

Veranstaltungen

Allgemeine Veranstaltungen der Physik, Astronomie und Astrophysik, Meteorologie

- | | | |
|-------|--|--|
| 17000 | Physik modern, Vortrag, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015, Vorträge aus der aktuellen Forschung an der Fakultät für Physik/Programm unter http://www.physik.uni-muenchen.de/aus_der_fakultaet/kolloquien/physik_modern/index.html | <i>Liedl, Majorovits</i> |
| 17001 | Astronomisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. | <i>Bender, Burkert, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller</i> |
| 17002 | Meteorologisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, nach besonderem Plan | <i>Dozenten der Meteorologie</i> |
| 17284 | Mathe-Crashkurs, Vorlesung, Mo, 21.09.2015 9-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Di, 22.09.2015 9-16 Uhr c.t., 030 Physik, Mi, 23.09.2015 9-16 Uhr c.t., 030 Physik, Do, 24.09.2015 9-16 Uhr c.t., 030 Physik, Fr, 25.09.2015 9-16 Uhr c.t., 030 Physik, Mo, 28.09.2015 9-16 Uhr c.t., 030 Physik, Di, 29.09.2015 9-16 Uhr c.t., 030 Physik, Mi, 30.09.2015 9-16 Uhr c.t., 030 Physik, weitere Räume werden noch bekannt gegeben | <i>Emmer</i> |

Physik (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf
 Modulübersicht und Prüfungsordnung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_physik/index.html

Pflichtvorlesungen

- | | | |
|-------|--|------------------------------|
| 17003 | E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Kersting</i> |
| 17004 | Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium -, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Kersting</i> |
| 17005 | Übungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Do 18-20 Uhr c.t., H 537, Fr 14-16 Uhr c.t., H 206, Fr 16-18 Uhr c.t., H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Fr 14-16 Uhr c.t., 030 Physik | <i>Kersting</i> |
| 17006 | E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Weinfurter, Rosenfeld</i> |
| 17007 | Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 04: Mo 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 06: Di 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 039, Gruppe 09: Di 10-12 Uhr c.t., B 039, Gruppe 10: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 11: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 12: Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 13: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 14: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 15: Do 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 16: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) | <i>Weinfurter, Rosenfeld</i> |
| 17008 | T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>von Delft</i> |
| 17009 | Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>von Delft</i> |
| 17010 | Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mo 12-14 Uhr c.t., A 450, Mo 16-18 Uhr c.t., A 348, Di 10-12 Uhr c.t., A 449, Di 12-14 Uhr c.t., A 348, Di 12-14 Uhr c.t., A 249, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 040, Di 12-14 Uhr c.t., B 101, Di 12-14 Uhr c.t., B 134, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 040, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 113, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248 | <i>von Delft</i> |
| 17011 | T3: Elektrodynamik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 14.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Hofmann</i> |
| 17012 | Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mo 16-18 Uhr c.t., H U123, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Mi 8-10 Uhr c.t., A 449, Mi 10-12 Uhr c.t., A 450, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Fr 8-10 Uhr c.t., A 450, Fr 8-10 Uhr c.t., A 348, Fr 10-12 Uhr c.t., A 450, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mo 8-10 Uhr c.t., B 133, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 039, Mo 16-18 Uhr c.t., B 046, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) | <i>Hofmann, Niedermann</i> |
| 17013 | Numerik für Studierende der Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Do, 16.07.2015 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Kerscher</i> |
| 17014 | Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 16-18 Uhr c.t., B 101, Fr 16-18 Uhr c.t., B 101, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 030 Physik, weitere Termine werden noch bekannt gegeben Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 16-18 Uhr c.t., B 101, Fr 16-18 Uhr c.t., B 101, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 030 Physik, weitere Termine werden noch bekannt gegeben | <i>Kerscher</i> |
| 16272 | Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Do 12-14 Uhr c.t., C 123, Beginn: 14.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Zenk</i> |
| 16274 | Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Zenk</i> |

| Wahlpflichtvorlesungen | | |
|---------------------------------|--|---|
| 17015 | Teilchenphysik an Hadron-Collidern, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015, Termine: 1-wöchiger Blockkurs in erster Semesterwoche, danach 1x wöchentlich Vorlesung | <i>Biebel, Duckeck, Elmsheuser</i> |
| 17016 | Information theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 11.05.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Enßlin</i> |
| 17017 | Übungen zu Information theory, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 15.04.2015, Ende: 07.05.2015 | <i>Enßlin</i> |
| 17018 | Physics of free-electron-lasers, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Grüner, Seggebrock</i> |
| 17019 | Übungen zu Physics of free-electron-laser, Übung, 1-stündig, Fr 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123 | <i>Grüner, Seggebrock</i> |
| 17020 | Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Do 14-15 Uhr s.t., N 110, Beginn: 14.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Högele</i> |
| 17021 | Übungen zu Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Högele</i> |
| 17022 | Applications of High Intensity Laser Pulses, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-17 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 16-18 Uhr c.t., A 249, Beginn: 14.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Karsch</i> |
| 17023 | Übungen zu Applications of High Intensity Laser Pulses, Übung, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Karsch</i> |
| 17024 | Einführung in die Biophysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Liedl</i> |
| 17025 | Mikrobiologie für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Opitz</i> |
| 17026 | Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, 14-tägl. Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., H 206, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Stober, Zohm, Pütterich</i> |
| 17027 | Übungen zu Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206 | <i>Pütterich, Zohm, Stober</i> |
| 17028 | Laserphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 10-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Zinth</i> |
| 17029 | Übungen zu Laserphysik, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Zinth</i> |
| Praktika | | |
| 17030 | Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 01.06. bis 14.06.2015 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. | <i>Durst</i> |
| 17031 | Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 01.06. bis 14.06.2015 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. | <i>Durst</i> |
| 17032 | Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 15.4.2015, 14 - 15 Uhr, Schellingstr. 4 (H) - H 030. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich. | <i>Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik</i> |
| Physikalisches Seminar | | |
| 17033 | Einführung in die Medizinphysik, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, Anmeldung erforderlich unter walter.assmann@lmu.de | <i>Assmann, Sroka, Dietrich</i> |
| 17034 | Physikalisches Seminar für Bachelorstudenten: Energie, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, Vorbesprechung: Dienstag, 14.4.2015, 16 c.t. | <i>Biebel</i> |
| 17273 | Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.04.2015 | <i>von Delft, Yevtushenko</i> |
| 17274 | Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>von Delft, Schollwöck, Pollet, Yevtushenko</i> |
| 17035 | Moderne Aspekte der Röntgenphysik (Modern Aspects of X-ray Physics), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 228, Garching, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Kleineberg</i> |
| 17036 | E-Dynamik, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 045, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Ruhl</i> |
| 17037 | Selected Topics in Computational Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Ruhl, Scrinzi</i> |
| 17038 | Relativistische Laser-Plasma-Physik und Anwendungen, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Schreiber</i> |
| 17039 | Grundlagen der Quantenmechanik, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Mi 16-18 Uhr c.t., A 450, Beginn: 14.04.2015, Ende: 15.07.2015, Das Seminar wird wegen der hohen Nachfrage an 2 Terminen durchgeführt | <i>Scrinzi</i> |
| 17040 | Nuclei in the Cosmos (zusammen mit Dozenten von TUM, MPE und MPA), Seminar, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Max-Planck-Institut f. Extraterrestrische Physik, Campus Garching, Giessenbachstr., Seminarraum X209, Beginn: 22.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Thirolf</i> |
| 17041 | Seminar über Atom- und Laserphysik, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr s.t., Raum B 0.21, Max-Planck Institut für Quantenoptik, Hans-Kopfermann Strasse 1, 85748 Garching, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Udem, Pohl</i> |
| 17042 | Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Zinth</i> |
| Schlüsselqualifikationen | | |
| 17043 | LabView and FEMLab for (Bio)Physicists, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Braun</i> |

- 17044 C++ für Physiker, Vorlesung, 07.04.2015-10.04.2015 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4, CIP Raum, 07.04.2015-10.04.2015 13:30-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, CIP Raum. Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen *Duckeck, Elmsheuser*
- 17045 Objektorientiertes Programmieren in C++, Veranstaltung während der Semesterferien, Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, Termin nach Semesterende Juli/August/September 2015, 10:00-12:00 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum *Duckeck, Elmsheuser*
- 17046 Fortgeschrittenes Programmieren in Python für Physiker, Veranstaltung während der Semesterferien, Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 16.03. - 20.03.2015, 10:00–12:00 und 13:30–16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html *Duckeck, Elmsheuser*
- 17047 Seminar Tutorenausbildung in den Physikalischen Praktika (TAPP), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 381, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Jessen*
- 17048 Einführung in das deutsche und europäische Patentrecht für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Krobath*
- 04333 Geschäftsplanung, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Professor-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V U104, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr s.t., LEHRTURM-V U104, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-VU107, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., LEHRTURM-VU107, Gruppe 07: Do 18-20 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Beginn: 20.04.2015, Ende: 16.07.2015, Online-Anmeldung bis Sonntag, den 12. April 2015 erforderlich! Offen für Studierende aller Fakultäten! Alle Informationen auf www.entrepreneurship-center.lmu.de/geschaeftsplanung *Redweik*
- 14729 Vorbereitungskurs für akademisches Japanisch, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 242, Beginn: 22.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Naritomi*
- 13025 Japanisch I (für Anfänger / A1 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 227, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227, Beginn: 23.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Naritomi*
- 13026 Japanisch II (A 1 Teil 2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R) Rg., R 054, Beginn: 20.04.2015, Ende: 13.07.2015 *Naritomi*
- 13028 Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 242, Beginn: 20.04.2015, Ende: 13.07.2015 *Naritomi*
- 13027 Japanisch IV (B1), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 242 (Dienstag, der 26. Mai 2015 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag), Beginn: 21.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Naritomi*
- 14730 English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 21.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Migliore*

Physik plus Astronomie (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_astronomie/index.html

Pflichtvorlesungen Physik

- 17049 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Do 8-9 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Kersting*
- 17050 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Kersting*
- 17051 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Weinfurter*
- 17052 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Weinfurter, Rosenfeld*
- 17008 T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 *von Delft*
- 17009 Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *von Delft*
- 17010 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mo 12-14 Uhr c.t., A 450, Mo 16-18 Uhr c.t., A 348, Di 10-12 Uhr c.t., A 449, Di 12-14 Uhr c.t., A 348, Di 12-14 Uhr c.t., A 249, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 040, Di 12-14 Uhr c.t., B 101, Di 12-14 Uhr c.t., B 134, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 040, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 113, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248 *von Delft*
- 17011 T3: Elektrodynamik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 14.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Hofmann*
- 17012 Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mo 16-18 Uhr c.t., H U123, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Mi 8-10 Uhr c.t., A 449, Mi 10-12 Uhr c.t., A 450, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Fr 8-10 Uhr c.t., A 450, Fr 8-10 Uhr c.t., A 348, Fr 10-12 Uhr c.t., A 450, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mo 8-10 Uhr c.t., B 133, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 039, Mo 16-18 Uhr c.t., B 046, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) *Hofmann, Niedermann*

Lehrveranstaltungen Astronomie

- 17053 Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17054 Übungen zu Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 *Preibisch, Krause*
- 17055 Einführung in die Kosmologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Lesch*
- 17056 Übungen zu Einführung in die Kosmologie, Übung, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Lesch*
- 17057 Der Urknall, Seminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31a, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015. Nicht geeignet für das Seniorenstudium *Lesch*
- 17058 Naturphilosophie, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31a. Nicht geeignet für das Seniorenstudium *Lesch*

- 17059 Heliophysik, Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2015 10-13 Uhr c.t., Sternwarte Hörsaal (Vorbesprechung und Themenvergabe am 15.04.2015, 10 Uhr), Mi, 22.04.2015 10-13 Uhr c.t., Mi, 13.05.2015 10-13 Uhr c.t., Mi, 27.05.2015 10-13 Uhr c.t., Mi, 10.06.2015 10-13 Uhr c.t., Mi, 17.06.2015 10-13 Uhr c.t., Mi, 01.07.2015 10-13 Uhr c.t., Mi, 15.07.2015 10-13 Uhr c.t. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17060 Eckpfeiler der modernen Astrophysik – Sterne, Seminar, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, Vorbesprechung Mi. 22.04.2015, 11:15, Hörsaal USM, Scheinerstr.1 *Pauldrach*
- 17061 Eckpfeiler der modernen Astrophysik – Kosmologie, Seminar, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, Vorbesprechung Mi. 22.04.2014, 11:15 Uhr, Hörsaal USM, Scheinerstr.1 *Pauldrach*

Praktika Physik

- 17030 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 01.06. bis 14.06.2015 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17031 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 01.06. bis 14.06.2015 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

Schlüsselqualifikationen

Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Schlüsselqualifikationen.

Physik plus Meteorologie (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf

Modulübersicht und Prüfungsordnung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_meteorologie/index.html

Pflichtvorlesungen Physik

- 17049 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Do 8-9 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Kersting*
- 17050 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Kersting*
- 17051 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Weinfurter*
- 17052 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Weinfurter, Rosenfeld*
- 17062 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Ruhl*
- 17063 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Ruhl*
- 17064 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Mi 14-15 Uhr c.t., A 249, Mi 15-16 Uhr c.t., A 249 *Ruhl*
- 17065 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Groot Nibbelink*
- 17066 Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Groot Nibbelink*
- 17067 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mi 15-16 Uhr c.t., A 449, Fr 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Fr 11-12 Uhr c.t., B 139 *Groot Nibbelink, Jaud*
- 17013 Numerik für Studierende der Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Do, 16.07.2015 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 *Kerscher*
- 17014 Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 16-18 Uhr c.t., B 101, Fr 16-18 Uhr c.t., B 101, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 030 Physik, weitere Termine werden noch bekannt gegeben *Kerscher*
- Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 16-18 Uhr c.t., B 101, Fr 16-18 Uhr c.t., B 101, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 030 Physik, weitere Termine werden noch bekannt gegeben
- 16272 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Do 12-14 Uhr c.t., C 123, Beginn: 14.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Zenk*
- 16274 Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Zenk*

Lehrveranstaltungen Meteorologie

- 17068 Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Mayer*
- 17069 Übungen zu Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Knote*
- 17070 Physik der Atmosphäre, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Mi 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Mayer*
- 17071 Übungen zu Physik der Atmosphäre, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: *N.N.*

- 15.04.2015, Ende: 15.07.2015
- 17072 Dynamische Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Keil*
- 17073 Übungen zu Dynamische Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Kober*
- 17074 Synoptik II, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Weinzierl*
- 17075 Bachelor-Literatur-Seminar, Seminar, 2-stündig, Blockseminar, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben. *Craig, Keil*
- 17076 Fernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 113, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Wenig*
- 17077 Meteorologisches Praktikum, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Lößlein, Wiegner, Zinner, Weinzierl, Garhammer*

Wahl(pflicht)bereich

Wahlbereich W2

Wahlbereich W1

Die Wahlpflichtvorlesungen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Wahlpflichtvorlesungen.

Praktika Physik

- 17030 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 01.06. bis 14.06.2015 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

Schlüsselqualifikationen

Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Schlüsselqualifikationen.

Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#gym

Physik

- 17003 E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Kersting*
- 17004 Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Kersting*
- 17005 Übungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Do 18-20 Uhr c.t., H 537, Fr 14-16 Uhr c.t., H 206, Fr 16-18 Uhr c.t., H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Fr 14-16 Uhr c.t., 030 Physik *Kersting*
- 17051 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Weinfurter*
- 17052 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Weinfurter, Rosenfeld*
- 17062 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Ruhl*
- 17063 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Ruhl*
- 17064 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Mi 14-15 Uhr c.t., A 249, Mi 15-16 Uhr c.t., A 249 *Ruhl*
- 17065 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Groot Nibbelink*
- 17066 Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Groot Nibbelink*
- 17067 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mi 15-16 Uhr c.t., A 449, Fr 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Fr 11-12 Uhr c.t., B 139 *Groot Nibbelink, Jaud*
- 17078 Physik im Querschnitt - Theoretische Physik, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Mathias*
- 17079 Übungen zu Physik im Querschnitt - Theoretische Physik, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Mathias*
- 17080 Physik im Querschnitt - Experimentalphysik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Mantel*
- 17081 Übungen zu Physik im Querschnitt - Experimentalphysik, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), *Mantel*

B 101, Beginn: 20.04.2015, Ende: 13.07.2015

Praktika Physik

- 17030 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 01.06. bis 14.06.2015 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17031 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 01.06. bis 14.06.2015 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“

- 17082 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Watzka*
- 17083 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Watzka*
- 17084 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), 8. Studiensemester (alte Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Nagel*
- 17085 Seminar für Examenkandidaten für alle Studierenden des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“, Blockseminar, 1-stündig, Di, 24.03.2015 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Mi, 25.03.2015 14-16 Uhr c.t., A 010, Do, 26.03.2015 14-16 Uhr c.t., A 010, Do, 16.04.2015 16-18 Uhr c.t., A 010, Do, 23.04.2015 16-18 Uhr c.t., A 010, Do, 30.04.2015 16-18 Uhr c.t., A 010, Vorbesprechung und Beginn: Di, 27.01.2015, 11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010 *Girwidz*
- 17086 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Richtberg*

Astronomie

Freier Bereich

Lehrveranstaltungen aus der Physik finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Wahlpflichtvorlesungen.

Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#real

Physik

- 17087 EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Girwidz*
- 17088 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Girwidz*
- 17089 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mi 12-14 Uhr s.t., H 206, Beginn: 14.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Kling*
- 17090 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Kling*

Praktika Physik

- 17091 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do 14-17:15 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*

Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“

- 17092 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Mayer*
- 17093 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Mayer*
- 17094 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Storck*
- 17095 Lernen und Lehren im Physikunterricht II, Seminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Thoms*
- 17096 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Nagel*
- 17097 Seminar für Examenkandidaten für Studierende der Studiengänge: „Lehramt an Gymnasien - neue Prüfungsordnung“, „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“ und „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik / Didaktik“, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Girwidz*
- 17086 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Richtberg*

Astronomie

- 17053 Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17054 Übungen zu Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 *Preibisch, Krause*

Freier Bereich

Lehrveranstaltungen aus der Physik finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Wahlpflichtvorlesungen.

Lehramt Hauptschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#haupt

Physik

- 17087 EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Girwidz*
- 17088 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Girwidz*
- 17089 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mi 12-14 Uhr s.t., H 206, Beginn: 14.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Kling*
- 17090 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Kling*

Praktika Physik

- 17091 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 2-stündig, Do 14-17:15 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*

Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik“

- 17092 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Mayer*
- 17094 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Storck*
- 17093 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Mayer*
- 17098 Unterrichtsmethodik an Hauptschulen, Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Richtberg, Hock*
- 17096 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Nagel*

Lehramt Hauptschule im Rahmen einer Fächergruppe

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#haupt_f

Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Hauptschulen – Didaktikfach Physik“

- 17099 Schulphysik II, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015, 2. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Watzka*
- 17098 Unterrichtsmethodik an Hauptschulen, Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015, für 2. Studiensemester (neue Studienordnung) *Richtberg, Hock*
- 17096 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Nagel*
- 17100 Schulphysik IV, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Watzka*

Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#grund

Physik

- 17087 EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Girwidz*
- 17088 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Girwidz*
- 17089 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mi 12-14 Uhr s.t., H 206, Beginn: 14.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Kling*
- 17090 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Kling*

Praktika Physik

| | | |
|--|--|-----------------------|
| 17091 | Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do 14-17:15 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. | Jessen |
| Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Grundschulen – Unterrichtsfach Physik“ | | |
| 17092 | Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF | Mayer |
| 17093 | Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. | Mayer |
| 17101 | Schulbezogenes Experimentieren III, Seminar, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF | Watzka |
| 17096 | Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. | Nagel |
| Lehramt Grundschule im Rahmen einer Fächergruppe | | |
| Ansprechpartner für Studienberatung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#grund_f | | |
| Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Grundschulen – Didaktikfach Physik“ | | |
| 17101 | Schulbezogenes Experimentieren III, Seminar, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, für 2. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF | Watzka |
| 17102 | Seminar zur Schulphysik B, Seminar, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF | Watzka |
| 17096 | Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. | Nagel |
| 30-ECTS-Punkte-Nebenfach Experimentalphysik | | |
| Ansprechpartner für Studienberatung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf Modulübersicht und Prüfungsordnung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#exp | | |
| 17049 | E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Do 8-9 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015 | Kersting |
| 17050 | Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 | Kersting |
| 17051 | E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Weinfurter |
| 17052 | Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben | Weinfurter, Rosenfeld |
| 17030 | Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 01.06. bis 14.06.2015 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. | Durst |
| 17031 | Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 01.06. bis 14.06.2015 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. | Durst |
| 30-ECTS-Punkte-Nebenfach Theoretische Physik | | |
| Ansprechpartner für Studienberatung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf Modulübersicht und Prüfungsordnung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#theo | | |
| 17062 | T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Ruhl |
| 17063 | Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Ruhl |
| 17064 | Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Mi 14-15 Uhr c.t., A 249, Mi 15-16 Uhr c.t., A 249 | Ruhl |
| 17065 | T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.04.2015, Ende: 17.07.2015 | Groot Nibbelink |
| 17066 | Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | Groot Nibbelink |
| 17067 | Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, | Groot Nibbelink, Jaud |

1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mi 15-16 Uhr c.t., A 449, Fr 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Fr 11-12 Uhr c.t., B 139

30-ECTS-Punkte-Nebenfach für den Studiengang Geographie

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Informationen: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#geo>

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Meteorologie

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Modulübersicht und Prüfungsordnung: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#met>

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 17068 | Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Mayer</i> |
| 17069 | Übungen zu Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Knote</i> |
| 17070 | Physik der Atmosphäre, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Mi 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Mayer</i> |
| 17071 | Übungen zu Physik der Atmosphäre, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>N.N.</i> |
| 17074 | Synoptik II, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Weinzierl</i> |

60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Modulübersicht und Prüfungsordnung: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#phil>

- | | | |
|-------|---|------------------------------|
| 17049 | E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Do 8-9 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Kersting</i> |
| 17050 | Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 | <i>Kersting</i> |
| 17051 | E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Weinfurter</i> |
| 17052 | Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben | <i>Weinfurter, Rosenfeld</i> |
| 17062 | T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Ruhl</i> |
| 17063 | Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Ruhl</i> |
| 17064 | Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Mi 14-15 Uhr c.t., A 249, Mi 15-16 Uhr c.t., A 249 | <i>Ruhl</i> |
| 17065 | T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Groot Nibbelink</i> |
| 17066 | Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Groot Nibbelink</i> |
| 17067 | Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mi 15-16 Uhr c.t., A 449, Fr 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Fr 11-12 Uhr c.t., B 139 | <i>Groot Nibbelink, Jaud</i> |

Physik (Master) inkl. TMP

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Studienplan: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/master_physik/index.html

Pflichtvorlesungen

- | | | |
|-------|--|-------------------|
| 17103 | T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 10-12 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Schollwöck</i> |
| 17104 | Zentralübung zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Schollwöck</i> |
| 17105 | Übungen zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Do 8-10 Uhr c.t., A 249, Do 12-14 Uhr c.t., A 249, Fr 8-10 Uhr c.t., A 249 | <i>Schollwöck</i> |
| 17106 | E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 15.04.2015, Ende: 16.07.2015. Nicht geeignet für Seniorenstudium, Studium Generale | <i>Schaile</i> |
| 17107 | Übungen zu E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Mi 16-18 Uhr c.t., H 206, Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020). Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesung angegeben | <i>Schaile</i> |

Wahl(pflicht)lehrveranstaltungen

- | | | |
|-------|--|---------------|
| 17108 | Integrated Laser-driven Ion Accelerator Systems (ILDIAS) and Applications - Overview, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Beginn: 13.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Bolton</i> |
|-------|--|---------------|

| | | |
|------------------------|---|---|
| 17109 | Übungen zu Integrated Laser-driven Ion Accelerator Systems (ILDIAS) and Applications - Overview, Übung, 2-stündig, Fr 10-11 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Bolton</i> |
| 17110 | Information field theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 11.05.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Enßlin</i> |
| 17111 | Übungen zu Information field theory, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.05.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Enßlin</i> |
| 17016 | Information theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 11.05.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Enßlin</i> |
| 17017 | Übungen zu Information theory, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 15.04.2015, Ende: 07.05.2015 | <i>Enßlin</i> |
| 17112 | Introduction to Quantum Field Theory, Vorlesung, 16.03.2015-20.03.2015 10-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, 23.03.2015-27.03.2015 10-12 Uhr s.t., A 449, Di, 24.03.2015 16-18 Uhr s.t., A 449, Do, 26.03.2015 16-18 Uhr s.t., A 449, Block course | <i>Ferro</i> |
| 17113 | Nonlinear Dynamics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 10-12 Uhr c.t., A 348, Beginn: 15.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Frey</i> |
| 17114 | Übungen zu Nonlinear Dynamics, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 12-14 Uhr c.t., A 348, Do 16-18 Uhr c.t., A 249, Fr 14-16 Uhr c.t., A 450 | <i>Frey</i> |
| 17115 | Molecular Gadgets and Force Spectroscopy, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Amalienstr. 54 - Seminarraum LS Gaub, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Gaub</i> |
| 17276 | Übungen zu Molecular Gadgets and Force Spectroscopy, Übung, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., Amalienstr. 54 - Seminarraum LS Gaub, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Gaub</i> |
| 17018 | Physics of free-electron-lasers, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Grüner, Seggebrock</i> |
| 17019 | Übungen zu Physics of free-electron-laser, Übung, 1-stündig, Fr 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123 | <i>Grüner, Seggebrock</i> |
| 17116 | Many-body physics with ultra-cold quantum gases, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Di 16-18 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Heidrich-Meisner, Fölling</i> |
| 17117 | Übungen zu Many-body physics with ultra-cold quantum gases, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450 | <i>Heidrich-Meisner, Fölling</i> |
| 17118 | Quantenoptik auf der Nanoskala, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015, Sprache: Deutsch, bei Interesse Englisch | <i>Hunger, Weber</i> |
| 17022 | Applications of High Intensity Laser Pulses, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-17 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 16-18 Uhr c.t., A 249, Beginn: 14.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Karsch</i> |
| 17023 | Übungen zu Applications of High Intensity Laser Pulses, Übung, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Karsch</i> |
| 17119 | Biophysik der Moleküle, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Lipfert, Braun</i> |
| 17120 | Übungen zu Biophysik der Moleküle, Übung, 1-stündig, Mo 15-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Lipfert, Braun</i> |
| 17121 | Organic electronics, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-17:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Nickel</i> |
| 17025 | Mikrobiologie für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Opitz</i> |
| 17122 | Medical physics aspects of ion beam therapy in clinical practice, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Parodi</i> |
| 17123 | Imaging in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Parodi, Coan, Böning, Dietrich</i> |
| 17124 | Operators in Quantum Mechanics, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Scrinzi</i> |
| 17125 | Übungen zu Operators in Quantum Mechanics, Übung, 1-stündig, Do 17-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348 | <i>Scrinzi</i> |
| T1PL-M | Moderne Methoden der Laserspektroskopie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Hartschuh, Lamb, Riedle</i> |
| 17026 | Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, 14-tägl. Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., H 206, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Stober, Zohm, Pütterich</i> |
| 17027 | Übungen zu Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206 | <i>Pütterich, Zohm, Stober</i> |
| 17126 | Radiation Detectors for Medical Applications, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Thirolf</i> |
| 17270 | A: Photonics II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-15 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Veisz, Krausz</i> |
| 17271 | Übungen zu A: Photonics II, Übung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Kruchinin</i> |
| 20000 | Material Science II / Materialwissenschaften II, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41 (C), C 111, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015, weitere Dozenten: Hartschuh, Langhals | <i>Fattakova-Rohlfing, Hess, Lotsch, Maier, Nickel, Schmahl, N.N.</i> |
| 20001 | Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs A, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V. | <i>Maier</i> |
| 20002 | Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs B, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V. | <i>Maier</i> |
| 20003 | Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs C, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V. | <i>Trixler</i> |
| 20004 | Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs D, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V. | <i>Trixler</i> |
| 20005 | Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs E, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V. | <i>Park</i> |
| 20006 | Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs F, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V. | <i>Park</i> |
| 20007 | Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs G, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V. | <i>Hess</i> |
| TMP-Studiengang | | |
| 16207 | Mathematische statistische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 004, Di 12-14 Uhr c.t. (Hörsaal B 004), Beginn: 13.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Bachmann, Helling</i> |
| 16209 | Übungen zu Mathematische statistische Physik, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 004, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Bachmann, Helling</i> |

| | | |
|---|--|--|
| 17127 | TMP-TA2: Mesoscopic Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 14-15:30 Uhr s.t., A 450, Beginn: 13.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Weichselbaum |
| 17128 | Übungen zu TMP-TA2: Mesoscopic Physics, Übung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249 | Weichselbaum, Li |
| 17129 | TMP-TA3: Many-Body-Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 449, Beginn: 14.04.2015, Ende: 16.07.2015, Dozent: Nachfolge Prof. Kehrein | N.N. |
| 17130 | Übungen zu TMP-TA3: Many-Body-Physics, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Dozent: Nachfolge Prof. Kehrein | N.N. |
| 17131 | TMP-TB2: QCD and Standard Model, Vorlesung, 4-stündig, Do 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | Dvali |
| 17132 | Übungen zu TMP-TB2: QCD and Standard Model, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Fr 12-14 Uhr c.t., A 249 | Dvali |
| 17133 | TMP-TB3: Supersymmetry, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 12-14 Uhr c.t., A 449, Beginn: 15.04.2015, Ende: 16.07.2015 | Mayr |
| 17134 | Übungen zu TMP-TB3: Supersymmetry, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450 | Mayr |
| 17135 | TMP-TC2: Cosmology, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 348, Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015 | Sachs |
| 17136 | Übungen zu TMP-TC2: Cosmology, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Di 12-14 Uhr c.t., A 450 | Sachs |
| 17137 | TMP-TC3 Quantum Field Theory in Curved Spacetimes, Vorlesung, 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | Mukhanov |
| 17281 | Übungen zu TMP-TC3 Quantum Field Theory in Curved Spacetimes, Übung, 2-stündig, Zeit und Ort werden während der Vorlesung bekannt gegeben | Mukhanov |
| 17138 | TMP-TD2: Stringtheory II, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Fr 12-14 Uhr c.t., A 449, Beginn: 14.04.2015, Ende: 17.07.2015 | Lüst |
| 17139 | Übungen zu TMP-TD2: Stringtheory II, Übung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348 | Lüst |
| 17140 | TMP-TD4: Instantons and Black Holes, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Do 10-12 Uhr c.t., A 249, Beginn: 14.04.2015, Ende: 16.07.2015 | Haack |
| 17141 | Übungen zu TMP-TD4: Instantons and Black Holes, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450 | Haack |
| 17278 | TVI/TMP-TE3: Introduction to Soft Condensed Matter Physics, Vorlesung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Fr 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 16.04.2015, Ende: 17.07.2015 | Jimenez Dalmaroni |
| 17279 | Übungen zu TVI/TMP-TE3: Introduction to Soft Condensed Matter Physics, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449 | Jimenez Dalmaroni |
| 17142 | F, T6: Lie groups, Lie Algebras, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 8-10 Uhr c.t., A 450, Beginn: 14.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Brunner |
| 17143 | Übungen zu F, T6: Lie groups, Lie Algebras, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben | Brunner |
| 17144 | F, T6: Advanced Computational Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Mi 8-10 Uhr c.t., A 248, Beginn: 14.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Pollet |
| 17145 | Übungen zu F, T6: Advanced Computational Physics, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450 | Pollet |
| QBM-Studiengang (Quantitative BioSciences) | | |
| 17146 | Lectures on Quantitative Biosciences, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 13.04.2015, Ende: 18.05.2015 | Frey |
| 17147 | Tutorials on Quantitative Biosciences, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 13.04.2015, Ende: 20.04.2015 | Frey, Hohle |
| 17148 | Seminar on Quantitative Biosciences, Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 15.04.2015, Ende: 01.07.2015 | Frey |
| Praktika | | |
| 17149 | P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master) (Please apply for 3 courses), Praktikum, 4-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 15.4.2015, 15 - 16 Uhr, Schellingstr. 4 (H) - H 030. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich | Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik |
| 17150 | Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Master), Praktikum, nach individueller Vereinbarung mit dem Dozenten | Dozenten der Fakultät für Physik |
| Seminare | | |
| 17273 | Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.04.2015 | von Delft, Yevtushenko |
| 17274 | Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | von Delft, Schollwöck, Pollet, Yevtushenko |
| 17277 | Advanced Topics in Relativity, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben | Helling |
| 17151 | Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Seminar, 2-stündig, Fr 15:30-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | Hennig, Dozenten des CeNS |
| 17035 | Moderne Aspekte der Röntgenphysik (Modern Aspects of X-ray Physics), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 228, Garching, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Kleineberg |
| 17283 | Methoden der experimentellen Teilchenphysik am Beispiel von Belle (II), Hauptseminar, Do, 02.07.2015 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik (Vorbesprechung), 27.07.2015-31.07.2015 10-12 Uhr c.t., H 537, 27.07.2015-31.07.2015 14-18 Uhr c.t., H 537 | Kuhr |
| 17152 | Medical physics II: Radiation therapy, Seminar, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | Parodi, Dedes, Landry, Reinhardt |
| 17153 | Seminar: The Paper Trail: Discovering Published Scientific Literature in Medical Physics, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | Parodi, Dedes, Landry, Bolton |
| 17037 | Selected Topics in Computational Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | Ruhl, Scrinzi |
| 17038 | Relativistische Laser-Plasma-Physik und Anwendungen, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | Schreiber |
| 17040 | Nuclei in the Cosmos (zusammen mit Dozenten von TUM, MPE und MPA), Seminar, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Max-Planck-Institut f. Extraterrestrische Physik, Campus Garching, Giessenbachstr., Seminarraum X209, Beginn: 22.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Thirolf |

- 17154 Ion Traps and their Applications, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 *Thirolf, Weber*
- 17155 Current Research Topics in Plasmonics, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Urban*
- 17042 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Zinth*

Schlüsselqualifikationen

Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Schlüsselqualifikationen.

Astrophysik (Master)

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Studienplan: <http://www.usm.lmu.de/people/adi/USM-Homepage/Lehre/Lehrveranstaltungen/masterofscience.php>

1) Pflichtveranstaltungen / required courses

- 17156 (P1.1) Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik (Essentials of Advanced Astrophysics), Vorlesung, 4-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 14-15:30 Uhr s.t., H 537, Ende: 16.07.2015. Nicht geeignet für das Seniorenstudium. *Burkert, Weller*
- 17157 (P1.2) Ergänzung zur Vorlesung P1.1 "Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Burkert, Weller, Mitarbeiter*
- 17158 (P2.1) Astrophysikalisches Grundpraktikum, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2015, Vorbereitungswoche 1. Semesterwoche, Di. 14. April 2015, 13:30 Uhr, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Seitz, Bender, Burkert, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17159 (P2.2) Statistische Methoden – eine Einführung (statistical methods – an introduction), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr c.t., USM, Scheinerstr. 1, Hörsaal, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 *Puls*
- 17160 (P2.3) Ergänzung zur Vorlesung P2.2 "Statistische Methoden – eine Einführung", Praktische Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung in der Uni-Sternwarte, Scheinerstr. 1 *Puls, Mitarbeiter*
- 17161 (P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Burkert, Butler, Lesch, Mohr, Pauldrach, Preibisch, Puls, Weller*

2) Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses

a) Seminare / seminars

- 17162 (WP1.2) Astrophysikalisches Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, "Tools in modern astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Vorbereitungswoche, 2. Semesterwoche, Di. 21. April 2015, 11 Uhr, USM Hörsaal *Pauldrach, Bender, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17163 (WP1.3) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Bender, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17164 (WP2.3) Astrophysikalisches Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, "Tools in modern astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Vorbereitungswoche 2. Semesterwoche, Di. 21. April 2015, 11 Uhr, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Pauldrach, Bender, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17165 (WP2.4) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Bender, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*

b) Praktika / practical courses

- 17166 (WP1.1) Numerisches Praktikum mit Übungen, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Vorbereitungswoche 1. Semesterwoche gemeinsam mit P2.1 Astrophysikalisches Grundpraktikum am Di 14. April 2015, 13:30 Uhr, Hörsaal USM, Scheinerstr. 1 *Puls, Pauldrach, Dolag*
- 17167 (WP2.1) Instrumentelles Praktikum mit Übungen, Praktikum, 5-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr s.t., Vorbereitungswoche am Di. 14. April 2015 gemeinsam mit Grundpraktikum P2.1 um 13:30 Uhr im Hörsaal, USM, Scheinerstr. 1 *Seitz, Hopp, Mitarbeiter*
- 17168 (WP2.2) Feldstudie Beobachtungstechnik am Observatorium Wendelstein, Praktische Übung, 1-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. Vorbereitungswoche: Di. 14. April 2015, 13:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, Hörsaal *Seitz, Hopp*
- 17169 (P5.2.7) Astrophysikalisches Grundpraktikum A mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr c.t., Dienstag nachmittag, Vorbereitungswoche am 14. April 2015 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Seitz, Mitarbeiter*
- 17170 (P6.0.7) Numerisches Praktikum B mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbereitungswoche am 14. April 2015 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Puls, Pauldrach, Mitarbeiter*
- 17171 (P7.0.7) Instrumentelles Praktikum C mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbereitungswoche am 14. April 2015 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Riffeser, Hopp, Mitarbeiter*

c) Vorlesungen / lectures

- 17172 (P4/5.0.19) Innerer Aufbau und Entwicklung von Sternen I (Stellar Structure and Evolution I), Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Weiß, Ritter*
- 17173 (P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Innerer Aufbau und Entwicklung von Sternen I", Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537 *Weiß, Ritter*
- 17174 (P4/5.0.19) Gravitationswellen und ihr Nachweis, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015. Nicht für das Seniorenstudium geeignet *Becker*
- 17175 (P4/5.0.20) Ergänzungen zu Gravitationswellen und ihr Nachweis, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Becker*
- 17176 (P4/5.0.23) Formation and evolution of cosmic structure from the Big Bang until today, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., USM Hörsaal, Scheinerstr. 1, Beginn: 20.04.2015, Ende: 13.07.2015, *Bender, Sanchez*
- 17177 (P4/5.0.24) Ergänzung zur Vorlesung "Formation and evolution of cosmic structure from the Big Bang until today", Seminar, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Sanchez, Mitarbeiter*
- 17178 (P4/5.0.25) Frontiers of Observational Cosmology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., USM, Scheinerstr. 1, Hörsaal, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Mohr*

| | | |
|---|---|--|
| 17179 | (P4/5.0.26) Ergänzung zur Vorlesung "Frontiers of Observational Cosmology", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Mohr, Mitarbeiter</i> |
| 3) Begleitende Veranstaltungen / attendant courses | | |
| 17180 | (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Computational Astrophysics", Seminar, 4-stündig, Mi 10:30-12 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. | <i>Burkert, Dolag</i> |
| 17181 | (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar "Junge Sterne und Sternentstehung" mit begleitendem Kolloquium, Seminar, 4-stündig, Do 10-13 Uhr s.t., Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Seminarraum, auch in der vorlesungsfreien Zeit | <i>Preibisch</i> |
| 17182 | (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Fr 11:30-13 Uhr s.t., Seminarraum, Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. | <i>Burkert, Dolag</i> |
| 17183 | (P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Stellar Dynamics", Seminar, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t. | <i>Gerhard</i> |
| 17184 | (P6.2.1,P6.2.2) Doktorandenseminar "Aktuelle Themen aus der Astrophysik", Seminar, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr c.t., Seminarraum des MPE, Giessenbachstr. 1, Garching, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Becker</i> |
| 17185 | (P6.2.3,P6.2.4) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Pauldrach, Puls</i> |
| 17186 | (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Extragalactic group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. | <i>Bender</i> |
| 17187 | (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Gravitational lensing", Seminar, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. | <i>Bender, Seitz</i> |
| 17188 | (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung | <i>Bender, Weller, Saglia, Seitz</i> |
| 17189 | (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology and Structure Formation group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo. 14-16 Uhr, Seminarraum, USM | <i>Mohr</i> |
| 17190 | (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Software Entwicklung für Astronomie", Seminar, 4-stündig, Mo 9:30-11 Uhr s.t., Seminarraum, USM, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Mohr</i> |
| 17191 | (P6.2.5, P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent Developments in Cosmology", Seminar, 4-stündig, Freitag, 14-16 Uhr, Hörsaal, USM, Scheinerstr. 1 | <i>Mohr, Mitarbeiter</i> |
| 17192 | (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig, Freitag, 11-12:30 Uhr, USM | <i>Weller, Mitarbeiter</i> |
| 17193 | (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig, Dienstag 11:30-13, 14täglich, USM | <i>Weller, Mitarbeiter</i> |
| 17194 | (P6.2.7,P6.2.8) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Butler, Lesch</i> |
| 17195 | (P6.2.9,P6.2.10) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Bender, Hopp</i> |
| 17196 | (P6.2.11,P6.2.12) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller</i> |
| 17197 | (WP3.1–WP3.4, WP9.1–WP9.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Sterne und Planeten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Burkert, Ercolano, Preibisch</i> |
| 17198 | (WP4.1–WP4.4, WP10.1–WP10.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Spektraldiagnostik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Pauldrach, Puls</i> |
| 17199 | (WP5.1–WP5.4, WP11.1–WP11.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Kosmologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Bender, Weller</i> |
| 17200 | (WP7.1–WP7.4, WP13.1–WP13.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich Software Entwicklung für Astronomie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Mohr</i> |
| 17201 | (WP6.1–WP6.4, WP12.1–WP12.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Plasmaphysik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Lesch, Butler</i> |
| 17202 | (WP7.1–WP7.4, WP13.1–WP13.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Bender</i> |
| 17203 | (WP8.1–WP8.4, WP14.1–WP14.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich theoretischer Methoden, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. | <i>Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller</i> |

Meteorologie (Master)

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf

Studienplan: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/master_meteo/index.html

Lehrveranstaltungen der Meteorologie

| | | |
|-------|---|-----------------------|
| 17204 | Natural Disasters and Climate Change, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Berz</i> |
| 17205 | Clouds: Microphysics and Convection, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Do 12-13 Uhr c.t., A 248, Beginn: 14.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Rapp, Zinner</i> |
| 17206 | Übungen zu Clouds: Microphysics and Convection, Übung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Forster</i> |
| 17207 | Active Remote Sensing (Lidar, Radar), Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Wiegner, Hagen</i> |
| 17208 | Advanced Atmospheric Dynamics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 15.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Craig</i> |
| 17209 | Human Biometeorology and UV-Radiation, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Höppe, Köpke</i> |
| 17210 | Aviation and Climate, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 21.04.2015, | <i>Schumann</i> |

| | | |
|-------|--|----------------------------------|
| | Ende: 14.07.2015 | |
| 17211 | Variability of the ozone layer, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Dameris</i> |
| 17212 | Advanced Atmospheric Observation and Data Processing Techniques, Vorlesung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 245, Fr 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Wenig</i> |
| 17213 | An Introduction to Global Atmospheric Modeling, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Eyring</i> |
| 17214 | Tropical Cyclones, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Smith</i> |
| 17215 | Blockvorlesung "Monte Carlo Radiative Transfer", Vorlesung, Blockvorlesung 23.-27.3.2015 | <i>Emde</i> |
| 17275 | In-situ Aerosolmessungen auf dem Forschungsflugzeug – Einführung und Training, Vorlesung, 20.07.2015-24.07.2015 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, einwöchige Blockvorlesung mit praktischen Übungen, Raum: B 101/Dachlabor | <i>Weinzierl</i> |
| 17216 | Statistische Methoden für Meteorologen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | <i>Sausen</i> |
| 17217 | Atmospheric Electricity, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Quenzel</i> |
| 17218 | Atmospheric Data Assimilation, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 13.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Janjic-Pfander</i> |
| 17219 | Seminar on radiative transfer and remote sensing, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Mayer</i> |
| 17220 | Seminar on Theoretical Meteorology, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | <i>Craig, Keil</i> |
| 17221 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Vertiefungsveranstaltung, ganztägig | <i>Dozenten der Meteorologie</i> |

Schlüsselqualifikationen

Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Schlüsselqualifikationen.

Lehrexport Vorlesungen

| | | |
|--------|---|--------------------------|
| 18283 | Physik für Pharmazeuten, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Vorbereitung), Mo 11-13 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 20.04.2015, Ende: 13.07.2015 | <i>Karsch</i> |
| 18005 | Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C 0.003, Gruppe 02: Di 10-11 Uhr c.t., C 1.003, Gruppe 03: Di 10-11 Uhr c.t., C 3.003, Gruppe 04: Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B 3.025, keine Gruppe: Di 11-12 Uhr c.t., B 0.022 (Physikalisch-mathematisches Zusatztutorial), Beginn: 21.04.2015, Ende: 07.07.2015 | <i>Trinkl</i> |
| S1QY-B | PN II: Einführung in die Physik für Chemiker 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | <i>Liedl</i> |
| S1QZ-B | Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physik 2 für Chemiker (montags zwischen 12:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC 1, PC 1 und Mathematik 2 - Online-Anmeldung Anfang SoSe); Beginn: 20.04.2015, Übung, 1-stündig | <i>Liedl</i> |
| 17222 | PMed - Physik für Mediziner II, Vorlesung, Mi, 08.04.2015 13-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Do, 09.04.2015 13-17 Uhr c.t., Audi Max (A030), 8-stündige Blockvorlesung, siehe auch MyMeCuM | <i>Parodi, Reinhardt</i> |

Weitere Vorlesungen (z.B. interdisziplinäre Vorlesungen)

| | | |
|-------|---|------------------|
| 17223 | Geschichte der Physik II, Die Wissenschaftliche Revolution im 16./17. Jahrhundert, Vorlesung, 1-stündig, Di 13:15-14 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Teichmann</i> |
|-------|---|------------------|

Lehrexport Praktika

| | | |
|-------|--|-----------------|
| 17091 | Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do 14-17:15 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. | <i>Jessen</i> |
| 17224 | Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Pharmazeuten, Praktikum, 4-stündig, Fr 13:30-16:45 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ . Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. | <i>Jessen</i> |
| 17225 | Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Pharmaceutical Sciences, Praktikum, 3-stündig, Do 17:15-20:15 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. | <i>Jessen</i> |
| 17226 | Praktikum der Physik für Studierende der Humanmedizin II, Praktikum, s. Belegnr. 7M0607 (Medizinische Fakultät) Edmund-Rumpler-Str. 9. Die Termine werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Anmeldung: über APV | <i>Rangelov</i> |
| 17227 | Einführungsvorlesung ins Praktikum für Studierende der Humanmedizin, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 13.04.2015 7:30-9:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Anmeldung: über APV | <i>Rangelov</i> |
| 17228 | Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, Praktikum, 4-stündig, Di, 14.04.2015 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 085 (Einführungsvorlesung), Di, 14.04.2015 15-16 Uhr c.t., A 081 (Einführungsvorlesung), Di 16-20 Uhr c.t., A 081, Di 16-20 Uhr c.t., A 085, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, s. Belegnr. 7Z0040 (Medizinische Fakultät). Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Anmeldung: über APV | <i>Rangelov</i> |
| 17229 | Begleitende Vorlesung zum Praktikum für Studierende der Zahnmedizin, Vorlesung, 1-stündig, Di 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 081, Di 15-16 Uhr c.t., A 085, Beginn: 21.04.2015, Ende: 14.07.2015, s. Belegnr. 7Z0004 (Medizinische Fakultät) | <i>Rangelov</i> |
| 17230 | Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Praktikum, 4-stündig, Zeit, Ort: 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 15-19 Uhr und Mi 14-18 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) und am Aushang in der | <i>Durst</i> |

Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben.
Einführungsveranstaltung: Dienstag, den 14.04.2015, 13-14 Uhr s.t., Baeyer-Hörsaal (BUT-FU1.017).
Voraussetzung: Anmeldung auf der Praktikums-Website, Besuch der Einführungsveranstaltung

Weitere Praktika (z.B. Sonderkurse)

| | | |
|-------|--|--|
| 17231 | Grundpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S2, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst. | Durst |
| 17232 | Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S3B, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst. | Durst |
| 17233 | Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (Realschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Praktikum, 4-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung bei Herrn Jessen | Jessen |
| 17234 | Sonderkurs zum Praktikum für Humanmediziner, Praktikum, Zeit nach individueller Vereinbarung, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock. Anmeldung in der ersten Semesterwoche bei Herrn Rangelov | Rangelov |
| 17235 | Sonderkurs zum Praktikum für Zahnmediziner, Praktikum, Zeit nach individueller Vereinbarung, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock. Anmeldung in der ersten Semesterwoche bei Herrn Rangelov | Rangelov |
| 17236 | Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Diplom), Praktikum, ganztägig, in der Regel in den Semesterferien, 6 Wochen, Voranmeldung notwendig. | Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik |
| 17237 | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache | Dozenten der Fakultät für Physik |

Weitere Seminare und Kolloquien

| | | |
|-------|--|---|
| 17238 | Oberseminar: Physik des top-Quarks, Oberseminar, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Biebel |
| 17239 | Oberseminar: Entwicklung neuartiger Teilchendetektoren, Oberseminar, 2-stündig, Do 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | Biebel |
| 17240 | Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik, Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Biebel, Schaile |
| 17241 | Seminar on Quantum Many Body Physics, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015, Ort alternierend: Schellingstr. 4, Raum H 107 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching | Bloch |
| 17242 | Physics of Evolution, Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | Braun |
| 17243 | Experimental Methods in Biophysics, Seminar, 2-stündig, Mo 9:30-11 Uhr c.t., Seminarraum in der AG Braun, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | Braun |
| 17267 | Seminar für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 318 | Dvali, Buchalla |
| 17244 | Seminar über Photonik und Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | Feldmann, Lohmüller, Urban |
| 17245 | Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, 2-stündig, nach Vereinbarung, PhOG-Seminarraum, Amalienstraße 54 | Feldmann, Stolarczyk |
| 17246 | Soft Matter and Biological Physics, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | Frey, Braun, Rädler, Liedl, Lipfert, Gaub |
| 17268 | Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiophysik, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben | Gaub |
| 17269 | Oberseminar: Experimentelle Biophysik, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Seminarraum LS Gaub, Amalienstr. 54, 1. Stock, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | Gaub, Lipfert |
| 17247 | Seminar über Laserphysik, Molekül- und Festkörperphysik und verwandte Gebiete, Seminar, 2-stündig, Do 9:30-11 Uhr s.t., Seminarraum Schellingstr. 4, III/H 311 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015, Mit der Bitte um Beachtung: Die Vorbereitungsfindet am Donnerstag, 16.4.2015 im Diskussionsraum B 0.21 am MPQ statt (nur dieses Semester). Themen und Ort werden danach per Aushang am LS Hänsch gesondert angekündigt. | Hänsch |
| 17248 | Kolloquium über Laseranwendungen, Seminar, 2-stündig, Di 13:30-15 Uhr s.t., Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch |
| 17151 | Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Seminar, 2-stündig, Fr 15:30-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 | Hennig, Dozenten des CeNS |
| 17249 | Advances in Physics of Nanosystems, Seminar, 2-stündig, Mo 15-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 | Högele, Lorenz |
| 17272 | Seminar zur Terahertz-Technologie, Seminar, 2-stündig, Amalienstr. 54 - 308, Zeit wird noch bekannt gegeben | Kersting |
| 17280 | Moderne Aspekte der Ultraschnellen Nanophysik (Modern Aspects of Ultrafast Nanophysics), Seminar, 2-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Forschungszentrum Garching, genauer Ort wird noch bekanntgegeben, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | Kling |
| 17250 | Oberseminar zu aktuellen Fragen der DNA Nanotechnologie, Oberseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Liedl |
| 17251 | Science rocks! Interdisziplinäres Kolloquium der Münchner Nanowissenschaften, Kolloquium, 1-stündig, Do 17:45-19 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | Liedl, Högele |
| 17252 | Lunch Seminar (gemeinsam mit dem MPI für Physik), Seminar, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 449 (abwechselnd Seminarraum A 449 und Seminarraum 313, MPI für Physik, Föhringer Ring 6), Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Lüst |
| 17253 | Fields and Strings Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 | Lüst, Mayr, Sachs |
| 17254 | Seminar zu aktuellen Fragen aus der Physik weicher Materie, Seminar, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Opitz |
| 17255 | Seminar Experimental Methods in Biophysics, Seminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Rädler, Lipfert |
| 17256 | Seminar soft matter and physics of living cells, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | Rädler, Nickel |
| 17257 | Topics on medical physics, laser acceleration and nuclear physics, Seminar, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 | Parodi, Schreiber, Thirolf |

- 17258 Gruppenseminar: Computational and Plasma Physics, Seminar, 1-stündig, Mo 11:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 *Ruhl*
- 17282 Seminar: Ereignisrekonstruktion bei LHC, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 *Schaile*
- 17259 Oberseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet ultraschneller Vorgänge (internes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Do 9-10:30 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Zinth*
- 17260 Oberseminar: Ultrakurzzeitspektroskopie (externes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Do 10:30-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Zinth*
- 17042 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Zinth*
- 17261 Münchner Physik Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015 *Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17262 MLL-Kolloquium für Kern- und Teilchenphysik (gemeinsam mit Dozenten des Physik-Departments der TU München), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 127, Physik-Department TUM, Physik II, Erdgeschoss/Nord, Garching, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Dozenten der Kern- und Teilchenphysik*
- 17263 Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Dozenten und Mitarbeiter des ASC der LMU*
- 17264 Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 160, Föhlinger Ring 6, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Dozenten und Mitarbeiter des MPI*

Weitere Lehrveranstaltungen der Didaktik der Physik

Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html

- 17265 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Seminar für ZulassungsarbeitskandidatInnen und DoktorandInnen, Seminar, 1-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Girwidz*
- 17097 Seminar für Examenskandidaten für Studierende der Studiengänge: "Lehramt an Gymnasien - neue Prüfungsordnung", „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“ und „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik / Didaktik“, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Girwidz*
- 17266 Offenes Labor zur Vorbereitung der Seminare "Schulbezogenes Experimentieren" und der mündlichen Prüfungen im Staatsexamen, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015 *Watzka*
- 17086 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Richtberg*