

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	<i>Duckeck, Elmsheuser</i>
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	<i>Duckeck, Elmsheuser</i>
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	<i>Duckeck, Elmsheuser</i>
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	<i>Jessen</i>
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	<i>Krobath</i>
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	<i>Redweik</i>
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	<i>Naritomi</i>
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	<i>Naritomi</i>
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	<i>Naritomi</i>
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	<i>Naritomi</i>
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	<i>Naritomi</i>
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	<i>Migliore</i>

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	<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, E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., A 449, Di 12-14 Uhr c.t., A 348, Di 12-14 Uhr c.t., A 348, 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>
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 348, 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>

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	<i>Preibisch</i>
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	<i>Preibisch, Krause</i>
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	<i>Lesch</i>
17056	Übungen zu Einführung in die Kosmologie, Übung, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Lesch</i>
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	<i>Lesch</i>
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	<i>Lesch</i>

- 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	<i>Keil</i>
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	<i>Kober</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>
17075	Bachelor-Literatur-Seminar, Seminar, 2-stündig, Blockseminar, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben.	<i>Craig, Keil</i>
17076	Fernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 113, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015	<i>Wenig</i>
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	<i>Lößlein, Wiegner, Zinner, Weinzierl, Garhammer</i>

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 Praktikumserteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn.	<i>Durst</i>
-------	---	--------------

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	<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>
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>
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	<i>Mathias</i>
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	<i>Mathias</i>
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	<i>Mantel</i>
17081	Übungen zu Physik im Querschnitt - Experimentalphysik, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B),	<i>Mantel</i>

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/lsf

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 Fächerguppe

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	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	Knöte
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: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015	N.N.
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

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	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

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	Schollwöck
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	Schollwöck
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	Schollwöck
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	Schaile
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	Schaile

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	Bolton
-------	--	--------

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*