) (Hauptstudium)



- 243103** Sportverletzungen und Sportschäden  
V2 Di 14:00-16:00 P7 2 01 Herwegen  
11.04.2006-04.07.2006  
Abk.: Diplom (Grundstudium) Lehramt Modul GG 1 / BK 1
- 243104** Freizeit- und Gesundheitssport  
S2 Di 09:00-11:00 Herwegen  
11.04.2006-04.07.2006  
Abk.: Die Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie und im GTZ statt
- 243105** Körperliche Befundung des Haltungs- und Bewegungsapparates  
S2 Mi 11:00-13:00 Herwegen  
05.04.2006-05.07.2006  
Abk.: Die Veranstaltung findet im GTZ statt
- 243106** Hormonelle und immunologische Regulation und körperliche Belastung  
V2 Mi 09:00-11:00 SP o 448 Baum/Weiß  
05.04.2006-05.07.2006  
Abk.: Diplomstudiengang (Hauptstudium) Lehramtsstudiengang (alt) (Hauptstudium)
- 243107** Prävention und Rehabilitation durch Sport/ präventives Training aus internisti-  
scher Sicht  
V2 Mo 14:00-16:00 SP o 448 Baum  
10.04.2006-03.07.2006  
Abk.: Diplomstudiengang (Hauptstudium) Lehramtsstudiengänge (alt) (Hauptstudium)
- 243108** Sport unter besonderen Umgebungsbedingungen  
S2 Mi 14:00-16:00 SP o 448 Baum  
05.04.2006-05.07.2006  
Abk.: Diplomstudiengang (Hauptstudium) Lehramt (alt) (Hauptstudium)
- 243109** Gehirn und Sport - Theorie und Praxis  
S2 Fr 11:00-13:00 SP o 448  
07.04.2006-07.07.2006  
Abk.: Dozenten: Weiß / Barthel Diplomstudiengang (Hauptstudium) Lehramt (alt) Die Veranstal-  
tung findet in SPo.448 und in der Halle statt!
- 243111** Sportmedizinischer Untersuchungskurs  
S2 Fr 09:00-11:00 Herwegen/Weiß  
07.04.2006-07.07.2006  
Abk.: weitere Dozenten: Barthel / Schnittker Diplomstudiengang (Hauptstudium) Lehramtsstudien-  
gang (alt) (Hauptstudium) Diese Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt!!
- 243112** Gesund-Krank: allgemeine Krankheitslehre  
V2 Fr 07:30-09:00 SP o 448 Weiß  
07.04.2006-07.07.2006  
Abk.: Diplomstudiengang (Hauptstudium) Lehramt Modul GG8 / BK 8 (Wahl B)

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)



**243113** Ernährung definierter Bevölkerungsgruppen  
V2 Mi 09:00-11:00 Heseker  
05.04.2006-05.07.2006  
Abk.: Lehramt Modul GG8 / BK8 (Wahl B) Diplom (Hauptstudium) Lehrimport der EVB (dort Veranstaltungsnummer 068070)

**243115** Basiswissen Gesundheit - Gesundheitsfördernde Schule  
S2 Di 11:00-13:00 Hornberger  
11.04.2006-04.07.2006  
Abk.: Lehramt Modul GG1 / BK1 Diese Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt!!

## Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

**244101** Soziale Strukturen und soziales Handeln im Sport  
S2 Mo 11:00-13:00 Braun  
10.04.2006-03.07.2006  
Abk.: Diplom (Grundstudium) Lehramt Modul GG4 / BK4 Diese Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt

**244102** Doppelbelastung im Hochleistungssport  
S2 Do 11:00-13:00 SP o 448 Braun  
06.04.2006-06.07.2006  
Abk.: Diplom (Grundstudium) Lehramt Modul GG4 / BK4

**244103** Trends im Sport  
S2 Mo 09:00-11:00 Hansen  
10.04.2006-03.07.2006  
Abk.: Diplom (Grundstudium) Lehramt Modul GG4 / BK4 Diese Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt!!

**244104** Grundlagen des Sportrechts  
S2  
Abk.: Bitte Aushänge zu Termin, Raum und Dozent beachten!!! Diplom (Grundstudium) Lehramt Modul GG4 / BK4

**244105** Einführung Sportmanagement  
S2  
Abk.: Bitte Aushänge zu Dozent, Termin und Raum beachten!!! Diplom (Grundstudium) Lehramt Modul GG4 / BK4

**244106** Zweiter Arbeitsmarkt Sport  
BS2 Braun  
Abk.: Diplom (Hauptstudium) Lehramt Modul GG8 / BK8 (Wahl C) Diese Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Bitte Aushänge beachten!!!

**244107** Sport, Kultur, Milieu  
S2 Do 16:00-18:00 Braun  
06.04.2006-06.07.2006  
Abk.: Diplom (Hauptstudium) Lehramt Modul GG8 / BK8 Diese Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt

**244108** Diplomanden- und Examinantenkolloquium  
K2 Braun  
Abk.: Bitte Aushänge zum Kolloquium beachten!!!

**244109** Doktorandenkolloquium  
K2 Braun  
Abk.: Bitte Aushänge zum Kolloquium beachten!!!

## Arbeitsbereichsübergreifend

**241110** Methodenlehre  
V2 Mi 09:00-11:00 P5 2 03 Gerlach/Hansen/Weiß/N.N.  
05.04.2006-05.07.2006

**243114** Methodenlehre  
V2 Mi 09:00-11:00 P5 2 03 Gerlach/Hansen/Weiß/N.N.  
05.04.2006-05.07.2006

## Ernährung und Verbraucherbildung

**068140** Examenskolloquium (Wahlpflicht)  
(Termin nach Vereinbarung)  
S1 Schlegel-Matthies/Heseker  
Abk.: Neue Studienordnung LGS Alte Studienordnung Sek I Alte Studienordnung LpN/T Alte Studienordnung LpGes

## Grundstudium

### Basismodul 1

**068120** Experimentelle Ernährungslehre (Wahlpflicht)  
P2 Di 11:00-12:30 J 5 119 Oepping  
Di 13:30-15:00 J 5 119

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

## Basismodul 2

### o68000 Haushalt und Gesellschaft (Pflicht)

V2 Mo 14:00-16:00 P1 4 17 Schlegel-Matthies  
Abk.: Alte Studienordnung Sek I, A1 (G) Alte Studienordnung LpGes, B1, B4, C1, C2, C3, C4

### o68010 Verbraucherbildung und Konsum (Pflicht)

V2 Do 09:00-11:00 Schlegel-Matthies

## Basismodul 3

### o68040 Probleme des Haushalts in Wirtschaft und Gesellschaft: Suchtprävention (Wahlpflicht)

S2 Fr 14:00-16:00 A 3 Israel  
Abk.: Alte Studienordnung Sek I: C1 / H Alte Studienordnung LpGes: B3, B1 / H Alte Studienordnung LpN/T: D3

### o68100 Arbeit und Technik im Haushalt (Pflicht)

S2 Mo 16:00-18:00 J 5 144 Schmid  
Mo 16:00-18:00 J 5 131  
Mo 18:00-20:00 J 5 144  
Mo 18:00-20:00 J 5 131

### o68110 Gesundheitstheorien/-handeln (Pflicht)

V2 Mi 09:00-11:00 A 3 Schmid  
Abk.: Alte Studienordnung Sek I: A5 / H

### o68150 Wohnökologie (Wahlpflicht)

S2 Do 16:00-18:00 J 5 144 Skokan

## Hauptstudium

### Aufbaumodul 1

### o68060 Ernährungsmedizin (Pflicht)

S2 Mi 11:00-13:00 P6 2 03 Heseker  
Abk.: Alte Studienordnung Sek I: B1, B3 / H Alte Studienordnung LpGes: C4 / H

### o68070 Ernährung definierter Bevölkerungsgruppen (Pflicht)

S2 Mi 09:00-11:00 P6 2 01 Heseker  
Abk.: Alte Studienordnung Sek I: B1, B3 / H Alte Studienordnung LpGes: C4 / H

### o68080 Volks- und Welternährung (Pflicht)

V2 Mo 07:00-09:00 C 2 Heseker  
Abk.: Alte Studienordnung Sek I: B2, B3 / H Alte Studienordnung LpGes: B4, C4 / H



**Aufbaumodul 2**

**o68020** Lebensstile, Lebensführung, Lebensformen (Pflicht)  
S2 Di 14:00-16:00 P1 4 01 Schlegel-Matthies  
Abk.: Alte Studienordnung Sek I: A1, A2, A3 / H Alte Studienordnung LpGes: C1, C2, C3, C4 / H

**o68090** Ernährung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter (Wahlpflicht)  
S2 Di 11:00-13:00 P1 1 01 Schmid

**Aufbaumodul 3**

**o68050** Gesundheitsförderung und Schulentwicklung (Pflicht)  
S2 Fr 09:00-11:00 P6 2 01 Israel

**Biologie und Didaktik der Biologie Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik****Grundstudium****Basismodul: Grundlagen der NatWiss II / Biologie**

**136311** Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen / Kurs B (Pflicht)  
S/Ü2 Mo 14:00-16:00 J 6 305 Sollmann

**136312** Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen / Kurs C (Pflicht)  
(Termin nach Vereinbarung)  
S/Ü2 Sollmann

**Hauptstudium****Fachmodul: Leitfach Biologie**

**136320** Kennenlernen der heimischen Flora und Fauna / Kurs A (Pflicht)  
V/Ü2 Di 11:00-13:00 J 6 305 Sollmann

**136321** Kennenlernen der heimischen Flora und Fauna / Kurs B (Pflicht)  
(Termin nach Vereinbarung)  
V/Ü2 J 6 305 Sollmann

**136330** Lebensräume und Lebensgemeinschaften / Kurs A (Pflicht)  
V/Ü2 Mi 14:00-16:00 J 6 305 Sollmann

**136350** Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung / Kurs A  
nach Vereinbarung J 6 305 Sollmann

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)



**136351** Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung / Kurs B  
V/Ü2 Do 9-11 J 6 305 Sollmann

### Studien in den Perspektivbereichen

**136340** Gewässeruntersuchungen und Renaturierung - Teil 1 (Wahlpflicht)  
(oder nach Vereinbarung)  
V/Ü2 Fr 14:00-16:00 J 6 305 Sollmann

### Serviceleistungen für andere Fakultäten/Fächer

### Leitfach Hauswirtschaft, Sachunterricht Gesellschaftswissenschaften

#### Grundstudium

#### Basismodul B: Gesellschaftswissenschaften

**068030** Haushalt und Alltagskultur (Pflicht)  
V2 Di 11:00-13:00 B 1 Schlegel-Matthies  
Abk.: Alte Studienordnung LpGes: B1, C2, C3, C4 / G

#### Hauptstudium

#### Aufbaumodul D: Leitfach Hauswirtschaft

**068001** Haushalt und Gesellschaft (Pflicht)  
V2 Mo 14:00-16:00 P1 4 17 Schlegel-Matthies  
Abk.: Alte Studienordnung LpGes: B1, B4, C1, C2, C3, C4 / H

**068011** Verbraucherbildung und Konsum (Pflicht)  
V2 Do 09:00-11:00 Schlegel-Matthies  
Abk.: Alte Studienordnung LpGes: C1, C2, C3, C4 / H

**068051** Gesundheitsförderung und Schulentwicklung (Wahlpflicht)  
V2 Fr 09:00-11:00 H 1 Israel

#### Aufbaumodul E: Leitfach Hauswirtschaft

**068091** Ernährung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter (Wahlpflicht)  
S2 Di 11:00-13:00 P1 4 01 Schmid  
Abk.: Alte Studienordnung LpGes: B4, C4 / H

**o68121** Lebensstile, Lebensführung, Lebensformen (Wahlpflicht)  
 S2 Di 14:00-16:00 B 1 Schlegel-Matthies  
 Abk.: Alte Studienordnung LpGes: C1, C2, C3, C4 / H

**o68151** Wohnökologie (Pflicht)  
 S2 Do 16:00-18:00 J 5 144 Skokan

## Fakultät für Maschinenbau (MB)

### Grundstudiumsveranstaltungen

**100811** Physikalisch-Technisches Praktikum  
 P2 Mo 14:00-16:00 N.N.  
 Mi 14:00-16:00

**101121** Technische Mechanik 2-Festigkeitslehre Mahnken  
 V2 Di 14:00-16:00 P5 2 01 Mahnken  
 T2 Di 16:00-18:00 P5 2 03 Mahnken/Gockel/Tutoren  
 ZÜ2 Mi 14:00-16:00 P5 2 03 Mahnken/Gockel  
 Abk.: wi LS II

**101122** Technische Mechanik 2-Festigkeitslehre Richard  
 V2 Di 07:00-09:00 P5 2 01 Richard  
 Ü2 Di 11:00-13:00 P6 2 01 Richard/Mitarbeiter  
 Di 14:00-16:00 P5 2 03  
 Abk.: DII Pe DII Vk wi

**101142** Technische Mechanik 4 II - Werkstoffmechanik  
 V2 Mi 09:00-11:00 P5 2 01 Mahnken  
 ZÜ2 Mi 07:00-09:00 P5 2 01 Mahnken/Hentrich  
 Abk.: DII Pe wi

**102131** Konstruktionsentwürfe  
 Ü2 Mi 07:00-09:00 P1 5 09 Zimmer/Mitarbeiter  
 Mi 07:00-09:00 P1 5 10  
 Fr 07:00-09:00 P1 5 10  
 Fr 07:00-09:00 P1 5 09  
 Abk.: m

**102210** Maschinenelemente/ Grundlagen (Übungen)  
 Ü2 Do 07:00-09:00 P1 4 08  
 Do 07:00-09:00 P1 4 08.1  
 Do 09:00-11:00 P1 4 08  
 Do 09:00-11:00 P1 4 08.1  
 Do 11:00-13:00 P1 4 08  
 Do 11:00-13:00 P1 4 08.1  
 Abk.: m wi

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)