

Veranstaltungen (Stand: 6.8.2014)

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: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015, Vorträge aus der aktuellen Forschung an der Fakultät für PhysikProgramm 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, Lesch, Preibisch, Mohr, Weller</i> |
| 17002 | Meteorologisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015, nach besonderem Plan | <i>Dozenten der Meteorologie</i> |
| 17003 | Orientierungsphase für Erstsemester der MINT Fächer, Einführungsveranstaltung, Wahrscheinlich wird diese Orientierungsphase (O-Phase) für weitere Studiengänge der Fakultäten 16 und 17 geöffnet. Um auf dem aktuellen Stand zu bleiben, besuchen Sie die Webseite Ihrer Studierendenvertretung http://opha.se . Dort erfahren Sie auch den zeitlichen Ablauf, sobald dieser bekannt ist. Termin: 30.9. - 2.10.2014 | <i>Fachschaft Mathematik/ Informatik und Physik</i> |
| 17292 | Mathe-Crashkurs, Vorlesung, Mi, 17.09.2014 9-16 Uhr c.t., Do, 18.09.2014 9-16 Uhr c.t., Fr, 19.09.2014 9-16 Uhr c.t., Mi, 24.09.2014 9-16 Uhr c.t., Do, 25.09.2014 9-16 Uhr c.t., Fr, 26.09.2014 9-16 Uhr c.t., Mo, 29.09.2014 9-16 Uhr c.t., Ort: Schellingstr. 4 (H) - 030 Physik | <i>Emmer</i> |

Physik (Bachelor)

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

Pflichtvorlesungen

- | | | |
|-------|--|-------------------|
| 17004 | E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 07.10.2014, Ende: 30.01.2015 | <i>Gaub</i> |
| 17005 | Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 030 Physik, Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., H 537, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Do 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106 | <i>Gaub</i> |
| 17006 | E3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015 | <i>Udem</i> |
| 17007 | Übungen zu E3: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Di 8-10 Uhr c.t., A 249, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Mi 12-14 Uhr c.t., H 206, Mi 12-14 Uhr c.t., H 537, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Mo 16-18 Uhr c.t., A 248, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Di 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 112 Seminarraum, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 | <i>Udem</i> |
| 17008 | E5: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, 14-tägl. Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 07.10.2014, Ende: 30.01.2015, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik | <i>Biebel</i> |
| 17009 | Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 02: 14-tägl. Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 03: 14-tägl. Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 04: 14-tägl. Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Gruppe 05: 14-tägl. Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Gruppe 06: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Gruppe 07: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., A 248, Gruppe 09: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101 | <i>Biebel</i> |
| 17010 | E6: Festkörperphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Di 16-17 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 06.10.2014, Ende: 27.01.2015, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik | <i>Kleineberg</i> |
| 17011 | Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mo 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 05: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Ende: 22.01.2015 | <i>Kleineberg</i> |
| 17012 | R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015 | <i>von Delft</i> |
| 17013 | Zentralübung zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Mi, 08.10.2014 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.10.2014, Ende: 28.01.2015 | <i>von Delft</i> |
| 17014 | Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Gruppe 09: Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 14: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 15: Di 16-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 16: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (A) - A 248, Gruppe 17: Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 | <i>von Delft</i> |
| 17015 | T2: Quantenmechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Di, 07.10.2014 14-16 Uhr c.t. (Einzeltermin), 030 Physik, Mi 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 06.10.2014, Ende: | <i>Scrinci</i> |

28.01.2015		
17294	Zentralübung zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Scrinzi</i>
17016	Übungen zu T2: Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (B) - B 046, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A - 220, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Di 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A - 020, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (C) - C 113, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Do 10-12 Uhr c.t., A 450, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Di 12-14 Uhr c.t., A 248, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101	<i>Scrinzi</i>
17017	T4: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Fr 10-12 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 07.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Schollwöck</i>
17018	Zentralübung zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Tutorium, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Schollwöck</i>
17019	Übungen zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mo 16-18 Uhr c.t., A 450, Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Di 8-10 Uhr c.t., A 449, Do 12-14 Uhr c.t., A 249, Di 8-10 Uhr c.t., A 248, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101	<i>Schollwöck</i>
16330	Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Dürr</i>
16332	Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Dürr</i>
16333	Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Zenk</i>
	Wahlpflichtvorlesungen	
17020	TB1: Quantum Field Theory (Quantum Electrodynamics), Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Mi, 22.10.2014 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 113, Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Hofmann</i>
17021	Übungen zu TB1: Quantenelektrodynamik (Quantum Electrodynamics), Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 12-14 Uhr c.t., A 249	<i>Hofmann</i>
17022	TC1: Allgemeine Relativitätstheorie (General Relativity), Vorlesung, 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Mukhanov</i>
17023	Übungen zu TC1: Allgemeine Relativitätstheorie (General Relativity), Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mi 14-16 Uhr c.t., A 450, Do 14-16 Uhr c.t., A 450, Do 16-18 Uhr c.t., A 450	<i>Mukhanov</i>
17024	Physics of free-electron-lasers, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Grüner, Seggebrock</i>
17025	Übungen zu Physics of free-electron-laser, Übung, 1-stündig, Fr 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Grüner, Seggebrock</i>
T1NB-N	Anorganische Experimentalchemie für Physiker mit Übung, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 08.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Bräuniger, Karaghiosoff</i>
17026	Generation of High Intensity Laser Pulses, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Karsch</i>
17027	Übungen zu Generation of High Intensity Laser Pulses, Übung, 1-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Karsch</i>
17028	Advanced Nanoelectronics, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Do 14-15 Uhr c.t., N 110, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Ludwig</i>
17029	Übungen zu Advanced Nanoelectronics, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Lorenz</i>
17030	Theoretische Grundlagen und Methoden der Molekularen Biophysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015, Kontakt: Mathias (http://www.bmo.physik.uni-muenchen.de/~tavan/), weitere Informationen: http://www.bmo.physik.uni-muenchen.de/lehre/WS14/TGMB/index.html	<i>Mathias</i>
17031	Übungen zu Theoretische Grundlagen und Methoden der Molekularen Biophysik, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537	<i>Mathias</i>
17288	Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Vorlesung, 3-stündig, Di 8:15-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, 14-tägl. Do 8:15-9:45 Uhr s.t., H U123, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Stober, Pütterich, Zohm</i>
17289	Übungen zu Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H U123	<i>Stober, Pütterich, Zohm</i>
17284	Quantenkommunikation und Quantencomputer, Vorlesung, 3-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 8:30-9:15 Uhr s.t., H 537, Beginn: 07.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Weinfurter</i>
17285	Übungen zu Quantenkommunikation und Quantencomputer, Übung, 1-stündig, Mi 9:15-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Weinfurter</i>
	Praktika	
17032	Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2015 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17033	Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 10.11. - 23.11.2014	<i>Durst</i>
17034	Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2015 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17035	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 10.11. - 23.11.2014	<i>Durst</i>
17036	Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), Praktikum, 2-stündig, Gruppe 01: 23-24 Uhr c.t. (H2: Laserspektroskopie, Teilnehmerzahl: 10), Gruppe 02: 23-24 Uhr c.t. (H3: Gaußsche	<i>Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik</i>

Strahlenoptik, Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 03: 23-24 Uhr c.t. (G2: Filmwaage, Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 04: 23-24 Uhr c.t. (R1: Konvektionsversuch, Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 05: 23-24 Uhr c.t. (R2: Laue Experiment, Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 06: 23-24 Uhr c.t. (K1: Quanten-Hall-Effekt, Teilnehmerzahl: 10, für Bachelorstudenten nur nach Besuch von Festkörper- und Quantenphysik geeignet), Gruppe 07: 23-24 Uhr c.t. (K2: Lumineszenz an Quantenpunkten, Teilnehmerzahl: 10, für Bachelorstudenten nur nach Besuch der Festkörperphysik geeignet), Gruppe 08: 23-24 Uhr c.t. (K3: Fundamentals of Thermoelectrics, Teilnehmerzahl: 10), Gruppe 09: 23-24 Uhr c.t. (F1: Oberflächenplasmonen, Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 10: 23-24 Uhr c.t. (F2: Terahertz spectroscopy), Gruppe 11: 23-24 Uhr c.t. (S8: Kohärente Bildverarbeitung, Teilnehmerzahl: 36), Gruppe 12: 23-24 Uhr c.t. (T1: Molekulardynamik-Simulation, Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 13: 23-24 Uhr c.t. (M7: Rutherford-Streuung, Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 14: - 23-24 Uhr c.t. (M13: Analyse von Z° Zerfällen, Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 16: 23-24 Uhr c.t. (B2: Brown'sche Bewegung und Single Particle Tracking, Teilnehmerzahl: 18), Vorbesprechung: Mittwoch, 08.10.2014, 14 - 15 Uhr, Schellingstr. 4 (H) - H 030. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich.

Physikalisches Seminar

- 17037 Einführung in die Medizinphysik, Seminar, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015, Anmeldung erforderlich unter walter.assmann@lmu.de *Assmann, Sroka, Dietrich*
- 17038 Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 1-stündig, Do 12-13 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015 *von Delft, Yevtushenko*
- 17039 Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 10:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015 *von Delft, Schollwöck, Pollet, Yevtushenko*
- 17040 Aktuelle experimentelle Arbeiten der Biophysik, Seminar, Einführendes Blockseminar zur Einarbeitung in mögliche Bachelorarbeitsthemen Termin: Mi., 15.10.14 um 9.30 Uhr, Themenvorstellung (Termine der Seminarvorträge nach Vereinbarung), Seminarraum N110, Geschwister-Scholl-Platz 1 *Rädler, Gaub, Liedl, Lipfert*
- 17041 Selected Topics in Classical Electrodynamics, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 14.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Ruhl*
- 17295 Seminar Statistische Physik und Thermodynamik, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Schollwöck, Wagner*
- 17042 Relativistische Laser-Plasma-Physik und potentielle Anwendungen, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 107, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Schreiber*
- 17043 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: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Thirolf*
- 17044 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Zinth*
- #### Schlüsselqualifikationen
- 17045 Programmieren in Python für Physiker, Vorlesung, Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 22.09. - 26.09.2014, 10:00-12:00 und 13:30-16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html *Duckeck, Elmsheuser*
- 17046 Java Grundlagen für Physiker, Vorlesung, Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, Termin nach Semesterende Februar/März 2015, 10:00-12:00 und 13:30-16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html *Duckeck, Elmsheuser*
- 17047 Software Handwerkszeug für Physiker, Vorlesung, Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 29.09.-02.10.2014, 10:00-12:00 und 13:30-16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html *Duckeck, Elmsheuser*
- 17048 Einführung in das Programmieren für Studierende der Physik, Vorlesung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 022, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., H 037, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., H 037, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Kerscher*
- 17049 Übungen zu Einführung in das Programmieren für Studierende der Physik, Übung, 1-stündig, Termine und Räume s. Vorlesung *Kerscher*
- 17283 SQ: Rhetorik und Präsentationstechnik, Seminar, 08. - 12. September 2014, Beginn: Montag 9:00 s.t., Ende: Freitag 13:00 Uhr, Oettingenstraße 67, Raum 131 *Rampp*
- 17050 Physics „back-of-the-envelope“: Analyse, Abschätzung und Überschlagsberechnung, Workshop, 2-stündig, Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015, Voranmeldung per e-mail erforderlich (mit Matrikelnummer), Kontakt: riedle@physik.uni-muenchen.de *Riedle*
- 04300 Geschäftsplanung, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W) Lehturm, LEHRTURM-W401, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., Professor-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr s.t., LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Beginn: 13.10.2014, Ende: 04.02.2015, Online-Anmeldung bis Sonntag, den 5. Oktober 2014 erforderlich! Offen für Studierende aller Fakultäten! Alle Informationen auf www.entrepreneurship-center.lmu.de/geschaeftsplanung *Redweik, von Wulffen*
- 14745 Vorbereitungskurs für akademisches Japanisch, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 227, Beginn: 15.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Naritomi*
- 13015 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: 16.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Naritomi*
- 13016 Japanisch II (A 1 Teil 2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 112 Seminarraum, Beginn: 13.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Naritomi*
- 13018 Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 242, Beginn: 14.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Naritomi*
- 13017 Japanisch IV (B1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 112 Seminarraum, Beginn: 13.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Naritomi*
- 14746 English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 14.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Migliore*

Physik plus Astronomie (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

Pflichtvorlesungen Physik		
17004	E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 07.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Gaub</i>
17005	Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 030 Physik, Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., H 537, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Do 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106	<i>Gaub</i>
17051	E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., N 120, Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Udem</i>
17052	Übungen zu E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 1-stündig, s. Übungen zu E3	<i>Udem</i>
17015	T2: Quantenmechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Di, 07.10.2014 14-16 Uhr c.t., 030 Physik (Einzeltermin), Mi 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Scrinzi</i>
17294	Zentralübung zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Scrinzi</i>
17016	Übungen zu T2: Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (B) - B 046, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A - 220, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Di 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A - 020, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (C) - C 113, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Do 10-12 Uhr c.t., A 450, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Di 12-14 Uhr c.t., A 248, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101	<i>Scrinzi</i>
17017	T4: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Fr 10-12 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 07.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Schollwöck</i>
17018	Zentralübung zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Tutorium, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Schollwöck</i>
17019	Übungen zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mo 16-18 Uhr c.t., A 450, Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Di 8-10 Uhr c.t., A 449, Do 12-14 Uhr c.t., A 249, Di 8-10 Uhr c.t., A 248, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Ende: 29.01.2015	<i>Schollwöck</i>
16330	Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Dürr</i>
16332	Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Dürr</i>
16333	Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (B), B 052, Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Zenk</i>
Lehrveranstaltungen Astronomie		
17053	Physik des Universums, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	<i>Preibisch</i>
17054	Extragalaktische Astronomie, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	<i>Lesch</i>
17055	Übungen zu Extragalaktische Astronomie, Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Lesch</i>
17056	Seminar: Sterne und Planeten, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mi 10-13 Uhr c.t., Sternwarte Hörsaal Vorbesprechung und Themenvergabe am 08.10.2014, 10 Uhr. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	<i>Preibisch</i>
17057	Seminar: Selbstorganisation, Seminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31a, Beginn: 08.10.2014, nicht geeignet für das Seniorenstudium	<i>Lesch</i>
17058	Seminar: "Kosmische Plasmaphysik", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Lesch</i>
17059	Seminar: Eckpfeiler der modernen Astrophysik – Kosmologie, Seminar, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, Vorbesprechung Mittwoch, 15.10.2014, 11:15 Uhr, Hörsaal USM, Scheinerstr.1	<i>Pauldrach</i>
17060	Seminar: Eckpfeiler der modernen Astrophysik – Sterne, Seminar, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, Vorbesprechung Mi. 15.10.2014, 11:15, Hörsaal USM, Scheinerstr.1	<i>Pauldrach</i>
17061	(V.1) Fortgeschrittenenpraktikum 2: Beobachtungspraktikum an der Universitätssternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein, Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung und anschließende Einführung: Mi. 7. Oktober 2014, 17:00 Uhr. Die Teilnahme ist Pflicht, die Einführung ist bereits Bestandteil des Praktikums. Weitere Termine werden bei der Vorbesprechung bekannt gegeben.	<i>Seitz, Kopenhagenöfer, Riffeser</i>
Praktika Physik		
17032	Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2015 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17033	Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 10.11. - 23.11.2014	<i>Durst</i>
17034	Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2015 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17035	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 10.11. - 23.11.2014	<i>Durst</i>

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/lfsf

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

Pflichtvorlesungen Physik

17004	E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 07.10.2014, Ende: 30.01.2015	Gaub
17005	Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 030 Physik, Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., H 537, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Do 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106	Gaub
17051	E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., N 120, Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	Udem
17052	Übungen zu E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 1-stündig, s. Übungen zu E3	Udem
17012	R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	von Delft
17013	Zentralübung zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Mi, 08.10.2014 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.10.2014, Ende: 28.01.2015	von Delft
17014	Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Gruppe 09: Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 14: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 15: Di 16-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 16: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (A) - A 248, Gruppe 17: Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450	von Delft
17062	T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015	Buchalla
17063	Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 8-10 Uhr c.t., B 101, Ende: 29.01.2015	Buchalla
17064	T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Constantin Carathéodory (B 051), Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 09.10.2014, Ende: 30.01.2015	Haack
17065	Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mi 8-10 Uhr c.t., B 046, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (A) - A 348, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	Haack
16330	Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	Dürr
16332	Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Dürr
16333	Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015	Zenk
Lehrveranstaltungen Meteorologie		
17066	Meteorologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 08.10.2014, Ende: 29.01.2015	Zinner
17067	Übungen zu Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	N.N.
17068	Dynamische Meteorologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Do 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 08.10.2014, Ende: 29.01.2015	Keil
17069	Übungen zu Dynamischer Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Bierdel
17070	Numerische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 07.10.2014, Ende: 28.01.2015	Craig
17071	Übungen zu Numerische Modellierung, Übung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Würsch
17072	Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Weinzierl
17073	Programmieren für Meteorologen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, CIP Raum, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Wenig
17074	Seminar für Bachelor/Diplom, Seminar, 2-stündig, Zeit u. Ort n.V.	Craig

Wahl(pflicht)bereich

Wahlbereich W2

Wahlbereich W1

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

Praktika Physik

- 17032 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2015 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17033 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 10.11. - 23.11.2014 *Durst*

Schlüsselqualifikationen

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

Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

Physik

- 17004 E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 07.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Gaub*
- 17005 Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020) , Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 030 Physik, Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., H 537, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Do 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106 *Gaub*
- 17006 E3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Udem*
- 17007 Übungen zu E3: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Di 8-10 Uhr c.t., A 249, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Mi 12-14 Uhr c.t., H 206, Mi 12-14 Uhr c.t., H 206, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Mo 16-18 Uhr c.t., A 248, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Di 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 112 Seminarraum, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 *Udem*
- 17075 E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik *Thirolf*
- 17076 Übungen zu E5p: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537 *Thirolf*
- 17077 E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Di 16-17 Uhr c.t., H 030, Beginn: 06.10.2014, Ende: 27.01.2015, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik; genaue Zeiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben *Kleineberg*
- 17078 Übungen zu E6p: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E6 *Kleineberg*
- 17012 R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015 *von Delft*
- 17013 Zentralübung zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Mi, 08.10.2014 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.10.2014, Ende: 28.01.2015 *von Delft*
- 17014 Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Gruppe 09: Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 14: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 15: Di 16-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 16: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (A) - A 248, Gruppe 17: Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 *von Delft*
- 17062 T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Buchalla*
- 17063 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 8-10 Uhr c.t., B 101, Ende: 29.01.2015 *Buchalla*
- 17064 T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Constantin Carathéodory (B 051), Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 09.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Haack*
- 17065 Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mi 8-10 Uhr c.t., B 046, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (A) - A 348, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Haack*

Praktika Physik		
17032	Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2015 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17033	Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 10.11. - 23.11.2014	<i>Durst</i>
17034	Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2015 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17035	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 10.11. - 23.11.2014	<i>Durst</i>
Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“		
17079	Seminar Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppen A und B, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Gruppe 02: Fr 12-14 Uhr s.t., A 010, Beginn: 09.10.2014, Ende: 30.01.2015, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF. Bitte beachten Sie, dass die Belegung der Seminare „Schulbezogenes Experimentieren I“ und „Lernen und Lehren im Physikunterricht I“ jeweils gruppengleich erfolgt.	<i>Thoms, Richtberg</i>
17080	Seminar Schulbezogenes Experimentieren II, Gruppen A und B, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Mo 12-14 Uhr c.t., A 010, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015, 9. Fachsemester (neue Studienordnung), alle Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF. Bitte beachten Sie, dass die Belegung der Seminare „Schulbezogenes Experimentieren I“ und „Lernen und Lehren im Physikunterricht I“ jeweils gruppengleich erfolgt.	<i>Mayer</i>
17081	Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppen A und B, Seminar, 1-stündig, Gruppe 01: Do 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Gruppe 02: Fr 14-15 Uhr s.t., A 010, Beginn: 09.10.2014, Ende: 30.01.2015, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Die Anmeldung erfolgt automatisch gruppengleich mit der Anmeldung zum Seminar „Schulbezogenes Experimentieren I“ (Hauptbelegfrist: 15.09.2014 bis 29.09.2014). Eine separate Anmeldung ist nicht erforderlich.	<i>Thoms, Richtberg</i>
17082	Lernen und Lehren im Physikunterricht II, Gruppe A und Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015, 9. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Die Anmeldung erfolgt automatisch gruppengleich mit der Anmeldung zum Seminar „Schulbezogenes Experimentieren II“ (Hauptbelegfrist: 15.09.2014 bis 29.09.2014). Eine separate Anmeldung ist nicht erforderlich.	<i>Storck</i>
17083	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015, 7. und 9. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF.	<i>Storck</i>
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		
17084	EP I: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, erste einer Vorlesungsreihe über drei Semester, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 07.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>N.N.</i>
17085	Übungen zu EP I Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>N.N.</i>
17086	EP III: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 07.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Kling</i>
17087	Übungen zu EP III: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Kling</i>
17088	Physik der Materie II, mit Übungen, Vorlesung, 6-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Do 8-12 Uhr c.t., H 206, Beginn: 08.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>N.N.</i>
17089	Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Mantel</i>
17090	Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Mantel</i>
Praktika Physik		
17091	Grundpraktikum in Experimentalphysik - Teil B für Studierende des Lehramtes Physik (Realschule) und Fortgeschrittenenpraktikum für Geowissenschaftler u.a, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.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>

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

- 17092 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung), Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF. *Girwidz*
- 17093 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015. Lehramt an Realschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF. *Watzka*

Astronomie

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

[muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#haupt](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#haupt)

Physik

- 17084 EP I: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, erste einer Vorlesungsreihe über drei Semester, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 07.10.2014, Ende: 28.01.2015 *N.N.*
- 17085 Übungen zu EP I Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015 *N.N.*
- 17086 EP III: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 07.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Kling*
- 17087 Übungen zu EP III: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Kling*
- 17088 Physik der Materie II, mit Übungen, Vorlesung, 6-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Do 8-12 Uhr c.t., H 206, Beginn: 08.10.2014, Ende: 29.01.2015 *N.N.*
- 17089 Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Mantel*
- 17090 Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Mantel*

Praktika Physik

- 17091 Grundpraktikum in Experimentalphysik - Teil B für Studierende des Lehramtes Physik (Realschule) und Fortgeschrittenenpraktikum für Geowissenschaftler u.a, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.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“

- 17094 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach Physik: für 3. Fachsemester (neue Studienordnung), Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF. *Girwidz*
- 17093 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF. *Watzka*

Lehramt Hauptschule im Rahmen einer Fächergruppe

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

[muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#haupt_f](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“

- 17094 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, Lehramt an Hauptschulen - Didaktikfach Physik: für 1. Fachsemester (neue Studienordnung), Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF. *Girwidz*
- 17095 Schulphysik I, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, für 1. Fachsemester (neue Studienordnung) *Richtberg*
- 17096 Schulphysik III, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung) *Richtberg*
- 17097 Schulbezogenes Experimentieren, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015, für 5. Fachsemester (neue Studienordnung) *Watzka*
- 17093 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, Lehramt an Hauptschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 7. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF. *Watzka*

Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

[muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#grund](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#grund)

Physik

- 17084 EP I: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, erste einer Vorlesungsreihe über drei Semester, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 07.10.2014, Ende: 28.01.2015 *N.N.*
- 17085 Übungen zu EP I Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015 *N.N.*
- 17086 EP III: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 07.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Kling*
- 17087 Übungen zu EP III: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Kling*
- 17088 Physik der Materie II, mit Übungen, Vorlesung, 6-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Do 8-12 Uhr c.t., H 206, Beginn: 08.10.2014, Ende: 29.01.2015 *N.N.*
- 17089 Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Mantel*
- 17090 Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Mantel*

Praktika Physik

- 17091 Grundpraktikum in Experimentalphysik - Teil B für Studierende des Lehramtes Physik (Realschule) und Fortgeschrittenenpraktikum für Geowissenschaftler u.a, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.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“

- 17094 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, Lehramt an Grundschulen - Unterrichtsfach Physik: für 3. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF. *Girwidz*
- 17098 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015, für 5. Fachsemester (neue Studienordnung) *Watzka*
- 17093 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, Lehramt an Grundschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF. *Watzka*

Lehramt Grundschule im Rahmen einer Fächergruppe

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht: [http://www.physik.uni-](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#grund_f)

[muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#grund_f](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“

- 17099 Schulphysik A, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, für 1. Fachsemester (neue Studienordnung) *Richtberg*
- 17100 Schulphysik B, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung) *Richtberg*
- 17093 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, Lehramt an Grundschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 15.09.2014 bis 29.09.2014 über das Online Portal LSF. *Watzka*

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Experimentalphysik

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht und Prüfungsordnung: [http://www.physik.uni-](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#exp)

[muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#exp](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#exp)

- 17004 E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 07.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Gaub*
- 17005 Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 030 Physik, Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., H 537, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Do 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106 *Gaub*
- 17051 E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, *Udem*

- Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015
- 17052 Übungen zu E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 1-stündig, s. Übungen zu E3 *Udem*
- 17032 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2015 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17033 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 10.11. - 23.11.2014 *Durst*
- 17034 Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2015 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17035 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 10.11. - 23.11.2014 *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>

- 17012 R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015 *von Delft*
- 17013 Zentralübung zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Mi, 08.10.2014 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.10.2014, Ende: 28.01.2015 *von Delft*
- 17014 Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Gruppe 09: Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 14: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 15: Di 16-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 16: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (A) - A 248, Gruppe 17: Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 *von Delft*
- 17062 T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Buchalla*
- 17063 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 8-10 Uhr c.t., B 101, Ende: 29.01.2015 *Buchalla*
- 17064 T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Constantin Carathéodory (B 051), Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 09.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Haack*
- 17065 Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mi 8-10 Uhr c.t., B 046, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (A) - A 348, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Haack*

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>

- 17012 R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015 *von Delft*
- 17014 Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Gruppe 09: Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 14: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 15: Di 16-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 16: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (A) - A 248, Gruppe 17: Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 *von Delft*
- 17066 Meteorologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 08.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Zinner*
- 17067 Übungen zu Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015 *N.N.*
- 17072 Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 10.10.2014, Ende: *Weinzierl*

30.01.2015

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>

17004	E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 07.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Gaub</i>
17005	Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020) , Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 030 Physik, Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Fr 8-10 Uhr c.t., H 537, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C) - C 111, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Do 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106	<i>Gaub</i>
17051	E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Udem</i>
17052	Übungen zu E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 1-stündig, s. Übungen zu E3	<i>Udem</i>
17008	E5: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, 14-tägl. Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 07.10.2014, Ende: 30.01.2015, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik	<i>Biebel</i>
17009	Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 02: 14-tägl. Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 03: 14-tägl. Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 04: 14-tägl. Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Gruppe 05: 14-tägl. Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Gruppe 06: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Gruppe 07: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., A 248, Gruppe 09: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Ende: 30.01.2015	<i>Biebel</i>
17075	E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik	<i>Thirolf</i>
17076	Übungen zu E5p: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537	<i>Thirolf</i>
17010	E6: Festkörperphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Di 16-17 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 06.10.2014, Ende: 27.01.2015, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik	<i>Kleineberg</i>
17011	Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mo 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 05: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Ende: 22.01.2015	<i>Kleineberg</i>
17077	E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Di 16-17 Uhr c.t., H 030, Beginn: 06.10.2014, Ende: 27.01.2015, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik; Genaue Zeiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben	<i>Kleineberg</i>
17078	Übungen zu E6p: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E6	<i>Kleineberg</i>
17012	R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>von Delft</i>
17013	Zentralübung zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Mi, 08.10.2014 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>von Delft</i>
17014	Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Gruppe 09: Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 14: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 15: Di 16-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 16: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (A) - A 248, Gruppe 17: Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450	<i>von Delft</i>
17062	T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Buchalla</i>
17063	Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 8-10 Uhr c.t., B 101, Ende: 29.01.2015	<i>Buchalla</i>
17064	T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Constantin Carathéodory (B 051), Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 09.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Haack</i>
17065	Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mi 8-10 Uhr c.t., B 046, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (A) - A 348, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Haack</i>

Physik (Master) inkl. TMP

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

Pflichtvorlesungen		
17101	E_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics), Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 08.10.2014, Ende: 29.01.2015	Högele
17102	Zentralübungen zu E_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics), Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Högele
17103	Übungen zu E_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020)	Högele
17104	T_M1/TV: Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 002, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 06.10.2014, Ende: 30.01.2015	Sachs
17105	Zentralübungen zu T_M1/TV: Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), Tutorium, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Sachs
17106	Übungen zu T_M1/TV: Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Fr 8-10 Uhr c.t., A 248	Sachs
Wahl(pflicht)lehrveranstaltungen		
17107	Quantum Optics, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Ludwigstr. 25, D 2a, Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015, 3h Lecture +1h Journal Club.	Bloch
17108	Übungen zu Quantum Optics, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Fölling, Schneider
17109	Grand Unified Theories and Supersymmetry, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Blumenhagen
17110	Integrated Laser-driven Ion Accelerator Systems (ILDIAS) and Applications, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015	Bolton
17111	Übungen zu Integrated Laser-driven Ion Accelerator Systems (ILDIAS) and Applications, Übung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Bolton
17112	Systems Biophysics, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-15 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Braun
17113	Übungen zu Systems Biophysics, Übung, 1-stündig, Mo 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Braun
17114	Ultracold Quantum Gases, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 107, Do 16-18 Uhr c.t., H 107, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015, 3h Lecture + 1h Journal Club	Fölling, Schneider
17115	Übungen zu Ultracold Quantum Gases, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Fölling, Schneider
17116	Photonics I: Generation and Applications of Ultrahigh-Intensity Laser Pulses I, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Goulielmakis
17117	Übungen zu Photonics I: Generation and Applications of Ultrahigh-Intensity Laser Pulses I, Übung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Kruchinin
17024	Physics of free-electron-lasers, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Grüner, Seggebrock
17025	Übungen zu Physics of free-electron-laser, Übung, 1-stündig, Fr 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Grüner, Seggebrock
17026	Generation of High Intensity Laser Pulses, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Karsch
17027	Übungen zu Generation of High Intensity Laser Pulses, Übung, 1-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Karsch
17118	Nanophotonik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Lohmüller
17119	Übungen zu Nanophotonik, Übung, 1-stündig, Do 14-15 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Lohmüller
17028	Advanced Nanoelectronics, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Do 14-15 Uhr c.t., N 110, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	Ludwig
17029	Übungen zu Advanced Nanoelectronics, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Lorenz
17030	Theoretische Grundlagen und Methoden der Molekularen Biophysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015, Kontakt: Mathias (http://www.bmo.physik.uni-muenchen.de/~tavan/), weitere Informationen: http://www.bmo.physik.uni-muenchen.de/lehre/WS14/TGMB/index.html	Mathias
17031	Übungen zu Theoretische Grundlagen und Methoden der Molekularen Biophysik, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537	Mathias
17120	Advanced radiotherapy: concepts and techniques, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Parodi, Coan
17121	Medical physics in radiation therapy, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Parodi
17122	Computational methods in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	Parodi, Dedes
17123	Laser spectroscopy and high precision physics, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Do 16-17 Uhr c.t., H 537, Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	Pohl
17124	Übungen zu Laser spectroscopy and high precision physics, Übung, 1-stündig, Do 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Pohl
17125	Biophysik der Zelle, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Rädler, Liedl
17126	Übungen zu Biophysik der Zelle, Übung, 1-stündig, Do 17-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Rädler, Liedl

17127	Komplexe Systeme und Konzepte der nichtlinearen Datenanalyse, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015	Räth
17128	Übungen zu Komplexe Systeme und Konzepte der nichtlinearen Datenanalyse, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123	Räth
17129	Ultrafast molecular dynamics: from the idea via the experiment and analysis to the presentation, Vorlesung, 3-stündig, Di 16:15-17:45 s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 14:15-15 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 07.10.2014, Ende: 28.01.2015	Riedle
17130	Übungen zu Ultrafast molecular dynamics: from the idea via the experiment and analysis to the presentation, Übung, 1-stündig, Mi 15-15:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Riedle
17288	Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Vorlesung, 3-stündig, Di 8:15-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, 14-tägl. Do 8:15-9:45 Uhr s.t., H U123, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	Stober, Pütterich, Zohm
17289	Übungen zu Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H U123	Stober, Pütterich, Zohm
20000	Material Science I / Materialwissenschaften I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 111 Seminarraum, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Bräuniger, Döblinger, Fattakhova-Rohlfing, Hartschuh, Hoch, Lotsch, Nickel, Schmahl, Wintterlin
20001	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Park, Röska
20003	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Park, Röska
20004	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Rodriguez Fernandez
20005	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Maier, Yin
20006	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Maier, Yin
20007	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Trixler, Eberle
20008	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs F, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Trixler, Eberle
TMP-Studiengang		
16276	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 113, Do 10-12 Uhr c.t., C 112, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	Leeb
16278	Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 004, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Leeb
16282	Mathematische Quantenmechanik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 005, Do 8-10 Uhr c.t., B 005, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	Siedentop
16284	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 005, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	Siedentop
17131	TA1: Theoretical Solid State Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 16-18 Uhr c.t., A 449, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	Heidrich-Meisner
17132	Übungen zu TA1: Theoretical Solid State Physics, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249	Heidrich-Meisner
17133	TA4: Methods of QFT in Condensed Matter Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Di 14-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 06.10.2014, Ende: 27.01.2015	Yevtushenko
17134	Übungen zu TA4: Methods of QFT in Condensed Matter, Übung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450	Yevtushenko
17020	TB1: Quantum Field Theory (Quantum Electrodynamics), Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Mi, 22.10.2014 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015	Hofmann
17021	Übungen zu TB1: Quantenelektrodynamik (Quantum Electrodynamics), Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 12-14 Uhr c.t., A 249	Hofmann
17022	TC1: Allgemeine Relativitätstheorie (General Relativity), Vorlesung, 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Mukhanov
17023	Übungen zu TC1: Allgemeine Relativitätstheorie (General Relativity), Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mi 14-16 Uhr c.t., A 450, Do 14-16 Uhr c.t., A 450, Do 16-18 Uhr c.t., A 450	Mukhanov
17135	TD1: String Theory I, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Mi 8-10 Uhr c.t., A 348, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Groot Nibbelink
17136	Übungen zu TD1: String Theory I, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 12-14 Uhr c.t., A 449	Groot Nibbelink
17137	TMP-TE2: Stochastic Processes in Physics and Biology, Vorlesung, 4-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Di 16-18 Uhr c.t., A 348, Fr, 24.10.2014 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 139, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Frey
17138	Übungen zu TMP-TE2: Stochastic Processes in Physics and Biology, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Di 12-14 Uhr c.t., A 249, Mi 10-12 Uhr c.t., A 249, Do 16-18 Uhr c.t., A 249, Fr 10-12 Uhr c.t., A 249, weitere Termine werden noch bekannt gegeben	Frey
17139	MD4: Conformal Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Do 12-14 Uhr c.t., A 450, Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	Brunner
17140	Übungen zu MD4: Conformal Field Theory, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450	Brunner
17141	F, T6: Introduction to Gauge/Gravity Duality, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Fr 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 06.10.2014, Ende: 30.01.2015	Erdmenger
17142	Übungen zu F, T6: Introduction to Gauge/Gravity Duality, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449	Erdmenger
17143	F, T6: Effective Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Do 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Dvali
17144	Übungen zu F, T6: Effective Field Theory, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348	Dvali
17145	F, T6: Introduction to Scattering Amplitudes in Gauge Theories, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Mi 10-12 Uhr c.t., A 348, Beginn: 07.10.2014, Ende: 28.01.2015	Ferro
17146	Übungen zu F, T6: Introduction to Scattering Amplitudes in Gauge Theories, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 13.10.2014, Ende: 26.01.2015	Ferro

17147	F, T6: Computational Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 14-16 Uhr c.t., A 348, Do, 23.10.2014 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Pollet</i>
17148	Übungen zu F, T6: Computational Physics, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348	<i>Pollet</i>
17149	F, T6: Relativistic quantum transport theory for scalar and spinor QED, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Do 10-12 Uhr c.t., A 249, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Ruhl</i>
17150	Übungen zu F, T6: Relativistic quantum transport theory for scalar and spinor QED, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	<i>Ruhl</i>
QMB-Studiengang (Quantitative BioSciences)		
17151	Lectures on Quantitative Biosciences, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mo 9-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 27.10.2014, Ende: 30.03.2015, Die Vorlesung dauert bis 29.6.2015	<i>Frey</i>
17152	Tutorials on Quantitative Biosciences, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 03.11.2014, Ende: 20.04.2015	<i>Frey</i>
17153	Seminar on Quantitative Biosciences, Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 08.10.2014, Ende: 01.07.2015	<i>Frey</i>
Praktika		
17154	P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master) (Please apply for 3 courses), Praktikum, 4-stündig, Gruppe 01: 23-24 Uhr c.t. (H1: Rastertunnelmikroskopie, Teilnehmerzahl: 10), Gruppe 02: 23-24 Uhr c.t. (H2 Laserspektroskopie, Teilnehmerzahl: 18 This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 03: 23-24 Uhr c.t. (H3: Gaußsche Strahlenoptik, Teilnehmerzahl: 18. This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 04: 23-24 Uhr c.t. (H4: Verschränkte Photonenpaare, Bellsche Ungleichung, Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 05: 23-24 Uhr c.t. (G2: Filmwaage, Teilnehmerzahl: 18. This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 06: 23-24 Uhr c.t. (R1: Konvektionsversuch, Teilnehmerzahl: 18. This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 07: 23-24 Uhr c.t. (R2: Laue Experiment, Teilnehmerzahl: 18. This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 08: 23-24 Uhr c.t. (K1: Quanten-Hall-Effekt, Teilnehmerzahl: 10), Gruppe 09: 23-24 Uhr c.t. (K2: Lumineszenz an Quantenpunkten, Teilnehmerzahl: 10), Gruppe 10: 23-24 Uhr c.t. (K3: Fundamentals of Thermoelectrics, Teilnehmerzahl: 10. This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 11: 23-24 Uhr c.t. (F1: Oberflächenplasmonen, Teilnehmerzahl: 18. This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 12: 23-24 Uhr c.t. (F2: Terahertz spectroscopy), Gruppe 13: 23-24 Uhr c.t. (S8: Kohärente Bildverarbeitung, Teilnehmerzahl: 36. This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 14: 23-24 Uhr c.t. (T1: Molekulardynamik-Simulation, Teilnehmerzahl: 18. This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 15: 23-24 Uhr c.t. (M7: Rutherford-Streuung, Teilnehmerzahl: 18. This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 16: 23-24 Uhr c.t. (M13: Analyse von Z ² Zerfällen, Teilnehmerzahl: 18. This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 18: 23-24 Uhr c.t. (B2: Brown'sche Bewegung und Single Particle Tracking, Teilnehmerzahl: 18. This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 19: 23-24 Uhr c.t. (Kr1: Femtosecond Ti: Sapphire Laser, Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 20: 23-24 Uhr c.t. (Kr3: Nonlinear Optics, 10 Plätze), Vorbereitungs: Mittwoch, 08.10.2014, 15 - 16 Uhr, Schellingstr. 4 (H) - H 030. Die Teilnahme an der Vorbereitungs ist erforderlich	<i>Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik</i>
17155	Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Master), Praktikum, nach individueller Vereinbarung mit dem Dozenten	<i>Dozenten der Fakultät für Physik</i>
17156	Biophysik Blockpraktikum, Praktikum, Gruppe 01: 9-17 Uhr c.t. (Z2b: FTIR spectroscopy of proteins, Teilnehmerzahl: 12), Gruppe 02: 9-17 Uhr c.t. (Ta1b: Molecular structures and vibrational spectra with quantum-chemical methods, Teilnehmerzahl: 12), Gruppe 03: 9-17 Uhr c.t. (G1b AFM-based single molecule force spectroscopy, Teilnehmerzahl: 12), Gruppe 04: 9-17 Uhr c.t. (G3b: molecular motors (Aktin/Myosin), Teilnehmerzahl: 12), Gruppe 05: 9-17 Uhr c.t. (G4b: GFP expression and melting curves, Teilnehmerzahl: 12), Gruppe 06: 9-17 Uhr c.t. (G5b: supercoiling DNA by magnetic tweezers, Teilnehmerzahl: 12), Gruppe 07: 9-17 Uhr c.t. (B1b: Thermophoresis of DANN, Teilnehmerzahl: 12), Gruppe 08: 9-17 Uhr c.t. (B2b: microfluidics driven by light, Teilnehmerzahl: 12), Gruppe 09: 9-17 Uhr c.t. (R1b: PCR & FCS, Teilnehmerzahl: 12), Gruppe 10: 9-17 Uhr c.t. (R2b: SAXS on lipid phases, Teilnehmerzahl: 12), Gruppe 11: 9-17 Uhr c.t. (L2b: DNA origami, Teilnehmerzahl: 12), Blockpraktikum vom 4.8. - 22.8.2014 2 - 8 SWS for further information please visit: http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/f-praktikum/f1-praktikum/f1-biophysik	<i>Benoit</i>
Seminare		
17038	Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 1-stündig, Do 12-13 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>von Delft, Yevtushenko</i>
17039	Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 10:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>von Delft, Schollwöck, Pollet, Yevtushenko</i>
17157	Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Seminar, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Hennig, Dozenten des CeNS</i>
17286	Quantum Photonics, Hauptseminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Hunger</i>
17158	Ultrafast and ultracold, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Herbert-Walther Hörsaal, MPQ, Garching, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Kling, Bergues, Groß</i>
17159	Organic electronics, Seminar, 2-stündig, Do 16-17:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Nickel</i>
17160	Selected Topics in Computational Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Ruhl, Scrinzi</i>
17161	Medical physics: imaging, Seminar, 2-stündig, Fr 14:30-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Parodi, Reinhardt, Coan, Landry</i>
17162	Particle Physics and the Early Universe, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123,	<i>Schaile</i>

- Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015, Unterrichtssprache: English (German, if preferred by all participants)
- 17042 Relativistische Laser-Plasma-Physik und potentielle Anwendungen, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 107, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Schreiber*
- 17043 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: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Thirolf*
- 17287 Diamond Quantum Applications, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 113, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Weber*
- 17296 Econophysics, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Wienand, Frey*
- 17044 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Zinth*
- 17163 Ion Traps and their Applications, Seminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Thirolf, Weber*
- 10063 (WT, NPh) Introduction to the Philosophy of Physics, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 31, 021, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Cuffaro*
- 10092 (WT, MO) Causal Reasoning in Physics (Blockseminar), Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, 02.02.2015-06.02.2015 9-15 Uhr c.t., Professor-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005 *Prof. Frisch*

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

- 17164 (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, Nicht geeignet für das Seniorenstudium. *Bender, Saglia*
- 17165 (P1.2) Ergänzung zur Vorlesung P1.1 "Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Saglia, Mitarbeiter*
- 17166 (P2.1) Astrophysikalisches Grundpraktikum, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2014, Vorbesprechung 1. Semesterwoche, Di. 7. Oktober 2014, 13:30 Uhr Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Bender, Lesch, Preibisch, Seitz, Weller, Mitarbeiter*
- 17167 (P2.2) Atom- und Molekülphysik für Astrophysiker (Atomic and molecular physics for astrophysicists), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., Beginn: 06.10.2014, Ende: 31.01.2015, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Butler*
- 17168 (P2.3) Ergänzung zur Vorlesung P2.2 "Atom- und Molekülphysik für Astrophysiker", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Butler*
- 17169 (P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Burkert, Butler, Ercolano, Lesch, Mohr, Pauldrach, Preibisch, Puls, Weller*

2) Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses

a) Seminare / seminars

- 17170 (WP1.2) Astrophysikalisches Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, "Tools in modern astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Vorbesprechung, 2. Semesterwoche, Di. 13. Oktober 2014, 11 Uhr, USM Hörsaal *Pauldrach, Bender, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17171 (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*
- 17172 (WP2.3) Astrophysikalisches Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, "Tools in modern astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Vorbesprechung 2. Semesterwoche, Di. 13. Oktober 2014, 11 Uhr Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Pauldrach, Bender, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17173 (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

- 17174 (WP1.1) Numerisches Praktikum mit Übungen, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Vorbesprechung 1. Semesterwoche gemeinsam mit P2.1 Astrophysikalisches Grundpraktikum Di 7. Oktober 2014, 13:30 Uhr, Hörsaal USM, Scheinerstr. 1 *Puls, Pauldrach, Dolag*
- 17175 (WP2.1) Instrumentelles Praktikum mit Übungen, Praktikum, 5-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr s.t., Vorbesprechung am Di. 7. Oktober 2014 gemeinsam mit Grundpraktikum P2.1 um 13:30 Uhr im Hörsaal, USM, Scheinerstr. 1 *Seitz, Hopp, Mitarbeiter*
- 17176 (WP2.2) Feldstudie Beobachtungstechnik am Observatorium Wendelstein, Praktische Übung, 1-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Di. 7. Oktober 2014, 13:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, Hörsaal *Seitz, Hopp*
- 17177 (P5.2.7) Astrophysikalisches Grundpraktikum A mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr c.t., Dienstag Nachmittag, Vorbesprechung am 7. Oktober 2014 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Seitz, Mitarbeiter*
- 17178 (P6.0.7) Numerisches Praktikum B mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag Nachmittag, Vorbesprechung am 7. Oktober 2014 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Puls, Pauldrach, Mitarbeiter*
- 17179 (P7.0.7) Instrumentelles Praktikum C mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag Nachmittag, Vorbesprechung am 7. Oktober 2014 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Riffesser, Hopp, Mitarbeiter*

c) Vorlesungen / lectures

- 17180 (P4/5.0.19) Kompakte Objekte und Akkretion, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, *Ritter*

	Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, Unterrichtssprache: Deutsch, auf Wunsch Englisch, das Skript ist aber auf Deutsch	
17181	(P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Kompakte Objekte und Akkretion", Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206	Ritter, Mitarbeiter
17182	(P4/5.0.21) Strahlungsprozesse, stellare Atmosphären und Winde (Radiative Processes, Stellar Atmospheres and Winds), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr c.t., Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Puls
17183	(P4/5.0.22) Ergänzung zur Vorlesung "Strahlungsprozesse, Stellare Atmosphären und Winde", Übung, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, Ort: USM, Scheinerstr. 1	Puls
17184	(P4/5.0.23) Large-scale structure and Galaxy Formation, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Kauffmann, White
17185	(P4/5.0.24) Ergänzung zur Vorlesung "Large-scale structure and Galaxy Formation", Seminar, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Kauffmann, White, Mitarbeiter
17186	(P4/5.0.25) Cosmology and Large-Scale Structure, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015, USM, Hörsaal, Scheinerstr. 1. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	Weller
17187	(P4/5.0.26) Ergänzung zur Vorlesung "Cosmology and Large-Scale Structure", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Weller, Mitarbeiter
17188	(P4/5.0.29) Observational Methods (Astronomische Beobachtungsmethoden), Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015, USM, Scheinerstr. 1 Hörsaal	Mohr
17189	(P4/5.0.30) Ergänzung zur Vorlesung "Observational Methods", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mohr, Mitarbeiter
	3) Begleitende Veranstaltungen / attendant courses	
17190	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Computational Astrophysics", Seminar, 4-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.	Burkert, Dolag
17191	(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	Preibisch
17192	(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.	Burkert, Dolag
17193	(P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Stellar Dynamics", Seminar, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t.	Gerhard
17194	(P6.2.3,P6.2.4) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Pauldrach, Puls
17195	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Extragalactic group seminar", Seminar, 4-stündig, Mi 11:30-13 Uhr c.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.	Bender
17196	(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.	Bender, Seitz
17197	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Bender, Weller, Saglia, Seitz
17198	(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	Mohr
17291	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Software Entwicklung für Astronomie", Seminar, 4-stündig, Mo 9:30-11 Uhr s.t., Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015, Seminarraum, USM	Mohr
17199	(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	Mohr, Mitarbeiter
17200	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig, Freitag, 11-12:30 Uhr, USM	Weller, Mitarbeiter
17201	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig, Dienstag 11:30-13, 14tägig, USM	Weller, Mitarbeiter
17202	(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.	Butler, Lesch
17203	(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.	Bender, Hopp
17204	(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.	Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller
17205	(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.	Burkert, Ercolano, Preibisch
17206	(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.	Pauldrach, Puls
17207	(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.	Bender, Weller
17208	(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.	Mohr
17209	(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.	Lesch, Butler
17210	(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.	Bender
17211	(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.	Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller

4) Sonstige Veranstaltungen

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

17212	Advanced Atmospheric Dynamics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Do 12-14 Uhr c.t., A 248, Beginn: 08.10.2014, Ende: 29.01.2015	Craig
17213	Übungen zu Advanced Atmospheric Dynamics, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Kober
17214	Advanced Atmospheric Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Di 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 06.10.2014, Ende: 27.01.2015	Mayer
17215	Übungen zu Advanced Atmospheric Physics, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Jakub
17216	Dynamik der Stratosphäre, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Dameris
17217	Die mittlere Atmosphäre als Teil des Klimasystems, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	Rapp
17218	Atmosphärische Chemie, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Kärcher
17219	Statistische Methoden für Meteorologen I, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Sausen
17220	Radioaktivität in der Atmosphäre, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Quenzel
17221	Ozeanographie, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Köpke
17222	In-situ Aerosolmessungen auf dem Forschungsflugzeug – Einführung und Training, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit praktischen Übungen, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben.	Weinzierl
17223	Seminar über Strahlung und Fernerkundung, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Zinner, Wiegner
17224	Seminar für Mikro-Meso-Meteorologie/Theoretische Meteorologie, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Craig, Keil
17225	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Vertiefungsveranstaltung, ganztägig	Dozenten der Meteorologie

Schlüsselqualifikationen

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

Lehrexport Vorlesungen

17226	EP: Experimentalphysik für Studierende der Tiermedizin, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 11-13 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 06.10.2014, Ende: 28.01.2015	Schreiber, Assmann
17227	EPG: Experimentalphysik für Studierende mit Physik als Nebenfach (Geophysik), Vorlesung, 3-stündig, Do, 09.10.2014 16-18 Uhr c.t. (Einzeltermin), Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Fr 14-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 16-18 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Kersting
17228	Zentralübung zu EPG: Experimentalphysik für Studierende mit Physik als Nebenfach (Geophysik), Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 14.10.2014, Ende: 27.01.2015	Kersting
17229	Übungen zu EPG: Experimentalphysik für Studierende mit Physik als Nebenfach (Geophysik), Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., B 101, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Ende: 29.01.2015	Kersting
17230	PMed - Physik für Mediziner II, Vorlesung, Di, 07.10.2014 16:30-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi, 08.10.2014 8-10 Uhr s.t., Großer Physiksaal (N 120), Do, 09.10.2014 16:30-18 Uhr s.t., Großer Physiksaal (N 120), Fr, 10.10.2014 16:30-18 Uhr s.t., Großer Physiksaal (N 120), 8-stündige Blockvorlesung	Parodi, Reinhardt
18001	PN1: Einführung in die Physik für Chemiker 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 13.10.2014, Ende: 26.01.2015	Lipfert
18002	Übungen zur Einführung in die Physik 1 für Chemiker (dienstags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der AC1 und Mathematik - Online-Anmeldung Anfang WiSe; Beginn: 14.10.2014), Übung, 1-stündig	Lipfert
18074	Physik für Pharmazeuten (Stex./BSc.) und Biologen, Vorlesung, 3-stündig, Mo 13-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Vorbereitung), Mo 14-16 Uhr c.t., Liebig (Vorlesung), Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Karsch
18005	Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C 1.003, Mo, 20.10.2014 13-14 Uhr c.t., C 1.003, Mo 13-14 Uhr c.t., C 1.003, Gruppe 01: Mo 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D 0.001, Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C 3.003, Gruppe 03: Mo 13-14 Uhr c.t., C 0.003, Gruppe 04: Mo 13-14 Uhr c.t., C 4.005, Gruppe 05: Mo 13-14 Uhr c.t., Gruppe 06: Mo 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt, keine Gruppe: Mi 9-10 Uhr c.t. (Physikalisch-Mathematisches Zusatztutorial als Zusatzangebot), Beginn: 13.10.2014, Ende: 28.01.2015	Trinkl
17231	Geschichte der Physik I: Antike, Mittelalter, frühe Neuzeit, Vorlesung, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	Teichmann

Lehrexport Praktika

- 17091 Grundpraktikum in Experimentalphysik - Teil B für Studierende des Lehramtes Physik (Realschule) und Fortgeschrittenenpraktikum für Geowissenschaftler u.a, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.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*
- 17232 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. *Jessen*
- 17233 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Biologie (B.Sc.), Praktikum, 3-stündig, Mi. 10:00 - 13:00 Uhr oder Mi. 13:30 - 16:30 Uhr. 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*
- 17234 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende des Lehramtes Chemie (Gym.), Praktikum, 3-stündig, Do. 14:00 - 17:00 Uhr oder Fr. 13:30 - 16:30 Uhr. 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*
- 17235 Einführungsvorlesung ins Praktikum für Studierende der Humanmedizin, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 06.10.2014 16-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17236 Praktikum der Physik für Studierende der Humanmedizin I, Praktikum, s. Belegnr. 7M0410 (Medizinische Fakultät) Zeit, Ort: Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG. Der Versuchsplan wird auf der Praktikums-Webseite (<https://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/>) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock zu Semesterbeginn bekannt gegeben Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17237 Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, Praktikum, 4-stündig, Di, 07.10.2014 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 081 (Einführungsveranstaltung), Di, 07.10.2014 15-16 Uhr c.t., A 085 (Einführungsveranstaltung), Di 16-20 Uhr c.t., A 085, Di 16-20 Uhr c.t., A 081, Beginn: 07.10.2014, Ende: 20.01.2015, 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 *Rangelov*
- 17238 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: 14.10.2014, Ende: 27.01.2015, s. Belegnr. 7Z0040 (Medizinische Fakultät) *Rangelov*
- Weitere Praktika (z.B. Sonderkurse)**
- 17239 Grundpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S1, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst *Durst*
- 17240 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S3A, 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*
- 17241 Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (Realschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Praktikum, 4-stündig, Anmeldung bei Herrn Jessen *Jessen*
- 17242 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*
- 17243 Sonderkurs zum Praktikum für Zahnmediziner, Praktikum, Zeit, Ort: Zeit nach individueller Vereinbarung, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock Anmeldung in der ersten Semesterwoche bei Herrn Rangelov *Rangelov*
- 17244 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*
- 17245 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache *Dozenten der Fakultät für Physik*
- Weitere Seminare und Kolloquien**
- 17246 Oberseminar: Physik des top-Quarks, Oberseminar, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Biebel*
- 17247 Oberseminar: Entwicklung von Myondetektoren für Hochraten-Untergrund, Oberseminar, 2-stündig, Do 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Biebel*
- 17248 Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik, Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Biebel, Schaile*
- 17249 Seminar on Quantum Many Body Physics, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015, Ort alternierend: Schellingstr. 4, Raum H 107 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching *Bloch*
- 17250 Physics of Evolution, Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Braun*
- 17293 Seminar für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 318 *Dvali, Buchalla*
- 17251 Blockseminar „Nanophotonik“, Blockseminar, Termin: 28.08. – 02.10.2014 *Feldmann*
- 17252 Seminar über Photonik und Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Feldmann, Lohmüller*
- 17253 Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Fr 9:30-11 Uhr s.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstraße 54, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Feldmann, Stolarczyk*
- 17254 Biological Physics - Lunch Seminar, Seminar, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Frey, Rädler, Liedl*
- 17255 Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiophysik, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Gaub*
- 17256 Oberseminar: Experimentelle Biophysik, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Seminarraum LS Gaub, Amalienstr. 54, 1. Stock, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Gaub, Lipfert*
- 17257 Seminar über Laserphysik, Molekül- und Festkörperphysik und verwandte Gebiete, Seminar, 2-stündig, Do 9:30-11 *Hänsch*

- Uhr s.t., Seminarraum Schellingstr. 4, III/H 311 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015, Mit der Bitte um Beachtung: Die Vorbereitungen finden am Donnerstag, 9.10.2014 im Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik, Garching, statt. Themen und Ort werden danach per Aushang am LS Hänsch gesondert angekündigt.
- 17258 Kolloquium über Laseranwendungen, Seminar, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch*
- 17157 Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Seminar, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Hennig, Dozenten des CeNS*
- 17259 Solid-state quantum optics, Seminar, 1-stündig, Do 16:30-17:15 Uhr s.t., Seminarraum N 104, Geschwister-Scholl-Platz 1, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Högele*
- 17260 Physik nanostrukturierter Systeme, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Högele, Ludwig*
- 17261 Seminar zur Terahertz-Technologie, Seminar, 2-stündig, Amalienstr. 54 - 308, Zeit wird noch bekannt gegeben *Kersting*
- 17290 Oberseminar zu aktuellen Arbeiten in der ultraschnellen Nanophotonik (internes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Do 11-12:30 Uhr s.t., Ort wird noch bekannt gegeben, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Kling*
- 17262 Science rocks! Interdisziplinäres Kolloquium der Münchner Nanowissenschaften, Kolloquium, 2-stündig, Do 17:45-19 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015. Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben *Liedl, Högele*
- 17263 Seminar über neuere Arbeiten in der Festkörperphysik, Seminar, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Ludwig*
- 17264 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: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Lüst*
- 17265 Fields and Strings Seminar, Seminar, 1-stündig, Do 16-17 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Lüst, Mayr, Sachs*
- 17266 Topics on medical physics, laser acceleration and nuclear physics, Seminar, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Parodi, Schreiber, Thiroff*
- 17267 Seminar zu aktuellen Fragen aus der Physik weicher Materie, Seminar, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Rädler, Nickel*
- 17268 Oberseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet ultraschneller Vorgänge (internes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Do 9:15-10:30 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015, Kontakt: <http://www.bmo.physik.uni-muenchen.de/~riedle/> *Riedle*
- 17269 Oberseminar: Ultrakurzzeitspektroskopie (externes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Do 10:30-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015, Kontakt: <http://www.bmo.physik.uni-muenchen.de/~riedle/> *Riedle*
- 17270 Laser Experimental Theory, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Hörsaal, MPQ, Garching, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015 *Ruhl*
- 17271 Gruppenseminar: Computational and Plasma Physics, Seminar, 1-stündig, Mo 11:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Ruhl*
- 17272 Seminar: Ereignisrekonstruktion bei LHC, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Schaile*
- 17044 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Zinth*
- 17273 Münchner Physik Kolloquium, Seminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17274 MLL-Kolloquium für Kern- und Teilchenphysik (gemeinsam mit Dozenten des Physik-Departments der TU München), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Seminar room 127, Physics Department TUM, Physik II, ground floor / north, Garching, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015 *Dozenten der Kern- und Teilchenphysik*
- 17275 Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015 *Dozenten und Mitarbeiter des ASC der LMU*
- 17277 Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 160, Föhringer Ring 6, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Dozenten und Mitarbeiter des MPI*

Weitere Lehrveranstaltungen der Didaktik der Physik

Studienberatung:

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

- 17278 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Seminar für ZulassungsarbeitskandidatInnen und DoktorandInnen, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Girwidz*
- 17279 Kolloquium für Examenskandidaten für alle Studierenden des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“, Blockseminar, 1-stündig, Mo, 29.09.2014 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Di, 30.09.2014 14-16 Uhr c.t., A 010, Do, 09.10.2014 14-16 Uhr c.t., A 010, Do, 16.10.2014 14-16 Uhr c.t., A 010, Do, 23.10.2014 14-16 Uhr c.t., A 010, Do, 30.10.2014 14-16 Uhr c.t., A 010, Do, 06.11.2014 14-16 Uhr c.t., A 010, Vorbereitungen: Mi 02.07.2014, Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 12:00 Uhr *Girwidz*
- 17280 Kolloquium für Examenskandidaten für alle Studierenden der Studiengänge „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“ und „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik / Didaktikfach Physik“, Kolloquium, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Girwidz*
- 17281 Offenes Labor zur Vorbereitung der Demonstrationspraktika und der mündlichen Prüfung, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015 *Watzka*
- 17282 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, „Physik mit und über moderne Medien (Smartphones, Tablets & Co)“, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015 *Girwidz, Thoms*