



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 6: Physik

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

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

| | | | | |
|--------|-----|---|---------|------------------------|
| 060001 | | Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 30.08. – 30.09. 1999 | P 1611 | Meyer |
| 060002 | ph2 | Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 14 – 16 | H 7.304 | Graf |
| 060003 | ph2 | Brückenkurs Englisch II Science English I V 2: Mi 14 – 16 1 H 7.304 Mi 14 – 16 2 H 7.312 | | Braun Kasle |

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

| | | | | |
|--------|--|---|-----|---|
| 060011 | | Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19 | A 3 | Die Hoch- schullehrer der Physik |
| 060012 | | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung | | Die Hoch- schullehrer der Physik |

Experimentalphysik/Angewandte Physik

| | | | | |
|--------|----------------------|--|--|--|
| 061121 | ph2 ma2 LSII,2 | Experimentalphysik B (Elektrizitätslehre, Optik) V6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü2: Mi 14 – 16 1 A 3 Mi 16 – 18 2 | | Lischka Köhler |
|--------|----------------------|--|--|--|

| | | | | |
|--------|--------------------------------|--|------------|--|
| 061211 | ph4 H I LSI, 4 | Technische Physik A (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 | A 3 | Schwermann |
| 061213 | ph4 H I | Physikalische Meßtechnik B (Meßgrößen) V 4: Mo 16 – 18 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11 | A 3 A 3 | Hoentzsch N. N. |
| 061231 | ph4 H II | Angewandte Physik A (Physikalische Meßmethoden) V 4: Mi 11 – 13 Do 7 – 9 Ü 2: Do 11 – 13 | A 2 A 2 | von der Osten Vogelsang |
| 061311 | ph6 H I LSII,6 WP HII | Technische Physik C (Festkörperthermodynamik, Kryophysik) V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 | A 2 A 3 | Mimkes Mimkes |
| 061321 | ph6 H II | Experimentalphysik E (Festkörperphysik) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 | A 1 | Holzapfel |
| 061323 | ph | Hauptseminar (Ausgewählte Kapitel zur Festkörperspektroskopie) S 2: Do 14 – 16 | A 2 | Wortmann |
| 061341 | ph6 W | Seminar zum Praktikum E und D S 2: Di 16 – 18 | A 3 | Greulich-Weber/ Suche |
| 061343 | ph4 W | Tutorium Experimentalphysik T 6: nach Vereinbarung | | Mimkes |
| 061451 | ph | Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung | | Holzapfel/ Mitarbeiter |

| | | | | |
|--------|-------|--|---------|---|
| 061452 | ph | Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter – Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung | | As/ Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter |
| 061453 | ph | Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung | | Mimkes/ Mitarbeiter |
| 061454 | ph | Wahlpflichtpraktikum (Wellenleiter – Spektroskopie / Spektroskopie am Quantenpunkt) P 6: nach Vereinbarung | | von der Osten/ Mitarbeiter |
| 061455 | ph | Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung | | Sohler/ Mitarbeiter |
| 061456 | ph | Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung | | Spaeth/ Mitarbeiter |
| 061457 | | Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck / Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung | | Wortmann/ Mitarbeiter |
| 061458 | | Wahlpflichtpraktikum (Digitale Meßsysteme) P 6: nach Vereinbarung | | Ziegler/ Mitarbeiter |
| 062420 | ph.WP | Integrierte Optik V 4/S 2: nach Vereinbarung | | N. N. |
| 062422 | ph WP | Halbleiterphysik B V 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung | A 2.222 | N. N. N. N. |
| 062424 | ph WP | Halbleiterlaserdioden A V2/Ü 1: nach Vereinbarung | | As |

| | | | | |
|--------|-------|---|---------|--|
| 062426 | ph WP | Dünne Schichten B V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung | A 2.222 | Schikora |
| 062428 | ph WP | Hochdruckphysik B (Physikalische Anwendungen) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung | A 2 | Holzapfel |
| 062430 | ph WP | Materialwissenschaft II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | | Greulich-Weber |
| 062432 | ph WP | Magnetische Resonanz I und II V 4: Mo 14 – 16 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung | A 1 | Spaeth |
| 062434 | ph WP | Grundlagen und Anwendungen des Lasers I V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung | A 2 | von der Osten N. N. |
| 062436 | ph WP | Kern- und Teilchenphysik V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung | A 2 | Wortmann Lübbbers |
| 062438 | ph W | Defekte in Kristallen V 2: Mi 14 – 16 | A 1 | Spaeth |
| 062440 | ph W | Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung | | Mimkes |
| 062442 | | Spezielle Fragen der Optoelektronik S 2: Mi 16 – 18 14-täglich | g A 1 | Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ von der Osten |
| 062444 | | Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17 | A 2 | Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik |

| | | | | | | |
|--------|--|---------------------------|--|---------|--|--|
| 062446 | | Mitarbeiterseminar | | | | |
| | | S 2: Fr 15-17 | | A 3 | | Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik |
| | | Mi 16-18 | | A 2.222 | | |

Physik für andere Studiengänge

| | | | | | | |
|--------|-----------------|--|---|---------|--|------------|
| 063151 | ch2,i2 LSI,2 | Experimentalphysik II | | | | |
| | | V 3: Mi 11-12 | | A 3 | | Schwermann |
| | | Do 7-9 | | | | |
| | | Ü 1: Mi 9-10 | 1 | N 3.229 | | Gerstmann |
| | | Mi 10-11 | 2 | | | |
| 063161 | e2 | Experimentalphysik II für Elektrotechniker | | | | |
| | | V 3: Di 11-13 | | A 3 | | Koschnick |
| | | Fr 8-9 | | | | |
| | | Ü 1: Mi 14-15 | 1 | A 2 | | Lingner |
| | | Mi 15-16 | 2 | | | |
| 063163 | e2/wi | Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure | | | | |
| | | V 3: Di 11-13 | | A 3 | | Koschnick |
| | | Fr 8-9 | | | | |
| | | Ü 1: Di 14-15 | 1 | A 2 | | N. N. |
| | | Di 15-16 | 2 | | | |
| 063164 | e2 | Werkstoffe der Elektrotechnik | | | | |
| | | V 2: Di 7-9 | | A 3 | | Hangleiter |
| | | Ü 1: Di 14-15 | 1 | P 1611 | | Assmann |
| | | Di 15-16 | 2 | | | |
| 063171 | m2/wi | Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure | | | | |
| | | V 2: Do 11-13 | | A 3 | | As |
| | | Ü 1: Fr 11-12 | 1 | A 3 | | N. N. |
| | | Fr 12-13 | 2 | | | |

Praktika

| | | | | | | |
|--------|----------------|--|------------------|---|--------------------|---|
| 064101 | e2 | Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker | P 2: Mo ab 8.00 | 1 | J 2.113 J 6.233 | N. N. / N. N. N. N./ N. N. |
| | | | Mi ab 14.00 | 2 | | |
| 064102 | m2 | Physikalisch – technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik | P 2: Di ab 14.00 | | J 6.233 | Schwermann |
| 064111 | ph2, LSI,II | Physikalisches Praktikum A | P 4: Mo ab 14.00 | | J 2.113 | Johannsen/ Tröster |
| 064113 | ph4 LSI,II | Physikalisches Praktikum C | P 4: Mo ab 8.00 | | N 3.216 | Hofmann/ Schreiber |
| 064312 | ph6, LSII | Physikalisches Praktikum D | P 6: Mo ab 9.00 | | A 3.326 | Greulich-Weber/ Lohse/ Suche |
| 064412 | ph6 | Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft) | P 6: Mo ab 9.00 | | A 3.326 | Greulich-Weber/ Hangleiter/ Langhanki/ Schweizer |
| 064414 | ph6 | Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik) | P 6: Mo ab 9.00 | | A 3.326 | Schäfer/ Suche/ N. N. |

Theoretische Physik

| | | | | | | |
|--------|-------------|---|---------------------------|--|---------|-----------------------|
| 065202 | ph4 H II | Theoretische Physik B (Elektrodynamik) | V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 | | N 3.237 | Meyer zur Capellen |
| | | | Ü 2: Di 9 – 11 | | | |
| 065204 | ph | Hauptseminar | S 2: nach Vereinbarung | | | Jungnickel |

| | | | | | |
|--------|--------------|--|--------------------|--|--|
| 065421 | ph | Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie / Thermodynamik irreversibler Prozesse / Plastizität) P 6: nach Vereinbarung | | | Anthony/ Mitarbeiter |
| 065422 | ph | Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science) P 6: nach Vereinbarung | | | Frauenheim/ Mitarbeiter |
| 065423 | ph | Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik) P 6: nach Vereinbarung | | | Overhof/ Mitarbeiter |
| 065430 | LSII 4 | Vorkurs Theoretische Physik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | | | Meyer |
| 065432 | LSII 6 | Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13 | N 3.229 | | Meyer |
| 066440 | ph6 WP | Theoretische Physik (Festkörpertheorie I) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung | N 3.237 N 3.229 | | Overhof |
| 066442 | ph WP | Spezielle Relativitätstheorie V 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung | N 3.237 | | Anthony |
| 066444 | ph WP | Computerpraktikum: Simulation realer Materialien und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung | E 2.122 | | Frauenheim Frauenheim/ Seifert/ N. N. |
| 066445 | ph | Moderne Methoden der Festkörper- und Molekülphysik S 2: Do 9 – 11 | N 3.237 | | Frauenheim |
| 066446 | ph, ch WP | Molekül- und Festkörper- spektroskopie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | | | Seifert |
| 066448 | ph WP | Kosmologie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | | | Leßner |

| | | | | |
|---------|-------|--|---------|---|
| 0664450 | ph WP | Hydrodynamik II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | | Wagner |
| 066452 | ph W | Einführung in die Kontinuumstheorie V/Ü 4: nach Vereinbarung | | Meyer zur Capellen |
| 066454 | ph W | Makroskopische quantenmechanische Effekte V 2: nach Vereinbarung | | Popov |
| 066456 | | Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 4: Mo 14 – 18 | N 3.237 | Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter |

Didaktik der Physik

| | | | | |
|--------|--------|---|---------|-----------------|
| 067401 | LSI,II | Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Do 9 – 11 | A 1.304 | Reinhold |
| 067402 | LSI,II | Bewertung und Entwicklung multimedialer Materialien für den Physikunterricht S 2: Di 9 – 11 | A 1.304 | Reinhold |
| 067403 | LSI | Schulorientiertes Experimentieren A S 2: Di 14 – 16 | A 1.304 | Reinhold |
| 067404 | LSII | Schulorientiertes Experimentieren A S 2: Di 11 – 13 | A 1.304 | Reinhold |
| 067405 | LSI,II | Examenskolloquium S 2: nach Vereinbarung | A 1.304 | Reinhold |

Lernbereich Sachunterricht

| | | | | |
|--------|----------------------------|---|---------|----------------|
| 067411 | Lp, H A1,A2 D2 WP | Das Experiment im Sachunterricht V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 S 1: nach Vereinbarung | A 1.304 | Müsgens |
| 067412 | Lp, H A1,A2 WP | Anschauungshilfen V/Ü 4: nach Vereinbarung | A 1.304 | Müsgens |
| 067413 | Lp, H WP | Exkursion nach Berlin E: 11.08. – 16.08.1999 | | Müsgens |
| 067414 | Lp, H W | Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung | A 1.304 | Müsgens |

**HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT
UND IHRE DIDAKTIK**

| | | | | |
|--------|----------------------------------|---|---------|--|
| 068000 | G LSI, B1 LpGes/N/T | Ernährung und Lifestyle: früher – heute – morgen V/S 1: Mo 11 – 12 | J 5.144 | Heseker |
| 068010 | G LSI, B1 LpN/T H/LpGes | Ernährungslehre II V 2: Di 9 – 11 | J 5.144 | Heseker |
| 068020 | G LSI, B3 | Experimentelle Ernährungslehre P 3: Di 13.30 – 16.00 | J 5.119 | Heseker/ Schmid |
| 068030 | H LSI, A2 | Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II V/S 2: Di 14 – 16 | J 5.144 | Schneider |
| 068040 | H LSI, A2 LpGes, C1 | Verbrauchslehre I V 2: Do 11 – 13 | J 5.144 | Schneider |
| 068050 | H LSI, A3 LpGes, B1 | Haushalt in Forschung und Lehre Fächerübergreifende Studien: Gesunde Schule, Gesundheits- förderung im Unterricht S 2: nach Vereinbarung | | Beer/ Buddensiek/ Schneider |

| | | | | |
|--------|---------------------------|---|---------|---|
| 068060 | H LSI, A4 LpGes, C4 | Wohnökologie II V/S 2: Do 9 – 11 | J 5.144 | Schneider |
| 068070 | H LSI, A4 LpGes, C4 | Wohnökologie III S 2: Di 16 – 18 | J 5.144 | Schneider |
| 068080 | H LSI, B3 LpGes | Ernährungsepidemiologie V/S 1: Mo 12 – 13 | J 5.144 | Heseker |
| 068090 | H LSI, B3 LpGes | Ernährungslehre und Didaktik V 2: Di 11 – 13 | J 5.144 | Heseker |
| 068100 | H LSI, C2 LpGes, D2 | Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mo 16 – 18 | J 5.144 | Schneider/ Ziegeroski |
| 068110 | H LpGes | Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung) | J 5.144 | Beer/ Schneider |
| 068120 | H LSI/LpGes | Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung | J 5.144 | Heseker/ Schneider |
| 068130 | G/H LSI, C2 LpGes | Exkursionen E: nach Vereinbarung | | Beer/ Heseker/ Pelz/ Schneider |