



**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

### Sonderveranstaltungen

**o60010** Brückenkurs Mathematik für Physiker  
 V/Ü 10:00-12:00 Vorlesung N 3 237 Niehaus  
 4 26.09.2005-14.10.2005  
 13:00-15:00 Übung N 3 237  
 26.09.2005-14.10.2005  
 Abk.: phb1

**o60020** Brückenkurs Deutsch II  
 Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für  
 Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)  
 N.N.  
 Abk.: phb3

**o60030** Brückenkurs Englisch I Science English I  
 Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für  
 Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)  
 N.N.  
 V2  
 Abk.: phb1

### Physik allgemein

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

**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. Elektrotechnik  
 Abk.: ph e ch W

**o66010** Rechneranwendungen in der Physik  
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
 S1 Hoentzsch  
 Abk.: ph

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

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

|   |   |             |   |         |   |
|---|---|-------------|---|---------|---|
| <b>061110</b>   | Physik A: Mechanik und Thermodynamik<br>Integrierte Vorlesung Experimentelle und Theoretische Physik                                  |             |   |         |   |
| V6  | Mo  | 14:00-16:00 |   | A 1     | Sohler/Deák   |
|   | Di  | 14:00-16:00 |   | A 1     |   |
|   | Do  | 11:00-13:00 |   | A 1     |   |
| Ü2  | Mo  | 11:00-13:00 | 1 | A 1     | Wanko/N.N.  |
|   | Di  | 13:00-15:00 | 2 | J 5 119 |   |
| Abk.: phb1, ma1, GyGe1                                      |   |             |   |         |   |
| <b>061140</b>   | Computer und Physik - eine Einführung   |             |   |         |   |
| V/Ü2  | Di  | 16:00-18:00 |   | A 2     | Hoentzsch/N.N.  |
| Abk.: phb Zusatzqualifikation und Profil: P1; Portfolio: A2 |   |             |   |         |   |
| <b>061210</b>   | Physik C: Geometrische Optik, Statistische Mechanik und Quantenphysik<br>Integrierte Vorlesung Experimentelle und Theoretische Physik |             |   |         |   |
| V6  | Di  | 11:00-13:00 |   | A 3     | Lischka/Deák  |
|   | Mi  | 11:00-13:00 |   | A 3     |   |
|   | Do  | 09:00-11:00 |   | A 3     |   |
| Ü2  | Di  | 14:00-16:00 | 1 | A 2     | Knaup/Preuß   |
|   | Do  | 14:00-16:00 | 2 | A 2     |   |
| Abk.: phb3, ma3, GyGe3                                      |   |             |   |         |   |
| <b>061310</b>   | Festkörperphysik  |             |   |         |   |
| V4  | Di  | 09:00-11:00 |   | A 3     | Wortmann  |
|   | Fr  | 11:00-13:00 |   | A 1     |   |
| Ü2  | Veranstaltungstermin<br>nach Vereinbarung   |             |   |         | Rupprecht   |
| Abk.: phb5  |   |             |   |         |   |
| <b>061440</b>   | Angewandte Optik  |             |   |         |   |
| V4  | Mi  | 09:00-11:00 |   | A 1     | Sohler  |
|   | Fr  | 09:00-11:00 |   | A 2     |   |
| Ü2  | Mi  | 11:00-13:00 |   | A 2     | Herrmann  |
| Abk.: phb5 WP   |   |             |   |         |   |
| <b>061700</b>   | Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik  |             |   |         |   |
| S2  | Fr  | 15:00-17:00 |   | A 2     | Die Hochschullehrer der<br>Experimentalphysik und der |
| Abk.: ph W  |   |             |   |         |   |
| <b>061710</b>   | Mitarbeiterseminar  |             |   |         |   |
| S2  | Mi  | 16:00-18:00 |   | A 2 222 | Die Hochschullehrer der<br>Experimentalphysik und der |
| Abk.: ph  |   |             |   |         |   |

## Experimentelle und Angewandte Physik/Master

### o61420 Bauelemente der Optoelektronik

|    |    |   |         |           |
|----|----|---|---------|-----------|
| V4 | Mo | 11:00-13:00                               | A 2     | As        |
|    | Do | 11:00-13:00                               | A 2     |           |
| Ü2 |    | Veranstaltungstermin<br>nach Vereinbarung | A 2 222 | Schörmann |

### o61450 Photonische Kristalle

|              |    |   |     |           |
|--------------|----|---|-----|-----------|
| V4           | Di | 09:00-11:00                               | A 2 | Wehrspohn |
|              | Do | 09:00-11:00                               | A 2 |           |
| Ü2           |    | Veranstaltungstermin<br>nach Vereinbarung |     | von Rhein |
| Abk.: phm WP |    |   |     |           |

### o61520 Quantenoptik

|              |    |   |     |                  |
|--------------|----|---|-----|------------------|
| V2           | Di | 11:00-13:00                               | A 2 | Wehrspohn/Miclea |
| Ü1           |    | Veranstaltungstermin<br>nach Vereinbarung |     | Bielawny         |
| Abk.: phm WP |    |   |     |                  |

### o61530 Spektroskopie mit Synchrotronstrahlung

|              |  |  |         |          |
|--------------|--|--|---------|----------|
| V2           |  |  | A 1 322 | Wortmann |
| Abk.: phm WP |  |  |         |          |

### o61530 Spektroskopie mit Synchrotronstrahlung (Übung)

|    |  |  |         |          |
|----|--|--|---------|----------|
| Ü1 |  |  | A 1 322 | Wortmann |
|----|--|--|---------|----------|

### o61540 Physik niedrigdimensionaler Systeme I

|    |    |             |         |         |
|----|----|-------------|---------|---------|
| V2 | Di | 16:00-18:00 | A 2 222 | Lischka |
|----|----|-------------|---------|---------|

### o61540 Physik niedrigdimensionaler Systeme (Übung)

|    |  |  |         |          |
|----|--|--|---------|----------|
| Ü1 |  |  | A 2 222 | Potthast |
|----|--|--|---------|----------|

### o61570 Dünne Schichten Teil A

|                                  |    |   |         |          |
|----------------------------------|----|---|---------|----------|
| Grundlagen des Kristallwachstums |    |   |         |          |
| V2                               | Mi | 11:00-13:00                               | A 2 222 | Schikora |
| Ü1                               |    | Veranstaltungstermin<br>nach Vereinbarung |         |          |
| Abk.: phm WP                     |    |   |         |          |

### o61330 Hauptseminar

|     |    |             |     |         |
|-----|----|-------------|-----|---------|
| HS2 | Do | 14:00-16:00 | A 3 | Zrenner |
|-----|----|-------------|-----|---------|

### o61700 Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik

|            |    |             |     |   |
|------------|----|-------------|-----|---|
| S2         | Fr | 15:00-17:00 | A 2 | Die Hochschullehrer der<br>Experimentalphysik und der |
| Abk.: ph W |    |             |     |   |

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

|               |  |  |         |   |
|---------------|--|--|---------|---|
| <b>o61710</b> | Mitarbeiterseminar   |  |         |   |
| S2            | Mi   | 16:00-18:00                            | A 2 222 | Die Hochschullehrer der<br>Experimentalphysik und der |
| Abk.: ph      |  |  |         |   |
| <b>o61711</b> | Mitarbeiterseminar AG Lischka  |  |         |   |
| S2            | Fr   | 09:00-11:00                            | A 2 222 | Lischka   |
| <b>o61720</b> | Projektpraktikum: Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter-<br>Schichtstrukturen |  |         |   |
| P6            |  | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |         | As/Lischka/Schikora/Mitarbeiter                       |
| Abk.: ph      |  |  |         |   |
| <b>o61730</b> | Projektpraktikum: Kolloidkristalle/Magnetische Resonanz                                  |  |         |   |
| P6            |  | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |         | Greulich-Weber/Mitarbeiter                            |
| Abk.: ph      |  |  |         |   |
| <b>o61750</b> | Projektpraktikum: Integrierte Optik  |  |         |   |
| P6            |  | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |         | Sohler/Mitarbeiter                                    |
| Abk.: ph      |  |  |         |   |
| <b>o61770</b> | Projektpraktikum: Nanophotonische Materialien  |  |         |   |
| P6            |  | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |         | Wehrspohn/Mitarbeiter                                 |
| Abk.: ph      |  |  |         |   |
| <b>o61780</b> | Projektpraktikum: Hochdruck/Festkörperspektroskopie                                      |  |         |   |
| P6            |  | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |         | Wortmann/Mitarbeiter                                  |
| Abk.: ph      |  |  |         |   |
| <b>o61790</b> | Projektpraktikum: Rasterkraftmikroskopie   |  |         |   |
| P6            |  | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |         | Zrenner/Mitarbeiter                                   |
| Abk.: ph      |  |  |         |   |

## Theoretische Physik/Bachelor

|               |  |             |         |                            |
|---------------|--|-------------|---------|----------------------------|
| <b>o65320</b> | Quantenmechanik                          |             |         |                            |
| V4            | Di                                       | 16:00-18:00 | A 3     | Krüger/Blumenau            |
|               | Do                                       | 09:00-11:00 | A 1     |                            |
| Ü2            | Do                                       | 14:00-16:00 | N 3 229 | Krüger                     |
| <b>o65710</b> | Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik |             |         |                            |
| S4            | Mo                                       | 14:00-18:00 | N 3 237 | Elstner/Frauenheim/Overhof |
| Abk.: ph      |  |             |         |                            |

- o66310** Computerphysik  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Veranstaltungsort: N 3 223  
V4 Elstner  
Ü2 Köhler Th.  
Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: P3; Portfolio: A2

## Theoretische Physik/Master

- o65340** Elektrodyn., Thermodynamik, Statist. Physik  
V4 Mi 14:00-16:00 A 3 Neugebauer/N.N.  
Fr 11:00-13:00 A 2  
Abk.: phm
- o65340** Elektrodyn., Thermodynamik, Statist. Physik (Übung)  
Ü2 nach Ankündigung
- o65420** Computational Material Science  
V4 Di 11:00-13:00 N 3 237 Frauenheim  
Fr 14:00-16:00 N 3 237  
Ü2 Köhler Th.  
Abk.: phm WP
- o65440** Quantenchemie I  
V2 Mi 09:00-11:00 A 2 Krüger
- o65440** Quantenchemie I (Übung)  
Ü1 nach Ankündigung Krüger
- o65460** Elemente der relativistischen Quantenmechanik u. Quantenelektrodynamik  
V2 nach Ankündigung N.N.
- o65460** Elemente der relativistischen Quantenmechanik u. Quantenelektrodynamik  
(Übung)  
Ü1 nach Ankündigung N.N.
- o65710** Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik  
S4 Mo 14:00-18:00 N 3 237 Elstner/Frauenheim/Overhof  
Abk.: ph
- o65720** Theoretikum: Computational Material Science  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
P6 Frauenheim/Mitarbeiter  
Abk.: ph
- o65730** Theoretikum: Theoretische Halbleiterphysik  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
P6 Overhof/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)

**065740** Theoretikum: Multiskalensimulation  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
P6 Mitarbeiter  
Abk.: ph

## Didaktik der Physik

**067210** Didaktik I: Einführung in die Physikdidaktik  
V2 A 1 304 Reinhold/Suckut  
Abk.: GHR, GyGe

**067240** Physik lehren und lernen mit neuen Medien  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
S2 A 1 304 Reinhold/Fischer  
Abk.: GHR, GyGe Zusatzqualifikation: P3, P4; Portfolio: B1, B2

**067220** Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten Sek I  
S2 A 1 304 Reinhold/Varnai/Fischer  
Abk.: GHR, LS I

**067230** Experimentieren im Physikunterricht Sek I  
S2 A 1 304 Neugebauer/Varnai  
Abk.: GHR, LS I

**067320** Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten Sek II  
S2 A 1 304 Reinhold/Neugebauer  
Abk.: GyGe, LS II

**067330** Experimentieren im Physikunterricht Sek II  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
S2 A 1 304 Reinhold/Fischer  
Abk.: GyGe, LSII

**067380** Examens- und Doktorandenkolloquium  
S2 A 1 304 Reinhold/Suckut  
Abk.: GHR, GyGe, LS I, LS II

## Lernbereich Sachunterricht

**067110** Grundlagen der Naturwissenschaften I (Physik)  
V2 Mo 14:00-16:00 A 3 Müsgens  
Abk.: GHR1

**067120** Ergänzungen zu den Grundlagen der Naturwissenschaften I (Physik)  
Ü2 A 1 304 Müsgens

|                        |  |             |  |         |         |
|------------------------|--|-------------|--|---------|---------|
| <b>067130</b>          | Schulphysik I                          |             |  |         |         |
| S/Ü <sub>3</sub>       | Mi                                     | 09:00-12:00 |  | A 1 304 | Müsgens |
| Abk.: GHR <sub>3</sub> |  |             |  |         |         |
| <b>067150</b>          | Fragestunde zur Physik I               |             |  |         |         |
|                        | Veranstaltung 14-täglich               |             |  |         |         |
| Ü <sub>1</sub>         |  |             |  | A 1 304 | Müsgens |
| Abk.: L-GHR W          |  |             |  |         |         |
| <b>067170</b>          | Konstruieren und Bauen                 |             |  |         |         |
| S <sub>2</sub>         | Do                                     | 14:00-16:00 |  | A 1 304 | Müsgens |
| Abk.: GHR              |  |             |  |         |         |
| <b>067180</b>          | Seminar für Examenskandidaten          |             |  |         |         |
|                        | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |             |  |         |         |
| S <sub>2</sub>         |  |             |  | A 1 304 | Müsgens |
| Abk.: GHR              |  |             |  |         |         |

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

|   |   |  |   |     |                |
|---|---|--|---|-----|----------------|
| <b>063110</b>   | Experimentalphysik I  |  |   |     |                |
| V <sub>3</sub>  | Fr  | 08:00-11:00                            |   | A 1 | Zrenner        |
| Ü <sub>1</sub>  |   |  |   |     | Hübner         |
| Abk.: GHR <sub>3</sub> , ch <sub>1</sub> , i <sub>3</sub> |   |  |   |     |                |
| <b>063130</b>   | Experimentalphysik für Elektrotechniker                       |  |   |     |                |
| V <sub>4</sub>  | Di  | 11:00-13:00                            |   | A 1 | As             |
|   | Mi  | 14:00-16:00                            |   | A 1 |                |
| Ü <sub>2</sub>  | Mo  | 09:00-11:00                            | 1 | A 2 | Aradi          |
|   | Mi  | 09:00-11:00                            | 2 | A 3 | N.N.           |
| Abk.: e1  |   |  |   |     |                |
| <b>063140</b>   | Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure (Elektrotechnik) |  |   |     |                |
| V <sub>4</sub>  | Mo  | 09:00-11:00                            |   | A 1 | Schikora       |
|   | Di  | 14:00-16:00                            |   | A 3 |                |
| Ü <sub>1</sub>  |   | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |   |     | N.N.           |
| <b>063150</b>   | Experimentalphysik für Maschinenbauer                         |  |   |     |                |
| V <sub>3</sub>  | Fr  | 09:00-11:00                            | g | A 3 | Greulich-Weber |
|   |   | 21.10.2005-                            |   |     |                |
|   | Mi  | 11:00-13:00                            |   | A 1 |                |
| Abk.: m1  |   |  |   |     |                |
| <b>063160</b>   | Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure (Maschinenbau)   |  |   |     |                |
| V <sub>3</sub>  | Mo  | 09:00-11:00                            |   | A 3 | Hangleiter     |
|   | Di  | 13:00-14:00                            |   | A 3 |                |
| Abk.: m1/wi   |   |  |   |     |                |

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



**063210** Experimentalphysik III  
 V3 Mo 16:00-18:00 A 2 Wehrspohn  
 Mi 14:00-16:00 A 2  
 Abk.: GHR5, i5

**063210** Experimentalphysik III (Übung)  
 Ü1 Schweizer II  
 Abk.: GHR5, i5

## Praktika

**064110** Physikalisches Modulpraktikum A  
 ab 22.11.2005  
 Einführung: 20.10 - 17.11.2005  
 P2 Di 09:00-12:00 J 2 113 Hoentzsch/N.N.  
 Do 14:00-16:00 A 1 Hoentzsch  
 Do 14:00-17:00 J 2 113 Berth/N.N.  
 Abk.: phb1, GyGe, GHR, i

**064210** Physikalisches Modulpraktikum C  
 P3 Mo 09:00-12:00 J 6 233 Pergande/Henke  
 Di 14:00-17:00 J 6 233  
 Fr 09:00-12:00 J 6 233

**064150** Grundlagenpraktikum A für Elektrotechniker  
 P4 Mo 14:00-17:00 J 6 233 Arens/Rupprecht  
 Abk.: e1

**064130** Praktikum zur Experimentalphysik für Chemiker  
 26.09. - 14.10.2005  
 P4 J 2 113 Ester/Michaelis de Vasconcellos/  
 Selling/Steffens  
 Abk.: ch3

**064310** Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum  
 P5 Mo 09:00-16:00 A 3 232 Suche/Greulich-Weber/  
 Hangleiter/Hellwig/Lohse

**064310** Physik. Fortgeschrittenenpraktikum (Computerpraktikum)  
 P5 Mo 09:00-16:00 N 3 223 Elstner/Aradi/Hoffmann/  
 Knaup/Sanna

**064340** Praktikum in Computational Material Science  
 Termin nach Vereinbarung  
 P5 N 3 223 Aradi/Hoffmann/Knaup/Köhler C.  
 Abk.: phm WP

## Department Chemie

### Brückenkurse

**130010** Deutsch II  
Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für  
Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)

Abk.: ch3

**130020** Englisch I  
Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen der Fakultät für  
Kulturwissenschaften (Germanistik/Betriebseinheit Sprachlehre - BESL)

Abk.: ch1

### Allgemeine Veranstaltungen

**131010** Chemisches Kolloquium  
K3 Mo 16:00-19:00 A 4 Die Hochschullehrer der Chemie  
Abk.: ch1

**131020** Seminar Anorganische und Analytische Chemie  
S1 Di 17:00-19:00 u A 6 Egold/Flörke/Grote/  
25.10.2005- Henkel/Marsmann/  
Reininger/Schubert/Schulz

**131030** Physikalisch-Chemisches Seminar  
S2 Fr 09:00-11:00 J 2 331 Huber/Kitzerow/Schmidt

**131040** Organisch-Chemisches Seminar  
S2 Di 16:00-18:00 A 5 Krohn/Fels/Risch

**131050** Oberseminar Organische Chemie  
S2 Mo 10:00-12:00 J 4 224 Krohn

### Bachelor-Studiengang Chemie, Basisstudium

**132010** Allgemeine Grundlagen der Anorganischen Chemie  
V4 Mi 07:00-08:00 A 4 Reininger  
Do 07:00-09:00 A 4  
Fr 07:00-09:00 A 4  
(Ausweichtermin)

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

**132020** Analytische Chemie

|           |    |             |         |                          |
|-----------|----|-------------|---------|--------------------------|
| V3        | Mo | 08:00-09:00 | A 4     | Grote/Schulz             |
|           | Di | 08:00-09:00 | A 4     |                          |
|           | Mi | 08:00-09:00 | A 4     |                          |
| P7        | Mo | 13:00-18:00 | J 3 218 | Grote/Henkel/Schulz/N.N. |
|           | Di | 13:00-18:00 | J 3 218 |                          |
| Ü1        | Mi | 09:00-10:00 | J 2 331 | Grote/Schulz/N.N.        |
|           | Mi | 10:00-11:00 | J 2 331 |                          |
| Abk.: ch1 |    |             |         |                          |

**132030** Anorganische Chemie I

|    |    |             |     |           |
|----|----|-------------|-----|-----------|
| V2 | Di | 09:00-11:00 | A 6 | Reininger |
|----|----|-------------|-----|-----------|

**132040** Instrumentelle Analytik

|    |    |  |     |                           |
|----|----|--|-----|---------------------------|
| V2 | Do | 10:00-12:00                              | A 4 | Weber/Henkel/Grote        |
| P2 |    | Veranstaltungstermin<br>nach Ankündigung |     | Flörke/Weber/Henkel/Grote |
| Ü1 | Do | 09:00-10:00                              | A 4 | Weber/Henkel/Grote        |

**132050** Gefahrstoffe: Toxikologie und Rechtskunde

|    |    |             |     |                    |
|----|----|-------------|-----|--------------------|
| V2 | Mo | 08:00-09:00 | A 5 | Hollmann/Reininger |
|    | Di | 08:00-09:00 | A 6 |                    |

Abk.: ch3

**132060** Organische Chemie II - Reaktionsmechanismen

|    |    |             |         |      |
|----|----|-------------|---------|------|
| V1 | Mo | 11:00-12:00 | A 4     | Wolf |
| Ü1 | Di | 11:00-12:00 | J 2 331 |      |

**132070** Organische Chemie Grundpraktikum

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| P10 |  | Veranstaltungstermin nach Ankündigung<br>Mitte Oktober - Ende Dezember<br>Winter/Wolf/Krohn/Khanbabaee |  |  |
|-----|--|--|--|--|

**132080** Physikalische Chemie II – Kinetik und Elektrochemie

|    |    |             |     |         |
|----|----|-------------|-----|---------|
| V2 | Di | 10:00-11:00 | A 4 | Schmidt |
|    | Mi | 10:00-12:00 | A 5 |         |

**132090** Übungen Physikalische Chemie II – Kinetik und Elektrochemie

|    |    |             |     |         |
|----|----|-------------|-----|---------|
| Ü2 | Mo | 09:00-11:00 | A 4 | Schmidt |
|----|----|-------------|-----|---------|

**132100** Physikalische Chemie Grundpraktikum

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| P6 |  | Veranstaltungstermin nach Ankündigung<br>Mitte Februar - Mitte März<br>SchmidtN.N. |  |  |
|----|--|--|--|--|

**132110** Einführung in die Makromolekulare Chemie

|    |    |             |     |         |
|----|----|-------------|-----|---------|
| V2 | Di | 09:00-10:00 | A 4 | Schmidt |
|    | Mi | 10:00-11:00 | A 4 |         |

**Bachelor-Studiengang Chemie, Vertiefungsrichtung Chemie**

- 132310** Ringvorlesung (14-täglich)  
V1 Do 16:00-18:00 A 6
- 132320** Anorganische Chemie IV  
V5 Mo 09:00-10:00 A 5 Flörke/Henkel/Chaudhuri  
Mi 09:00-11:00 A 5  
Do 08:00-10:00 A 5  
Abk.: chbc5 P
- 132330** Organische Chemie III  
V3 Di 10:00-12:00 A 5 Fels/Wolf  
Do 10:00-11:00 A 5  
Abk.: chbc5 P Teil A: Spektroskopie Teil B: Aromaten, Heteroaromaten, pericyclische Reaktionen
- 132340** Organische Chemie Fortgeschrittenenpraktikum  
Veranstaltungstermin nach Ankündigung Januar-Februar  
P10 Wolf/Krohn/Fels/Khanbabaee  
Abk.: chbc5 P
- 132350** Physikalische Chemie IV Statistische Thermodynamik  
V3 Mi 11:00-12:00 J 2 331 Kitzerow  
Abk.: chbc5 P
- 132360** Übungen Physikalische Chemie IV – Statistische Thermodynamik  
Ü2 Mo 11:00-13:00 J 2 331 Kitzerow/Hiltrop  
Abk.: chbc5 P
- 132370** Physikalische Chemie Fortgeschrittenenpraktikum  
4 Wochen Mitte März - Mitte April  
P6 J 1 117 Kitzerow/Hiltrop  
Abk.: chbc6 P
- 132380** Technische Chemie III  
V1 Di 11:00-12:00 NW 1 701 Warnecke  
Ü1 Di 12:00-13:00 NW 1 701  
Abk.: chbc5 P

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

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

### 132510 Beschichtungssysteme

V4 Di 09:00-11:00 NW 1 701 Bremser/Samusch  
Fr 13:00-15:00 A 5  
P13 Montag und Donnerstag  
ganztägig  
Ü2 Fr 09:00-11:00 A 5  
Abk.: chbb5 P

### 132520 Physik und Chemie von Kolloiden und Oberflächen I

V2 Mi 13:00-15:00 A 5 Hiltrop/Bremser  
Abk.: chbb5 P

### 132530 Moderne Synthesen und Rohstoffe für Beschichtungen

V2 Mi 09:00-11:00 NW 1 701 Bremser  
Ü3 Di 13:00-16:00 NW 1 701  
Abk.: chbb5 P

### 132540 Instrumentelle Analytik der Polymere

V2 Mi 11:00-13:00 A 6 Huber  
Abk.: chbb5 P

### 132550 Praktikum Instrumentelle Analytik der Polymere Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P2 Huber  
Abk.: chbb5 P

## Master-Studiengang Chemie

### 133010 Praktikum Präparative Chemie

Veranstaltungstermin nach Ankündigung März und April  
P11 Egold/Henkel/Krohn/Khanbabaee

### 133020 Anorganische Chemie VIII

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V3 Egold  
Abk.: chmc3 P

### 133030 Organische Chemie VIII

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V/Ü3 Krohn/Fels/Risch  
Abk.: chmc3

### 133040 Physikalische Chemie VI/VII Selbstorganisation in biologischen Systemen

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V2 Huber  
Abk.: chmc1 WP

**133050** Physikalische Chemie VI/VII  
V2 Di 14:00-16:00 J 2 331 Kitzerow  
Abk.: chmc1

## Master-Studiengang Chemie – Vertiefungsrichtungen

**133210** Projektstudium  
P12 Die Hochschullehrer der Chemie,  
Physik und des MBs  
Abk.: chmc3 WP

## Chemie und Gesundheit

**133310** Medizinische Chemie  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V/Ü Fels  
4  
Abk.: chmc1 WP

**133320** Gesundheitlicher Verbraucherschutz  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V2 Heseker/Grote  
Abk.: chmc1 WP

**133330** Bioanorganische und Bioorganische Chemie  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V/Ü Henkel/Krohn/Fels/Hintzen  
4  
Abk.: chmc3 WP

## Kunststofftechnik

**133510** Herstellung und Charakterisierung von Kunststoffen  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
P5 Huber  
Abk.: chmc1 WP

## Optoelektronik und Photonik

**133610** Flüssigkristalle  
V2 Di 14:00-16:00 J 2 331 Kitzerow  
Abk.: chmc1 P

**133620** Übungen Flüssigkristalle  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Ü2 Kitzerow  
Abk.: chmc1 P

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-Verfahrenstechnik

**133810** Technische Chemie V  
 V2 Do 09:00-11:00 NW 1701 Warnecke/Bothe  
 Ü2 Fr 09:00-11:00 NW 1701  
 Abk.: chmvt1 P

**133820** Technische Chemie VI  
 V1 Fr 11:00-12:00 NW 1701 N.N.  
 P3 Veranstaltungstermin  
 nach Vereinbarung  
 Ü1 Fr 12:00-13:00 NW 1701  
 Abk.: chmvt1 P

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

**134010** Grundlagen der Naturwissenschaften: Chemie I  
 V2 Mo 11:00-13:00 C 2 Pompetzki/Becker

**134020** Didaktik des Leitfachs Chemie: Veranstaltung zu „Didaktik des Lernbereichs Naturwissenschaften“  
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
 S2 C U 132 Hildebrandt

**134030** Fachstudien I im Leitfach Chemie: Grundaspekte An-organischer Chemie  
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
 V1 Schubert  
 Ü2 Schubert/N.N.

**134040** Fachstudien I im Leitfach Chemie: Grundaspekte Organischer Chemie  
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
 V1 Khanbabaee  
 Ü2 Khanbabaee/N.N.

**134045** Textilien und Bekleidung: Veranstaltungen zu „Studien in den Perspektivbereichen des Sachunterrichts“  
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
 V2 Hildebrandt  
 Abk.: L-G

**134110** Allgemeine und Anorganische Chemie  
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
 V/P4 Schubert

**134120** Chemische Analysenmethoden und Verfahren  
 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
 V2 Grote

- 134130** Computeranwendungen in der Chemie  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Ü<sub>2</sub> Schubert
- 134160** Scholorientiertes Experimentieren - Theorie und Praxis  
S<sub>2</sub> Mi 09:00-11:00 C U 132 Becker
- 134170** Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
S<sub>2</sub> Mi Becker
- 134180** Chemieunterricht in Europa - Situation und Konzeption  
S<sub>2</sub> Mi 11:00-13:00 C U 132 Becker

## Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen

- 134210** Allgemeine Chemie  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V<sub>4</sub> Reiningger
- 134215** Anorganische Chemie A  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V<sub>2</sub> Reiningger
- 134220** Analytische Chemie  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Grote/Schulz
- 134230** Instrumentelle Analytik  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V<sub>3</sub> Grote
- 134240** Chemie und Gesundheit  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Heseker/Grote
- 134250** Experimentelle Methoden der Chemie  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Ü<sub>4</sub>
- 134260** Organische Chemie A  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V/Ü<sub>2</sub> N.N.
- 134270** Organische Chemie  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Krohn/Fels/Khanbabae

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



- 134280** eLearning für Chemie - Bestandsaufnahme und Möglichkeiten  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
S2 C U 132 BeckerRoland

## Lehramt Sekundarstufe I

- 134170** Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
S2 Mi Becker
- 134410** Chemisches Praktikum II Teil Organische Chemie  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Anfang bis Mitte Oktober  
P3 Fels/Krohn/Khanbabaee
- 134420** Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
V2 N.N.
- 134430** Anorganische Chemie II  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
N.N.
- 134440** Biologische Chemie  
V2 N.N.
- 134450** Analytische Chemie II Instrumentelle Analytik  
V2 Mo 11:00-13:00 J 5 321 Grote
- 134460** Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
Grote/N.N.

## Lehramt Sekundarstufe II

- 134170** Planung, Durchführung und Analyse von Chemieunterricht  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  
S2 Mi Becker
- 134610** Chemisches Praktikum II Teil Physikalische Chemie  
Veranstaltungstermin nach Ankündigung Mitte Februar - Mitte März  
P3 Schmidt/N.N.
- 134620** Chemisches Praktikum II Teil Organische Chemie  
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Anfang bis Mitte Oktober  
P3 Fels/Khanbabaee/Krohn

|               |  |         |  |       |
|---------------|--|---------|--|-------|
| <b>134630</b> | Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  |         |  |       |
| V2            |  |         |  | N.N.  |
| <b>134640</b> | Biologische Chemie<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung                           |         |  |       |
| V2            |  |         |  | N.N.  |
| <b>134650</b> | Chemisches Praktikum Teil Biologische Chemie<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |         |  |       |
|               |  |         |  | N.N.  |
| <b>134660</b> | Physikalische Chemie II<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung                      |         |  |       |
|               |  |         |  | N.N.  |
| <b>134670</b> | Analytische Chemie II Instrumentelle Analytik  |         |  |       |
| Mo            | 11:00-13:00  | J 5 321 |  | Grote |
| <b>134680</b> | Schwerpunktpraktikum in Analytischer Chemie<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung  |         |  |       |
| P7            |  |         |  | Grote |
| <b>134690</b> | Anorganische Chemie II<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung                       |         |  |       |
| V2            |  |         |  | N.N.  |
| <b>134700</b> | Organische Chemie II<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung                         |         |  |       |
| V2            |  |         |  | N.N.  |
| <b>134710</b> | Technische Chemie II<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung                         |         |  |       |
| V2            |  |         |  | N.N.  |

## Veranstaltungen der Arbeitskreise des Departments Chemie

|               |  |  |  |                                |
|---------------|--|--|--|--------------------------------|
| <b>135010</b> | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |  |  |                                |
|               |  |  |  | Die Hochschullehrer der Chemie |
| <b>135020</b> | Mitarbeiterseminar<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung                       |  |  |                                |
|               |  |  |  | Grote                          |
| Abk.: ch      |  |  |  |                                |

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

|               |  |                   |          |                            |
|---------------|--|-------------------|----------|----------------------------|
| <b>135030</b> | Mitarbeiterseminar<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung                                   |                   |          | Henkel                     |
| Abk.: ch      |  |                   |          |                            |
| <b>135040</b> | Mitarbeiterseminar<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung                                   |                   |          | Schulz                     |
| Abk.: ch      |  |                   |          |                            |
| <b>135060</b> | Mitarbeiterseminar   | S2 Di 14:00-16:00 | J 4 224  | Fels                       |
| <b>135070</b> | Mitarbeiterseminar   | S2 Fr 08:00-10:00 | J 4 224  | Krohn                      |
| <b>135080</b> | Mitarbeiterseminar   | S2 Mi 10:00-12:00 | J 4 224  | Risch                      |
| <b>135210</b> | Aktuelle Themen in der Technischen Chemie  | S3 Do 13:00-16:00 | NW 1 701 | Warnecke/Bothe/Mitarbeiter |
| <b>135220</b> | Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute)<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |                   |          | Warnecke/N.N.              |

## Chemie für Studierende anderer Studiengänge

|                       |   |   |     |                    |
|-----------------------|---|---|-----|--------------------|
| <b>136010</b>         | Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker   |   |     |                    |
| V4                    | Mo 09:00-11:00  |   | A 6 | Schubert           |
|                       | Mi 09:00-11:00  |   | A 6 |                    |
| P4                    | als Block in der<br>vorlesungsfreien Zeit   |   |     | Reininger/Schubert |
| Ü2                    | Mo 08:00-09:00  | 1 | A 6 | Schubert           |
|                       | Mi 08:00-09:00  | 2 | A 6 |                    |
| Abk.: phb1 ma1 i1     |   |   |     |                    |
| <b>136020</b>         | Einführung in das Praktikum Allgemeine Chemie<br>Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |   |     | Schubert/Reininger |
| V/S1                  |   |   |     |                    |
| Abk.: ma1 i1 phb1 (W) |   |   |     |                    |
| <b>136050</b>         | Chemie für Maschinenbauer   |   |     |                    |
| V3                    | Mo 09:00-11:00  |   | C 2 | Reininger          |
|                       | Di 13:00-14:00  |   | C 2 |                    |
| Abk.: m1              |   |   |     |                    |

|               |                                  |             |       |           |
|---------------|----------------------------------|-------------|-------|-----------|
| <b>136060</b> | Chemie für Wirtschaftsingenieure |             |       |           |
| V3            | Fr                               | 09:00-11:00 | A 4   | Reininger |
|               |                                  | 21.10.2005- |       |           |
|               | Mi                               | 11:00-13:00 | g A 4 |           |
| Abk.: wii     |                                  |             |       |           |

## Wahlveranstaltungen für verschiedene Studiengänge/ Studium Generale

|               |  |             |         |          |
|---------------|--|-------------|---------|----------|
| <b>133610</b> | Flüssigkristalle                       |             |         |          |
| V2            | Di                                     | 14:00-16:00 | J 2 331 | Kitzerow |
| Abk.: chmc1 P |  |             |         |          |
| <b>133620</b> | Übungen Flüssigkristalle               |             |         |          |
|               | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |             |         |          |
| Ü2            |  |             |         | Kitzerow |
| Abk.: chmc1 P |  |             |         |          |
| <b>137030</b> | Geschichte der Chemie                  |             |         |          |
|               | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |             |         |          |
| V2            |  |             |         | Grote    |
| <b>137040</b> | IT für Chemiker                        |             |         |          |
|               | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |             |         |          |
| V/Ü3          |  |             |         | Schubert |
| <b>137050</b> | Abwassertechnik                        |             |         |          |
|               | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |             |         |          |
| V1            |  |             |         | N.N.     |
| P2            |  |             |         |          |
| <b>137060</b> | Chemie des Alltags                     |             |         |          |
|               | Veranstaltungstermin nach Vereinbarung |             |         |          |
| V1            |  |             |         | Marsmann |
| Abk.: ch      |  |             |         |          |

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

# Department Sport und Gesundheit

## Sportwissenschaft

### Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

- 241101** Schulsport in Deutschland  
S2 Di 09:00-11:00 SP o 448 Brettschneider  
25.10.2005-31.01.2006  
Abk.: Für alle Lehrämter Modul GHR 4; GG 5; BK 5
- 241102** Leistungssport in pädagogischer Perspektive  
S2 Mi 07:30-09:00 SP o 448 Brettschneider  
26.10.2005-01.02.2006  
Abk.: Diplomstudiengang alle Lehrämter
- 241103** „Eine Stadt wird aktiv“  
STP2 Di 11:00-13:00 SP o 448 Hofmann/Gerlach/  
Brettschneider/Freytag  
25.10.2005-31.01.2006  
Abk.: Diplomstudiengang alle Lehrämter (Modul GG 8, BK 8 Wahl A)  
Aushänge beachten!!!
- 241104** Adipositas - Bewegung, Sport und Spiel im Kindes- und Jugendalter  
S2 Do 14:00-16:00 SP o 448 Brettschneider  
27.10.2005-02.02.2006  
Abk.: alle Lehrämter (Modul GHR 4, GG 5; BK 5) Diplomstudiengang
- 241105** Sport in Gymnasium, Gesamtschule und Berufskolleg  
S2 Do 07:30-09:00 SP o 448 Brandl-Bredenbeck  
27.10.2005-02.02.2006  
Abk.: Lehramt (Modul GG 7, BK 7) Sek I und Sek II
- 241106** Bewegung, Sport und Spiel im Kindes- und Jugendalter  
(Veranstaltungsort: SP o 541)  
STP2 Fr 14:00-16:00 Brandl-Bredenbeck  
28.10.2005-03.02.2006  
Abk.: Lehramt; insbesondere Primarstufe (Modul GHR 4; GG 5, BK 5)  
In Zusammenarbeit mit der Kath. Grundschule Schwaney. Aushang beachten!
- 241107** Schulpraktische Studien in der Primarstufe  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Lehramt Primarstufe bzw. Grundschule Aushang beachten!!  
Das Praktikum findet semesterbegleitend an der GGS Bad Driburg statt. Modul GHR 6
- 241108** Sport in der Grund-, Haupt- und Realschule  
S2 Mo 14:00-16:00 SP o 448 Freytag  
24.10.2005-30.01.2006

- 241109** Planung und Analyse von Sportunterricht  
S2 Mi 11:00-13:00 SP o 448 Freytag  
19.10.2005-01.02.2006  
Abk.: Dozentin: Freytag alle Lehramtsstudiengänge (Modul GHR 6; GG 7; BK 7)
- 241110** Psychosoziale Ressourcen im Sport und Sportunterricht  
S2 Di 18:00-20:00 SP o 448 Gerlach  
25.10.2005-31.01.2006  
Abk.: alle Lehramter (Modul GHR 4, GG 6, BK 6) Diplomstudiengang
- 241111** Didaktik des Sports  
S2 Mi 09:00-11:00 SP o 448 Gerlach  
19.10.2005-01.02.2006  
Abk.: alle Lehramter (Modul GHR 6, GG 7, BK 7) Interessierte aus Diplomstudiengang
- 241112** Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen (Teil II)  
S2 Fr 14:00-16:00 SP o 448 Rheker  
21.10.2005-03.02.2006  
Abk.: alle Lehramter (Module GHR 6, GG 7, BK 7) Diplomstudiengang
- 241113** Schulpraktische Studien in der Realschule  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Semesterbegleitend in der Lise-Meitner-Realschule. Bitte Aushang beachten.
- 241114** Schulpraktische Studien in der Gesamtschule  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Smesterbegleitend in der Gesamtschule Elsen. Bitte Aushang beachten!!!

## Arbeitsbereich 2: Bewegung und Training

- 242101** Grundlagen der Bewegungswissenschaft und -lehre  
V2 Di 14:00-16:00 P7 2 03 Olivier  
25.10.2005-31.01.2006  
Abk.: alle Lehramter (Modul GHR 2; GG 2; BK 2) Diplomstudiengang
- 242102** Grundlagen der Trainingswissenschaft und -lehre  
V2 Mo 16:00-18:00 P7 2 01 Olivier  
24.10.2005-30.01.2006  
Abk.: alle Lehramter (Modul GHR 2; GG 2; BK 2) Diplomstudiengang
- 242103** Motorisches Lernen und motorische Kontrolle in der Rehabilitation (Plenum)  
STP2 Di 09:00-11:00 SP 1 219 Olivier/Jöllenbeck  
25.10.2005-31.01.2006  
Abk.: Diplomstudiengang

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

**242104** Motorisches Lernen und motorische Kontrolle in der Rehabilitation  
(Arbeitsgruppen)

STP2 Do 13:00-16:00 SP 1 219 Olivier  
20.10.2005-02.02.2006

Abk.: Diplomstudiengang

**242105** Grundlagen der Bewegungswissenschaft und -lehre  
Online-Kurs

S2 Reiter/Köster

Abk.: Diese Veranstaltung wird als ONLINE-Seminar angeboten! Alle Lehrämter (Module GHR 2, GG 2, BK 2) Bitte Aushänge und Ankündigungen im Internet beachten!!!

**242106** Wie lernen wir eigentlich?

S2 Do 11:00-13:00 SP o 448 Reiter  
20.10.2005-02.02.2006

Abk.: Hauptstudium Lehrämter (alt) Diplostudiengang

**242107** Mentales Training und Psychoregulation im Sport

S2 Do 09:00-11:00 SP o 448 Riepe  
20.10.2005-02.02.2006

Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang

**242108** Bewegung vermitteln  
(Veranstaltungsort: Sporthalle)

S2 Mo 11:00-13:00 Thierer  
24.10.2005-30.01.2006

Abk.: Grundstudium Diplomstudiengang

**242109** Biomechanische Grundlagen des Techniktrainings

S2 Mo 09:00-11:00 SP o 448 Thierer  
24.10.2005-30.01.2006

Abk.: Grundstudium alle Lehrämter (Modul GHR 2, GG 2, BK 2) Diplomstudiengang

### Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

**243101** Grundlagen der Sportmedizin II (Innere Organe, Stoffwechsel)

V2 Do 16:00-18:00 P7 2 01 Weiß  
20.10.2005-02.02.2006

Abk.: Grundstudium alle Lehrämter (Modul GHR 1, GG 1, BK 1) Diplomstudiengang

**243102** Muskelphysiologie und Energiestoffwechsel

V2 Fr 09:00-11:00 SP o 448 Weiß  
21.10.2005-03.02.2006

Abk.: Lehramt (alt) Hauptstudium Diplom (Grundstudium)

- 243103** Pathophysiologie II  
V2 Fr 07:30-09:00 SP o 448 Weiß  
21.10.2005-03.02.2006  
Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang
- 243104** Mobilität u. Gesundheitsstatus selbständiger Senioren u. Erstellung angepasster Trainingsprogramme (Teil II)  
STP2 Do 18:00-20:00 SP o 448 Weiß  
20.10.2005-02.02.2006  
Abk.: Hauptstudium Diplomstudiengang Studienprojekt
- 243105** Theorie und Praxis des Herzsports. Herz- u. Kreislauffunktion bei gesunden u. kranken Menschen  
S2 Fr 11:00-13:00 SP o 448 Weiß  
21.10.2005-03.02.2006  
Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang
- 243106** Sportmedizinische Trainingslehre: Vorbereitung WM 2006 (Veranstaltungsort: Seminarraum Golfakademie)  
S2 Mo 14:00-16:00 Liesen  
24.10.2005-30.01.2006  
Abk.: Hauptstudium Diplomstudiengang
- 243107** Schulpraktische Studien in der Sek. II/Berufskolleg  
P2 Hornberger  
Abk.: Aushang beachten!!! Das Praktikum findet semesterbegleitend am Ludwig-Erhard-Berufskolleg statt!
- 243109** Studienprojekt Ende: Fußball – WM 2006 – Chancen für Kinder und Jugendliche (Veranstaltungsort: Seminarraum Golfakademie)  
STP2 Mi 11:00-13:00 Hornberger/Hemschemeier/  
19.10.2005-01.02.2006 Liesen/ Kerper  
Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang
- 243110** Angewandte medizinische Trainingstherapie (die Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie und im GTZ statt)  
S2 Di 09:00-11:00 Herwegen  
25.10.2005-31.01.2006  
Abk.: Hauptstudium Diplomstudiengang
- 243111** Sportmedizinische Aspekte im Golfsport (die Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt)  
S2 Mi 09:00-11:00 Herwegen  
19.10.2005-01.02.2006  
Abk.: Hauptstudium Diplomstudiengang

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



- 243112** Angewandte Sensomotorik in der Rehabilitation  
(die Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt)  
S2 Do 11:00-13:00 Baumeister  
20.10.2005-02.02.2006  
Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang
- 243113** Basiswissen Gesundheit - Gesundheitsfördernde Schule  
(diese Veranstaltung findet im Seminarraum der Golfakademie statt)  
S2 Di 11:00-13:00 Hemschemeier/Hornberger  
25.10.2005-31.01.2006  
Abk.: Grundstudium alle Lehrämter (Modul GG 1; BK 1)
- 243114** Sport mit Herzerkrankungen - Theorie und Praxis  
(diese Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt)  
S2 Barthel  
Abk.: Lehramt (alt) Diplomstudiengang
- 243115** Höhenphysiologie  
(Blockveranstaltung, Aushänge beachten)  
S2 Baum  
Abk.: Hauptstudium Lehramt (alt) Diplomstudiengang
- 243108** Grundlagen der Sportmedizin I (Haltungs- und Bewegungsapparat)  
V2 Mi 12:45-14:15 P5 2 01  
Abk.: alle Lehrämter (Modul GHR 1, GG 1, BK 1) Diplomstudiengänge

## Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

- 244101** Sport & Gesellschaft (Grundlagen von Sport in soziologischer Perspektive)  
V2 Di 11:00-13:00 A 6 Braun  
25.10.2005-31.01.2006  
Abk.: Lehrämter GG und BK (Modul GG 4, BK 4) Diplomstudiengang
- 244102** Sozialer Wandel im Sport  
S2 Mo 11:00-13:00 SP o 448 Braun  
24.10.2005-30.01.2006  
Abk.: Lehrämter GG und BK (Modul GG 4, BK 4) Diplomstudiengang
- 244103** Soziale Ungleichheit im Sport  
S2 Mi 16:00-18:00 SP o 448 Hansen  
19.10.2005-26.10.2006  
Abk.: Lehrämter (Modul GG 4, BK 4) Diplomstudiengang
- 244104** Einführung Sportrecht  
S2 Mi 14:00-16:00 SP o 448 Meister  
19.10.2005-01.02.2006  
Abk.: Lehrämter (Modul GG 4, BK 4) Diplomstudiengang (Grundstudium)

- 244105** Einführung Sportmanagement  
S2 Mo 14:00-16:00 A 2 Wicher  
24.10.2005-30.01.2006  
Abk.: Hauptstudium Lehramt (Modul GG 8, BK 8 Wahl C) Diplomstudiengang
- 244106** Organisationen im Sport  
S2 Mo 16:00-18:00 SP o 448 Braun  
24.10.2005-30.01.2006  
Abk.: Hauptstudium Lehrämter (Modul GG 8, BK 8 Wahl C) Diplomstudiengang
- 244107** Bürgerschaftliches Engagement und Sport  
S2 Di 16:00-18:00 SP o 448 Braun  
25.10.2005-31.01.2006  
Abk.: Hauptstudium Lehrämter (Modul GG 8, BK 8 Wahl C) Diplomstudiengang
- 244108** Diplomanden und Examinanten Kolloquium  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Ankündigung beachten)  
K2 Braun  
Abk.: Hauptstudium
- 244109** Doktoranden-Kolloquium  
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)  
K2 Braun
- 241112** Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen (Teil II)  
S2 Fr 14:00-16:00 SP o 448 Rheker  
21.10.2005-03.02.2006  
Abk.: alle Lehrämter (Module GHR 6, GG 7, BK 7) Diplomstudiengang

## Schulpraktische Studien

- 243107** Schulpraktische Studien in der Sek. II/Berufskolleg  
P2 Hornberger  
Abk.: Aushang beachten!!! Das Praktikum findet semesterbegleitend am Ludwig-Erhard-Berufskolleg statt!
- 241113** Schulpraktische Studien in der Realschule  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Semesterbegleitend in der Lise-Meitner-Realschule. Bitte Aushang beachten.
- 241114** Schulpraktische Studien in der Gesamtschule  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Semesterbegleitend in der Gesamtschule Elsen. Bitte Aushang beachten!!!
- 241107** Schulpraktische Studien in der Primarstufe  
P2 Brandl-Bredenbeck  
Abk.: Lehramt Primarstufe bzw. Grundschule Aushang beachten!! Das Praktikum findet semesterbegleitend an der GGS Bad Driburg statt. Modul GHR 6

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

# Ernährung und Verbraucherbildung

## Grundstudium

### Basismodul 1

**o68070** Ernährungsphysiologie  
Pflicht

V2 Mo 14:00-16:00 B 1 Heseker

Abk.: Alte Studienordnung Sek I (B1/B3) Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft,  
Studiengang Sachunterricht Gesellschaftslehre, Primarstufe (G/LpGes C4)

**o68090** Lebensmittelkunde und -qualität  
Pflicht

V2 Mi 14:00-16:00 B 1 Heseker

Abk.: Alter Studienordnung Sek I (B2/B3) Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft,  
Studiengang Sachunterricht Gesellschaftslehre, Primarstufe (G/H; LpGes B4/C4)

**o68110** Experimentelle Ernährungslehre/Lebensmittellehre  
Nähere Informationen siehe Aushang  
Wahlpflicht

P2 Di 11:00-13:00 J 5 119 Oepping

Di 11:00-13:00 J 5 144

Abk.: Alte Studienordnung Sek I (G/B3)

### Basismodul 2

**o68000** Haushaltsmanagement  
Pflicht

V2 Do 09:00-11:00 B 1 Schlegel-Matthies

Abk.: Alte Studienordnung Sek I (A2) Lehrangebot Unterrichtsfach Sachunterricht Gesell-  
schaftslehre, Studiengang GHR Lehramt, Grundschule Hauptstudium/Pflicht

### Basismodul 3

**o68050** Probleme des Haushalts in Wirtschaft und Gesellschaft  
Wahlpflicht

S2 Mo 16:00-18:00 B 1 Ísrael

Abk.: Alte Studienordnung Sek. I Grundstudium/Wahlpflicht (A5) Lehrangebot Unter-  
richtsfach Sachunterricht Gesellschaftslehre, Studiengang GHR Lehramt, Grundschule  
Hauptstudium (LpGes B3, B1)

**o68150** Wohnökologie  
Wahlpflicht

S2 Fr 14:00-16:00 B 1 N.N.

Abk.: Alte Studienordnung Sek. I (A 4) Lehrangebot Unterrichtsfach Gesellschaftslehre, Studiengang GHR Lehramt, Grundschule Aufbaumodul E: Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft. Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft, Studienfach Gesellschaftslehre, Primarstufe4 (LpGes B3/B1)

**Hauptstudium****Aufbaumodul 1****o68040** Ernährung und Esskultur  
Pflicht

S2 Di 14:00-16:00 B 1 Schlegel-Matthies

Abk.: Alte Studienordnung Sek. I (B3) Lehrangebot Unterrichtsfach Sachunterricht Gesellschaftslehre, Studiengang GHR Lehramt, Grundschule, Hauptstudium/Pflicht Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft, Studiengang Gesellschaftslehre, Primarstufen (Hauptstudium/LpGes C4, B4, C2)

**o68080** Ernährungsmedizin  
Pflicht

S2 Mi 07:00-09:00 B 1 Heseker

Abk.: Alte Studienordnung Sek. I (B1/B3) Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft, Studiengang Sachunterricht Gesellschaftslehre, Primarstufe Hauptstudium/LpGes C4 Studium für Ältere

**Aufbaumodul 2****o68020** Haushalte in der Konsumgesellschaft

V2 Mi 11:00-13:00 H 7 Schlegel-Matthies

Abk.: Alte Studienordnung Sek I „Angewandte Theorie des Haushalts: Haushalte in der Konsumgesellschaft“ (A3)/ Hauptstudium/Pflicht Lehrangebot Unterrichtsfach Hauswirtschaft, Studiengang Sachunterricht Gesellschaftslehre, Primarstufe (LpGes C1, C2, C3, C4) Hauptstudium Lehrangebot Unterrichtsfach Sachunterricht Gesellschaftslehre, Studiengang GHR Lehramt, Grundschule, Aufbaumodul E: Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft (H/WP)

**o68100** Ernährung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter

V2 Mo 14:00-16:00 J 5 144 Schmid

Abk.: Alte Studienordnung Sek. I (B3)

**o68120** Gender und Gesundheit

S2 Fr 09:00-11:00 B 1 Schmid

Abk.: Alter Studienordnung (A5)

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

### Aufbaumodul 3

**o68010** Biographie und Lernprozess: Biographisches Lernen in Schule und Lebenswelt  
Pflicht

S2 J 5 144 Schlegel-Matthies

10.10.2005-14.10.2005

Abk.: Alte Studienordnung Sek I (C1/C2)(Hauptstudium) Alte Studienordnung Lehrangebot  
Unterrichtsfach Sachunterricht Gesellschaftslehre, Studiengang GHR Lehramt,  
Grundschule (Wahlpflicht)

**o68030** Planung und Analyse von haushaltsbezogenem Unterricht  
(Pflicht)

S2 Mi 09:00-11:00 C 5 206 Schlegel-Matthies

Abk.: Alte Studienordnung der Sek. I (C1)G/H

**o68060** Gesundheitsförderung und Schulentwicklung  
Pflicht

S2 Mo 18:00-20:00 B 1 Israel

Abk.: Alte Studienordnung (A5/C2) Hauptstudium Alte Studienordnung Lehrangebot  
Unterrichtsfach Sachunterricht Gesellschaftslehre, Studiengang GHR, Lehramt,  
Grundschule (Wahlpflicht)

**o68130** Ausgewählte Fragestellungen der Fachdidaktik  
Pflicht

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

Abk.: Alte Studienordnung (C1/C2) (Hauptstudium)

### Biologie und Didaktik der Biologie Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

**136310** Grundlagen der Naturwissenschaften I

V2 Fr 09:00-11:00 J 2 130 Sollmann

**136320** Didaktik des Lernbereichs Naturwissenschaften/Grundlagen der Biologiedi-  
daktik

S/Ü2 Do 09:00-11:00 J 6 305 Sollmann

**136330** Studien in den Perspektivbereichen des Sachunterrichts/Teil I Gewässerschutz  
in Institutionen und Verbänden

S/Ü2 Mo 14:00-16:00 J 6 305 Sollmann

### Serviceleistungen für andere Fakultäten/Fächer