

Veranstaltungen (Stand: 25.2.2016)

Allgemeine Veranstaltungen der Physik, Astronomie und Astrophysik, Meteorologie

- 17000 Physik modern, Vortrag, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016, Vorträge aus der aktuellen Forschung an der Fakultät für Physik
Programm unter http://www.physik.uni-muenchen.de/aus_der_fakultaet/kolloquien/physik_modern/index.html *Liedl, Majorovits*
- 17001 Astronomisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller*
- 17002 Meteorologisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, nach besonderem Plan *Dozenten der Meteorologie*
- 17003 Mathe-Crashkurs, Vorlesung, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Emmer*

Physik (Bachelor)

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

Pflichtvorlesungen

- 17004 E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Braun*
- 17005 Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Braun*
- 17006 Übungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Fr 16-18 Uhr c.t., H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134. Die Übungen beginnen bereits in der ersten Semesterwoche mit einer Vorbesprechung *Braun*
- 17007 E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Bloch, Fölling*
- 17008 Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., A 348, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., A 449, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 09: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 10: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 - 030 Physik, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Gruppe 15: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 16: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206. Die Übungen zur E4 finden voraussichtlich ab der zweiten Semesterwoche statt. *Bloch, Fölling*
- 17009 T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016 *von Delft*
- 17010 Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *von Delft*
- 17011 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Die Veranstaltung ist in englischer Sprache), Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 05: Mo 16-18 Uhr c.t., A 248, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046 (Die Veranstaltung ist in englischer Sprache), Gruppe 08: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 10: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 11: Di 14-16 Uhr c.t., A 450 (Die Veranstaltung ist in englischer Sprache), Gruppe 12: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 13: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Gruppe 14: Mi 8-10 Uhr c.t., B 101, Gruppe 15: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 16: Mi 12-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 17: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 *von Delft*
- 17012 T3: Elektrodynamik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Hofmann*
- 17013 Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., B 045, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Gruppe 07: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 09: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 13: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 14: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 16: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 *Hofmann*
- 17014 Numerik für Studierende der Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Schollwöck*
- 17015 Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 04: Do 16-18 Uhr c.t., B 101, Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., B 101. Die Übungen beginnen in der zweiten Semesterwoche *Schollwöck*
- 16245 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 12-14 Uhr c.t., Hörsaal C 123, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Zenk*
- 16247 Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Zenk*

Wahlpflichtvorlesungen

- 17016 Teilchenphysik an Hadron-Collidern, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, Termine: 1-wöchiger Blockkurs in erster Semesterwoche, danach 1x wöchentlich *Biebel*

Vorlesung

- 17017 Information theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 11.04.2016, Ende: 10.05.2016 *Enßlin*
- 17018 Übungen zu Information theory, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2016, Ende: 12.05.2016 *Enßlin*
- 17019 Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Do 14-15 Uhr s.t., N 110, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Högele*
- 17020 Übungen zu Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Högele*
- 17021 Applications of High Intensity Laser Pulses, Vorlesung, 3-stündig, Mi 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Karsch*
- 17022 Übungen zu Applications of High Intensity Laser Pulses, Übung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Karsch*
- 17023 Einführung in die Biophysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016 *Liedl*
- 17024 Mikrobiologie für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016 *Opitz*
- 17025 Programmiertechniken, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016 *Pollet*
- 17026 Übungen zu Programmiertechniken, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Do 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016, weitere Termine werden noch bekannt gegeben *Pollet*
- 17027 Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), 14-tägl. Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Stober, Zohm, Pütterich*
- 17028 Übungen zu Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 22.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Pütterich, Zohm, Stober*
- Praktika**
- 17029 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 30.05. bis 12.06.2016 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17030 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 30.05. bis 12.06.2016 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17031 Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 13.4.2016, 14 - 15 Uhr, Schellingstr. 4 - 030 Physik. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich. *Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17032 V.1 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Beobachtungspraktikum an der Uni-Sternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein, Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung und anschließende Einführung: Mi. 13. April 2016, 17:00 Uhr. Die Teilnahme ist Pflicht, die Einführung ist bereits Bestandteil des Praktikums. Weitere Termine werden bei der Vorbesprechung bekannt gegeben. *Koppenhöfer, Riffeser, Seitz*
- Physikalisches Seminar**
- 17034 Moderne Themen der Theoretischen Festkörperphysik, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016 *von Delft, Punk*
- 17035 Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-14 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *von Delft, Punk*
- 17036 Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016 *von Delft, Pollet, Punk, Schollwöck*
- 17037 Seminar on information theory and signal reconstruction, Seminar, 2-stündig, Date: 2-3 days at the end of June, Location: MPA Garching *Enßlin, Steininger*
- 17038 Modern Aspects of X-ray Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016, Raum wird noch bekannt gegeben *Kleineberg*
- 17039 Physikalisches Seminar für Bachelorstudenten: Moderne Aspekte der Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Raum 328 oder 219, Am Coulombwall 1, Garching, der Termin wird noch bekannt gegeben. *Mehlhase*
- 17040 Mikrobiologie für Physiker: Experiment und Theorie, Seminar, 2-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Opitz*
- 17041 E-Dynamik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Ruhl*
- 17042 Applications of Relativistic Laser Plasma Interactions, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016 *Schreiber*
- 17043 Attosekundenmetrologie, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Raum B0.21, Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Schultze*
- 17044 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 1.18b, Beginn: 20.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Thirolf*
- Schlüsselqualifikationen**
- 17045 C++ für Physiker, Vorlesung, 04.04.2016 - 08.04.2016 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4, CIP Raum, 04.04.2016 - 08.04.2016 13:30-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, CIP Raum, Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen *Duckeck*
- 17046 Objektorientiertes Programmieren in C++, Veranstaltung während der Semesterferien, Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, Termin nach Semesterende Juli/August/September 2016, 10:00-12:00 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum *Duckeck*
- 17047 Programmieren in Python für Physiker, Veranstaltung während der Semesterferien, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 16.03. - 20.03.2015, 10:00-12:00 und 13:30-16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html *Duckeck*
- 17048 Professionelle Softwareentwicklung für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, Kontakt: thomas.mueller@jambit.com *Müller*

17049	Seminar Tutorenausbildung in den Physikalischen Praktika (TAPP), Seminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Edmund-Rumpler-Str. 9, A 381, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Jessen
17050	Einführung in das deutsche und europäische Patentrecht für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016, Kontakt: patentvorlesung@krobath.de	Krobath
04331	Geschäftsplanung, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 18.04.2016, Ende: 13.07.2016, Online-Anmeldung bis Sonntag, den 10. April 2016 erforderlich! Die Veranstaltung ist offen für Studierende aller Fakultäten. Weitere Informationen auf www.entrepreneurship-center.lmu.de/geschaeftsplanung	Redweik
14809	Vorbereitungskurs für akademisches Japanisch, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 20.04.2016, Ende: 13.07.2016	Naritomi
13026	Japanisch I (für Anfänger / A1 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227, Beginn: 21.04.2016, Ende: 14.07.2016	Naritomi
13027	Japanisch II (A 1 Teil 2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 18.04.2016, Ende: 11.07.2016	Naritomi
13029	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Dienstag, der 17. Mai 2016 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag), Beginn: 19.04.2016, Ende: 12.07.2016	Naritomi
13028	Japanisch IV (B1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Beginn: 18.04.2016, Ende: 11.07.2016	Naritomi
14810	English for Physics B2, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 19.04.2016, Ende: 12.07.2016	Migliore, Pattenden, Steinberger

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	E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	Braun
17005	Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Braun
17006	Übungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Fr 16-18 Uhr c.t., H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134. Die Übungen beginnen bereits in der ersten Semesterwoche mit einer Vorbesprechung	Braun
17051	E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016	Bloch, Fölling
17052	Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Do 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020)	Bloch, Fölling
17009	T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016	von Delft
17010	Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	von Delft
17011	Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Die Veranstaltung ist in englischer Sprache), Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 05: Mo 16-18 Uhr c.t., A 248, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046 (Die Veranstaltung ist in englischer Sprache), Gruppe 08: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 10: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 11: Di 14-16 Uhr c.t., A 450 (Die Veranstaltung ist in englischer Sprache), Gruppe 12: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 13: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Gruppe 14: Mi 8-10 Uhr c.t., B 101, Gruppe 15: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 16: Mi 12-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 17: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101	von Delft
17012	T3: Elektrodynamik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016	Hofmann
17013	Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., B 045, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Gruppe 07: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 09: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 13: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 14: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 16: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450	Hofmann

Lehrveranstaltungen Astronomie

17053	Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 21.04.2016, Ende: 14.07.2016, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	Lesch
17054	Übungen zu Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Lesch
17055	Einführung in die Kosmologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Weller
17056	Übungen zu Einführung in die Kosmologie, Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weller
17057	Seminar: Heliophysik, Seminar, 2-stündig, Mittwoch, 10-13 Uhr, 2-wöchentlicher Rhythmus, Uni-Sternwarte Hörsaal,	Preibisch

Vorbesprechung und Themenvergabe Mittwoch 13.04.2016, 10 Uhr Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet

- 17058 Seminar: "Entstehung des Sonnensystems", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 19.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Lesch*
- 17059 Seminar: Religion und Wissenschaft, Seminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31a, Beginn: 13.04.2016, nicht geeignet für das Seniorenstudium *Lesch, Bauberger*
- 17060 Seminar: Eckpfeiler der modernen Astrophysik – Sterne, Seminar, 2-stündig, Zeit: nach Vereinbarung, Vorbesprechung Mi. 20.04.2016, 11:15 Ort: Hörsaal USM, Scheinerstr.1 *Pauldrach*
- 17061 Seminar: Eckpfeiler der modernen Astrophysik – Kosmologie, Seminar, 2-stündig, Zeit: nach Vereinbarung, Vorbesprechung Mi. 20.04.2016, 11:15 Uhr Ort: Hörsaal USM, Scheinerstr.1 *Pauldrach*

Praktika Physik

- 17029 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 30.05. bis 12.06.2016 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17030 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 30.05. bis 12.06.2016 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

Schlüsselqualifikationen

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

Physik plus Meteorologie (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht und Prüfungsordnung:

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

Pflichtvorlesungen Physik

- 17062 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Do 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Braun*
- 17063 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Braun*
- 17051 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Bloch, Fölling*
- 17052 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Do 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) *Bloch, Fölling*
- 17064 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Buchalla*
- 17065 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Buchalla*
- 17066 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Gruppe 05: Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 06: Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 07: Mi 14-15 Uhr c.t., A 249, Gruppe 08: Mi 15-16 Uhr c.t., A 249. Die Übungen beginnen in der zweiten Semesterwoche *Buchalla*
- 17067 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 12.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Haack*
- 17068 Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Haack*
- 17069 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Mi 15-16 Uhr c.t., A 449, Fr 10-11 Uhr c.t., A 449, Fr 11-12 Uhr c.t., A 449. Die Übungen beginnen voraussichtlich in der 2. Semesterwoche *Haack*
- 17014 Numerik für Studierende der Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Schollwöck*
- 17015 Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 04: Do 16-18 Uhr c.t., B 101, Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., B 101. Die Übungen beginnen in der zweiten Semesterwoche *Schollwöck*
- 16245 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 12-14 Uhr c.t., Hörsaal C 123, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Zenk*
- 16247 Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Zenk*

Lehrveranstaltungen Meteorologie

- 17070 Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 11.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Mayer*
- 17071 Übungen zu Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Knote*
- 17072 Physik der Atmosphäre, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Mayer*
- 17073 Übungen zu Physik der Atmosphäre, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Knote*

17074	Dynamische Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Do 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	Garny
17075	Übungen zu Dynamische Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	N.N.
17076	Synoptik II, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Schäfler
17077	Fernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Wenig
17078	Segelflugmeteorologisches Praktikum, Seminar, 31.07. - 10.08.2016, Coburg	Lößlein, Garhammer, Zinner
17079	Bachelor Literaturseminar, Seminar, Blockveranstaltung. Anmeldung zum Semesterbeginn beim Dozenten	Keil
17080	Meteorologisches Praktikum, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Lößlein, Wiegner, Zinner, Knote, N.N.
Wahl(pflicht)bereich		
Wahlbereich W1		
Die Wahlpflichtvorlesungen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Wahlpflichtvorlesungen.		
Wahlbereich W2		
Praktika Physik		
17029	Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 30.05. bis 12.06.2016 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn.	Durst
Schlüsselqualifikationen		
Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Schlüsselqualifikationen.		
Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)		
Ansprechpartner für Studienberatung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/Isf Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#gym		
Physik		
17004	E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	Braun
17005	Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Braun
17006	Übungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Fr 16-18 Uhr c.t., H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134. Die Übungen beginnen bereits in der ersten Semesterwoche mit einer Vorbesprechung	Braun
17051	E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016	Bloch, Fölling
17052	Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Do 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020)	Bloch, Fölling
17064	T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016	Buchalla
17065	Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Buchalla
17066	Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Gruppe 05: Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 06: Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 07: Mi 14-15 Uhr c.t., A 249, Gruppe 08: Mi 15-16 Uhr c.t., A 249. Die Übungen beginnen in der zweiten Semesterwoche	Buchalla
17067	T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 12.04.2016, Ende: 15.07.2016	Haack
17068	Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Haack
17069	Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Mi 15-16 Uhr c.t., A 449, Fr 10-11 Uhr c.t., A 449, Fr 11-12 Uhr c.t., A 449. Die Übungen beginnen voraussichtlich in der 2. Semesterwoche	Haack
17081	Physik im Querschnitt - Theoretische Physik, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Weichselbaum
17082	Übungen zu Physik im Querschnitt - Theoretische Physik, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Weichselbaum
17083	Physik im Querschnitt - Experimentalphysik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Mantel
17084	Übungen zu Physik im Querschnitt - Experimentalphysik, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Mo 16-18 Uhr c.t., H 537, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Mantel

Praktika Physik

17029 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 30.05. bis 12.06.2016 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

17030 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 30.05. bis 12.06.2016 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

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

17085 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Watzka*

17086 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Watzka*

17087 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“: 6. Studiensemester (neue Studienordnung), 8. Studiensemester (alte Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Schüttler*

17088 Seminar für Examenskandidaten für Studierende des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“, alte LPO, Seminar, 1-stündig, Blockveranstaltung, Vorbesprechung und Beginn: Mi, 03.02.2016, 11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Termine nach Absprache, Theresienstr. 37 (A), A 010, Anmeldung unter girwidz@physik.uni-muenchen.de *Girwidz*

17089 Seminar für Examenskandidaten für Studierende der Studiengänge: Lehramt an Gymnasien – neue Prüfungsordnung, Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik und Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik/Didaktikfach Physik, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Watzka*

17090 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik: Außerschulische Lernorte, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Schüttler*

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

17091 EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Girwidz*

17092 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Girwidz*

17093 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 12-14 Uhr s.t., H 537, Beginn: 12.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Weinfurter*

17094 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Weinfurter*

Praktika Physik

17095 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 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*

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

17096 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Mayer*

17097 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Richtberg*

17098 Seminar für Examenskandidaten für Studierende des Studiengangs „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“, alte LPO, Seminar, 1-stündig, Blockveranstaltung, Vorbesprechung und Beginn: Mi, 03.02.2016, 11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Termine nach Absprache, Theresienstr. 37 (A), A 010, Anmeldung unter girwidz@physik.uni-muenchen.de *Girwidz*

17099 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Thoms*

17100 Lernen und Lehren im Physikunterricht II, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Girwidz*

17101 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Schüttler*

17089 Seminar für Examenskandidaten für Studierende der Studiengänge: Lehramt an Gymnasien – neue Prüfungsordnung, Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik und Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik/Didaktikfach Physik, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Watzka*

17090 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik: Außerschulische Lernorte, Wahlpflichtveranstaltung *Schüttler*

für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016

Astronomie

- 17053 Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Lesch*
- 17054 Übungen zu Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Lesch*

Freier Bereich

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

Lehramt Hauptschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

Physik

- 17091 EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Girwidz*
- 17092 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Girwidz*
- 17093 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 12-14 Uhr s.t., H 537, Beginn: 12.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Weinfurter*
- 17094 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Weinfurter*

Praktika Physik

- 17095 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 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*

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

- 17096 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Mayer*
- 17099 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Thoms*
- 17097 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Richtberg*
- 17102 Unterrichtsmethodik an Hauptschulen, Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs "Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik": für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs "Lehramt an Hauptschulen – Didaktikfach Physik": für 2. Studiensemester (neue Studienordnung) *Richtberg, Hock*
- 17101 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Schüttler*

Lehramt Hauptschule im Rahmen einer Fächergruppe

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

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

- 17103 Schulphysik II, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016, 2. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Watzka*
- 17102 Unterrichtsmethodik an Hauptschulen, Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs "Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik": für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs "Lehramt an Hauptschulen – Didaktikfach Physik": für 2. Studiensemester (neue Studienordnung) *Richtberg, Hock*
- 17101 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Schüttler*
- 17104 Schulphysik IV, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Watzka*

Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

Physik

- 17091 EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Girwidz*
- 17092 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Girwidz*
- 17093 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 12-14 Uhr s.t., H 537, Beginn: 12.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Weinfurter*
- 17094 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 12.04.2016, *Weinfurter*

Ende: 12.07.2016

Praktika Physik

- 17095 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 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*

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

- 17096 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Mayer*
- 17097 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Richtberg*
- 17105 Schulbezogenes Experimentieren III, Seminar, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Grundschulen – Unterrichtsfach Physik“: für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Grundschulen – Didaktikfach Physik: für 2. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Storck*
- 17101 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Schüttler*

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-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#grund_f

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

- 17105 Schulbezogenes Experimentieren III, Seminar, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Grundschulen – Unterrichtsfach Physik“: für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Grundschulen – Didaktikfach Physik: für 2. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Storck*
- 17106 Seminar zur Schulphysik B, Seminar, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Storck*
- 17101 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Schüttler*

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-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#exp>

- 17062 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Do 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Braun*
- 17063 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Braun*
- 17051 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Bloch, Fölling*
- 17052 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Do 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) *Bloch, Fölling*
- 17029 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 30.05. bis 12.06.2016 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumserteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17030 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 30.05. bis 12.06.2016 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumserteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Theoretische Physik

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht und Prüfungsordnung:

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

- 17064 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Buchalla*
- 17065 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Buchalla*
- 17066 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Gruppe 05: Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 06: Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 07: Mi 14-15 Uhr c.t., A 249, Gruppe 08: Mi 15-16 Uhr c.t., A 249. Die Übungen beginnen in der zweiten Semesterwoche *Buchalla*
- 17067 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: *Haack*

- 12.04.2016, Ende: 15.07.2016
- 17068 Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Haack*
- 17069 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Mi 15-16 Uhr c.t., A 449, Fr 10-11 Uhr c.t., A 449, Fr 11-12 Uhr c.t., A 449. Die Übungen beginnen voraussichtlich in der 2. Semesterwoche *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>

- 17070 Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 11.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Mayer*
- 17071 Übungen zu Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Knote*
- 17072 Physik der Atmosphäre, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Mayer*
- 17073 Übungen zu Physik der Atmosphäre, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Knote*
- 17076 Synoptik II, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Schäfler*

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>

- 17062 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Do 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Braun*
- 17063 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Braun*
- 17051 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Bloch, Fölling*
- 17052 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Do 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) *Bloch, Fölling*
- 17064 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Buchalla*
- 17065 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Buchalla*
- 17066 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Gruppe 05: Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 06: Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 07: Mi 14-15 Uhr c.t., A 249, Gruppe 08: Mi 15-16 Uhr c.t., A 249. Die Übungen beginnen in der zweiten Semesterwoche *Buchalla*
- 17067 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 12.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Haack*
- 17068 Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Haack*
- 17069 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Mi 15-16 Uhr c.t., A 449, Fr 10-11 Uhr c.t., A 449, Fr 11-12 Uhr c.t., A 449. Die Übungen beginnen voraussichtlich in der 2. Semesterwoche *Haack*

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

- 17107 T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 10-12 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 11.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Frey*
- 17108 Zentralübung zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Frey*
- 17109 Übungen zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., A 348, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 04: Do 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 06: Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., A 450 *Frey*
- 17110 E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 13.04.2016, Ende: 14.07.2016, nicht geeignet für Seniorenstudium, Studium Generale *Schaile*
- 17111 Übungen zu E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 8-10 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Ende: *Schaile*

14.07.2016, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesung angegeben

Wahl(pflicht)lehrveranstaltungen

17112	Detectors for Particle Radiation, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Biebel</i>
17113	Übungen zu Detectors for Particle Radiation, Übung, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Biebel</i>
17114	Integrated Laser-driven Ion Accelerator Systems (ILDIAS) and Applications - Overview, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Fr 9-11 Uhr c.t., H U123, Beginn: 11.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Bolton, Schreiber</i>
17115	Übungen zu Integrated Laser-driven Ion Accelerator Systems (ILDIAS) and Applications - Overview, Übung, 2-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Bolton, Schreiber</i>
17116	Physics beyond the Standard Model, Vorlesung, 4-stündig, Do 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Dvali</i>
17285	Übungen zu Physics beyond the Standard Model, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Cata Contreras, Dvali</i>
17117	Information field theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 16.05.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Enßlin</i>
17118	Übungen zu Information field theory, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 11.05.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Enßlin</i>
17017	Information theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 11.04.2016, Ende: 10.05.2016	<i>Enßlin</i>
17018	Übungen zu Information theory, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2016, Ende: 12.05.2016	<i>Enßlin</i>
17119	Quantum Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 12.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Ferro</i>
17120	Übungen zu Quantum Field Theory, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Ferro</i>
17021	Applications of High Intensity Laser Pulses, Vorlesung, 3-stündig, Mi 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Karsch</i>
17022	Übungen zu Applications of High Intensity Laser Pulses, Übung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Karsch</i>
17121	Monte Carlo Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Di 16-17 Uhr c.t., A 450, Beginn: 11.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Kerscher</i>
17122	Übungen zu Monte Carlo Methoden, Übung, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Kerscher</i>
17123	Ultrafast Nanophotonics, Vorlesung, 3-stündig, Mi 8-11 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Kling, Okell, Yanagisawa</i>
17124	Übungen zu Ultrafast Nanophotonics, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Kling, Okell, Yanagisawa</i>
17125	Physik der Schweren Quarks, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 12.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Kuhr</i>
17126	Übungen zu Physik der schweren Quarks, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 22.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Kuhr</i>
17127	Organic electronics, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-17:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Nickel</i>
17024	Mikrobiologie für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Opitz</i>
17128	Medical physics aspects of ion beam therapy in clinical practice, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Parodi</i>
17129	Imaging in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Parodi, Coan, Böning, Dietrich</i>
17130	Übungen zu Imaging in Medical Physics, Übung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Parodi, Coan, Landry</i>
17131	Biophysik der Moleküle, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 12-13 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Rädler</i>
17132	Übungen zu Biophysik der Moleküle, Übung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Rädler</i>
17133	Elektronik II, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Riedle</i>
17134	Übungen zu Elektronik II, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Riedle</i>
17135	Topics in Neurophysics - Physics-based Models of Biological Memory, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Sirota, Stemmler, Tejero Cantero, Reznik</i>
17027	Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), 14-tägl. Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Stober, Zohm, Pütterich</i>
17028	Übungen zu Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 22.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Pütterich, Zohm, Stober</i>
17136	Radiation Detectors for Medical Applications, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Thirolf</i>
17137	Radiation Biology, Brachytherapy and Radiation Protection (lecture series), Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, Guest lecturers: Prof. Dr. Günther Dollinger, Prof. Dr. Werner Rühm	<i>Thirolf, Coan, Landry, Parodi</i>
17138	A: Photonics II, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Schultze</i>
17139	Übungen zu A: Photonics II, Übung, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Schultze</i>
T1PJ-M	Moderne Methoden der Laserspektroskopie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Lamb, n.</i>
20000	Material Science II / Materialwissenschaften II, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111,	<i>Fattakova-Rohlfing,</i>

Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, weitere Dozenten: Hartschuh, Langhals

Hess, Lotsch, Maier,
Nickel, Schmahl,
N.N.

- 20001 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs A, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.
- 20002 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs B, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.
- 20003 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs C, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.
- 20004 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs D, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.
- 20005 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs E, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.
- 20006 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs F, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.
- 20007 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs G, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.

Maier
Maier
Trixler
Trixler
Kocis
Kocis
Hess

TMP-Studiengang

- 16171 Mathematische statistische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 004, Fr 12-14 Uhr c.t., B 004, Beginn: 14.04.2016, Ende: 15.07.2016
- 16173 Übungen zu Mathematische statistische Physik, Übung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 004, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016
- 16209 Strong-Field Class. and Quant. Electrodynamics, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134, Do 10-12 Uhr c.t., B 134, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016
- 16211 Übungen zu Strong-Field Class. and Quant. Electrodynamics, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 16222 Topologically ordered quantum spin systems, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 132, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016
- 17140 TMP-TA3: Many-Body-Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 449, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016
- 17141 Übungen zu TMP-TA3: Many-Body-Physics, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016
- 17142 TMP-TB2: QCD and Standard Model, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., A 449, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 11.04.2016, Ende: 12.07.2016
- 17143 Übungen zu TMP-TB2: QCD and Standard Model, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben
- 17144 TMP-TB3: Supersymmetry, Vorlesung, 4-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Fr 8-10 Uhr c.t., A 348, Beginn: 14.04.2016, Ende: 15.07.2016
- 17145 Übungen zu TMP-TB3: Supersymmetry, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016
- 17146 TMP-TC2: Cosmology, Vorlesung, 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016
- 17147 Übungen zu TMP-TC2: Cosmology, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Di 12-14 Uhr c.t., A 249, Beginn: 11.04.2016, Ende: 12.07.2016
- 17148 TMP-TD2: Stringtheory II, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Fr 12-14 Uhr c.t., A 449, Beginn: 12.04.2016, Ende: 15.07.2016
- 17149 Übungen zu TMP-TD2: Stringtheory II, Übung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016
- 17150 TMP-TD4: Instantons and Black Holes, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Do 10-12 Uhr c.t., A 249, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016
- 17151 Übungen zu TMP-TD4: Instantons and Black Holes, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450
- 17152 TMP-TE3: Soft Matter Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 10-12 Uhr c.t., A 348, Beginn: 13.04.2016, Ende: 14.07.2016
- 17153 Übungen zu TMP-TE3: Soft Matter Physics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., A 348, Gruppe 03: Do 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.04.2016, Ende: 15.07.2016
- 17154 F, T6: Lie groups, Lie Algebras, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 8-10 Uhr c.t., A 348, Beginn: 12.04.2016, Ende: 13.07.2016
- 17155 Übungen zu F, T6: Lie groups, Lie Algebras, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016
- 17156 F, T6: Advanced Computational Physics, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 14-15 Uhr c.t., A 348, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016
- 17157 Übungen zu F, T6: Advanced Computational Physics, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016

Paredes, Pickl
Paredes, Pickl
Deckert, Ruhl
Deckert, Ruhl
Bachmann
Punk
Punk
Helling
Helling
Groot Nibbelink
Groot Nibbelink
Mukhanov
Mukhanov
Lüst
Lüst
Mayr
Mayr
Broedersz
Broedersz
Brunner
Brunner
Heidrich-Meisner
Heidrich-Meisner

QBM-Studiengang (Quantitative BioSciences)

- 17158 Lectures on Quantitative Biosciences, Vorlesung, 4-stündig, Mo, 25.04.2016 9-13 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Mo, 09.05.2016 9-13 Uhr c.t., H 537

Braun

Praktika

- 17159 Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Master), Praktikum, nach individueller Vereinbarung mit dem Dozenten
- 17160 P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master) (Please apply for 3 courses), Praktikum, 4-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 13.4.2016, 15 - 16 Uhr, Schellingstr. 4 - 030 Physik. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich
- 17161 Biophysik Blockpraktikum, vom 1.8. - 19.8.2016 2 - 8 SWS, for further information please visit: <http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/f-praktikum/f1-praktikum/f1-biophysik>

Dozenten der
Fakultät für Physik
Benoit, Dozenten der
Fakultät für Physik
Benoit

Seminare

- 17034 Moderne Themen der Theoretischen Festkörperphysik, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016
- 17035 Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 2-stündig, Mi 12:15-14 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016
- 17036 Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016
- 17037 Seminar on information theory and signal reconstruction, Seminar, 2-stündig, Date: 2-3 days at the end of June, Location: MPA Garching
- 17162 Green Energy: Concepts and Materials for Energy Conversion, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Amalienstr. 54, Raum 204, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016
- 17163 Strongly-Correlated Many-Body Systems, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 318,

von Delft, Punk
von Delft, Punk
von Delft, Pollet,
Punk, Schollwöck
Enßlin, Steininger
Feldmann, Stolarczyk
Heidrich-Meisner

Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016

- 17164 Many-body physics with ultracold quantum gases, Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Heidrich-Meisner, Paredes, Fölling*
- 17165 Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Kolloquium, 2-stündig, Fr 15:30-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Hennig, Dozenten des CeNS*
- 17038 Modern Aspects of X-ray Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016, Raum wird noch bekannt gegeben *Kleineberg*
- 17166 Current Topics in Plasmonics, Hauptseminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben *Lohmüller, Urban*
- 17040 Mikrobiologie für Physiker: Experiment und Theorie, Seminar, 2-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016 *Opitz*
- 17167 Seminar: The Paper Trail: Discovering Published Scientific Literature in Medical Physics, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Parodi, Bolton, Dedes, Landry*
- 17168 Selected Topics in Computational Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Ruhl, Scrinzi*
- 17042 Applications of Relativistic Laser Plasma Interactions, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016 *Schreiber*
- 17043 Attosekundenmetrologie, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Raum B0.21, Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016 *Schultze*
- 17044 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 1.18b, Beginn: 20.04.2016, Ende: 13.07.2016 *Thirolf*
- 17283 Organic Electronics: Sensors, Transistors and Optoelectronics, Seminar, 2-stündig, Di 16-17:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016 *Weitz*

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/lsf

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

1) Pflichtveranstaltungen / required courses

- 17169 (P1.1) Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik (Essentials of Advanced Astrophysics), Vorlesung, 4-stündig, Do 14-15:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Di 10-11:30 Uhr s.t., H 537, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016, Nicht geeignet für das Seniorenstudium. *Burkert, Ercolano*
- 17170 (P1.2) Ergänzung zur Vorlesung P1.1 "Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Burkert, Ercolano, Mitarbeiter*
- 17171 (P2.1) Astrophysikalisches Grundpraktikum, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 12.04.2016, Vorbesprechung 1. Semesterwoche, Di. 12. April 2016, 13:30 Uhr, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1 *Seitz, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17172 (P2.2) Statistische Methoden – eine Einführung (statistical methods – an introduction), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr c.t., Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, USM, Scheinerstr. 1, Hörsaal *Puls*
- 17173 (P2.3) Ergänzung zur Vorlesung P2.2 "Statistische Methoden – eine Einführung", Praktische Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung in der Uni-Sternwarte, Scheinerstr. 1 *Puls, Mitarbeiter*
- 17174 (P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Burkert, Butler, Dolag, Ercolano, Lesch, Mohr, Pauldrach, Preibisch, Puls, Weller*

2) Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses

a) Seminare / seminars

- 17175 (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. 19. April 2016, 11 Uhr, USM Hörsaal *Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17176 (WP1.3) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17177 (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. 19. April 2016, 11 Uhr, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17178 (WP2.4) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*

b) Praktika / practical courses

- 17179 (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 12. April 2016, 13:30 Uhr, Hörsaal USM, Scheinerstr. 1 *Puls, Pauldrach, Dolag*
- 17180 (WP2.1) Instrumentelles Praktikum mit Übungen, Praktikum, 5-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr s.t., Vorbesprechung am Di. 12. April 2016 gemeinsam mit Grundpraktikum P2.1 um 13:30 Uhr im Hörsaal, USM, Scheinerstr. 1 *Seitz, Hopp, Mitarbeiter*
- 17181 (WP2.2) Feldstudie Beobachtungstechnik am Observatorium Wendelstein, Praktische Übung, 1-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Di. 12. April 2016, 13:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, Hörsaal *Seitz, Hopp*
- 17182 (P5.2.7) Astrophysikalisches Grundpraktikum A mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr c.t., Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 12. April 2016 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Seitz, Mitarbeiter*
- 17183 (P6.0.7) Numerisches Praktikum B mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung *Puls, Pauldrach,*

	am 12. April 2016 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.	<i>Mitarbeiter</i>
17184	(P7.0.7) Instrumentelles Praktikum C mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 12. April 2016 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.	<i>Riffeser, Hopp, Mitarbeiter</i>
	c) Vorlesungen / lectures	
17185	(P4/5.0.19) "From interstellar clouds to stars and planets", Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, USM, Scheinerstr. 1 Hörsaal. Englisch oder Deutsch, je nach Bedarf	<i>Preibisch</i>
17186	(P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "From interstellar clouds to stars and planets", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Preibisch, Mitarbeiter</i>
17187	(P4/5.0.19) "Nucleosynthese - Der kosmische Ursprung der Elemente/ Nucleosynthesis - the cosmic origin of elements", Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Weiß, Ritter</i>
17188	(P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Nucleosynthese - Der kosmische Ursprung der Elemente/Nucleosynthesis - the cosmic origin of elements", Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 22.04.2016	<i>Weiß, Ritter</i>
17189	(P4/5.0.23) Numerical Cosmology and Galaxy Formation, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016, USM Hörsaal, Scheinerstr. 1	<i>Moster</i>
17190	(P4/5.0.24) Ergänzung zur Vorlesung "Numerical Cosmology and Galaxy Formation", Seminar, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Moster, Mitarbeiter</i>
17191	(P4/5.0.29) Observational Methods (Astronomische Beobachtungsmethoden), Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016, USM, Scheinerstr. 1 Hörsaal	<i>Mohr</i>
17192	(P4/5.0.30) Ergänzung zur Vorlesung "Observational Methods", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Mohr, Mitarbeiter</i>
17193	(P4/5.0.29) An Introduction to Astrobiology (Eine Einführung in die Astrobiologie), Vorlesung, 3-stündig, Blockvorlesung, 25.07. - 05.08.2016, täglich 9:15 - 12:00 Uhr s.t., H537, Schellingstr. 4. Vorlesung ist in diesem Rahmen mit Seminar oder Übungen verbunden	<i>Kissler-Patig</i>
	3) Begleitende Veranstaltungen / attendant courses	
17194	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr s.t., Seminarraum Laplacestraße	<i>Burkert, Dolag</i>
17195	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar "Junge Sterne und Sternentstehung" mit begleitendem Kolloquium, Seminar, 4-stündig, Mo 10-13 Uhr s.t., Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Seminarraum, auch in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Preibisch</i>
17196	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Di 11:30-13 Uhr s.t.	<i>Ercolano</i>
17197	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Computational Astrophysics", Seminar, 4-stündig, Fr 11:30-13 Uhr s.t., Seminarraum, Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.	<i>Burkert, Dolag</i>
17198	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Ercolano</i>
17199	(P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Stellar Dynamics", Seminar, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t.	<i>Gerhard</i>
17200	(P6.2.3,P6.2.4) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Pauldrach, Puls</i>
17201	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Extragalactic group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	<i>Bender</i>
17202	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Gravitational lensing", Seminar, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	<i>Bender, Seitz</i>
17203	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Bender, Weller, Saglia, Seitz</i>
17204	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology and Structure Formation group seminar", Seminar, 4-stündig, Mi. 10-12 Uhr, Seminarraum , USM	<i>Mohr</i>
17205	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Software Entwicklung für Astronomie", Seminar, 4-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, Seminarraum , USM	<i>Mohr</i>
17206	(P6.2.5, P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent developments in cosmology and structure formation", Seminar, 4-stündig, Dienstag 9-11 Uhr, Seminarraum, USM, Scheinerstr. 1	<i>Mohr, Mitarbeiter</i>
17284	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxy Evolution in Different Environments", Seminar, 4-stündig, Donnerstag 10-12 Uhr, Seminarraum , USM	<i>Mohr, Strazzullo</i>
17207	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig, Freitag, 11-12:30 Uhr, USM	<i>Weller, Mitarbeiter</i>
17208	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig, Dienstag 11:30-13, 14täglich, USM	<i>Weller, Mitarbeiter</i>
17209	(P6.2.7,P6.2.8) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Butler, Lesch</i>
17210	(P6.2.9,P6.2.10) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Bender, Hopp</i>
17211	(P6.2.11,P6.2.12) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller</i>
17212	(WP3.1–WP3.4, WP9.1–WP9.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Sterne und Planeten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Burkert, Ercolano, Preibisch</i>
17213	(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 Spektrodiagnostik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Pauldrach, Puls</i>
17214	(WP5.1–WP5.4, WP11.1–WP11.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Kosmologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Bender, Weller</i>
17215	(WP7.1–WP7.4, WP13.1–WP13.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich Software Entwicklung für Astronomie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Mohr</i>
17216	(WP6.1–WP6.4, WP12.1–WP12.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Plasmaphysik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Lesch, Butler</i>
17217	(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	<i>Bender</i>

	wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	
17218	(WP8.1–WP8.4, WP14.1–WP14.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich theoretischer Methoden, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller</i>
	4) Sonstige Veranstaltungen	
17219	"Strahlungstransport, stellare Atmosphären und Winde/Radiative transfer, stellar atmospheres and winds", Vorlesung, 2-stündig, Blockveranstaltung im Rahmen der IMPRS, 4. - 8. Juli 2016, 10-13:30 Uhr, Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik, Garching, Giessenbachstraße, Alter Seminarraum (X2 209)	<i>Puls</i>
	Meteorologie (Master)	
	Ansprechpartner für Studienberatung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf Studienplan: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/master_meteo/index.html	
	Lehrveranstaltungen der Meteorologie	
17220	Natural Disasters - Biometeorology, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Höppe</i>
17221	Clouds: Microphysics and Convection, Vorlesung, 3-stündig, Di 13:30-15 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Rapp, Zinner</i>
17222	Übungen zu Clouds: Microphysics and Convection, Übung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>N.N.</i>
17223	Active Remote Sensing (Lidar, Radar), Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Wiegner, Hagen</i>
17224	Advanced Atmospheric Dynamics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Craig</i>
17225	Aviation and Climate, Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 26.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Schumann</i>
17226	Variability of the ozone layer, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Dameris</i>
17227	Advanced Atmospheric Observation and Data Processing Techniques, Vorlesung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 12-14 Uhr c.t., A 248, Fr 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 11.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Wenig</i>
17228	Tropical Cyclones, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Kilroy</i>
17229	Statistische Methoden für Meteorologen II, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Sausen</i>
17230	Atmospheric Electricity, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Quenzel</i>
17231	Atmospheric Data Assimilation, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 11.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Janjic-Pfander</i>
17232	Seminar on radiative transfer and remote sensing, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Mayer</i>
17233	Seminar on Theoretical Meteorology, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Craig, Keil</i>
17234	Master Literaturseminar, Seminar, Blockveranstaltung Anmeldung zum Semesterbeginn beim Dozenten	<i>Zinner</i>
	Schlüsselqualifikationen	
	Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Schlüsselqualifikationen.	
	Lehrexport Vorlesungen	
18283	Physik für Pharmazeuten, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Vorbereitung), Mo 11-13 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 18.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Karsch</i>
S1QY-B	PN II: Einführung in die Physik für Chemiker 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Lipfert</i>
S1QZ-B	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physik 2 für Chemiker (montags zwischen 12:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC 1, PC 1 und Mathematik 2 - Online-Anmeldung Anfang SoSe); Beginn: 20.04.2015, Übung, 1-stündig	<i>Lipfert</i>
17235	PMed - Physik für Mediziner II, Vorlesung, Mi, 06.04.2016 13-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do, 07.04.2016 13-17 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), 8-stündige Blockvorlesung, siehe auch MyMeCuM	<i>Parodi, Schreiber</i>
18005	Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt, Di 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Di 10-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt, Di 10-11 Uhr s.t., Großhad. Str. 2 (B), Gr. Biologie B00.019, Gruppe 01: Do 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C 0.003, Gruppe 02: Do 12-13 Uhr c.t., C 1.003, Gruppe 03: Do 12-13 Uhr c.t., C 3.003, Gruppe 04: Do 12-13 Uhr c.t., C 4.005, Gruppe 05: Do 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B 0.022, Gruppe 06: Fr 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D 0.001, Gruppe 08: Fr 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B 0.022, Gruppe 10: Fr 11-12 Uhr c.t., B 3.025 (Physikalisch-mathematisches Zusatztutorial), Beginn: 12.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Trinkl</i>
	Weitere Vorlesungen (z.B. interdisziplinäre Vorlesungen)	
17236	Geschichte der Physik IV - Energetik, Elektrizität und Atomismus im 19.Jht, Vorlesung, 1-stündig, Di 13:15-14 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, Sprechstunde: Di nach der Vorlesung (vor Raum 537), Schellingstr. 4, 5.Stock	<i>Teichmann</i>
	Lehrexport Praktika	
17095	Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 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.	<i>Jessen</i>
17237	Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Pharmazeuten, Praktikum, 4-stündig, Fr 13:30-16:45 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ , Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite.	<i>Jessen</i>

17238	Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Pharmaceutical Sciences, Praktikum, 3-stündig, Mi 16:30-19:30 Uhr s.t., Do 14:15-17:15 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite.	Jessen
17239	Praktikum der Physik für Studierende der Humanmedizin II, Praktikum, Edmund-Rumpler-Str. 9. Die Termine werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Anmeldung: über APV, s. Belegnr. 7M0607 (Medizinische Fakultät)	Rangelov
17240	Einführungsvorlesung ins Praktikum für Studierende der Humanmedizin, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 11.04.2016 7:30-9:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Anmeldung: über APV	Rangelov
17241	Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, Praktikum, 4-stündig, Di, 12.04.2016 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 085 (Einführungsveranstaltung), Di, 12.04.2016 15-16 Uhr c.t., A 081 (Einführungsveranstaltung), Di 16-20 Uhr c.t., A 081, Di 16-20 Uhr c.t., A 085, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, 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
17242	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: 19.04.2016, Ende: 12.07.2016, s. Belegnr. 7Z0004 (Medizinische Fakultät)	Rangelov
17243	Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Praktikum, 4-stündig, Zeit, Ort: 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 13:30-17:30 Uhr und Mi 14-18 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben. Einführungsveranstaltung: Dienstag, den 12.04.2016, 13-14 Uhr s.t., Baeyer-Hörsaal (BUT-FU1.017). Voraussetzung: Anmeldung auf der Praktikums-Website, Besuch der Einführungsveranstaltung	Durst
Weitere Praktika (z.B. Sonderkurse)		
17244	Grundpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S2, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst.	Durst
17245	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S3B, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst.	Durst
17246	Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (Realschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Praktikum, 4-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung bei Herrn Jessen	Jessen
17247	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
17248	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
17249	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache	Dozenten der Fakultät für Physik
Weitere Seminare und Kolloquien		
17250	Oberseminar: Entwicklung neuartiger Teilchendetektoren, Oberseminar, 2-stündig, Do 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Biebel
17251	Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik, Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Biebel, Schaile
17252	Seminar on Quantum Many Body Physics, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, Ort: alternierend: Schellingstr. 4, Raum H 107 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching	Bloch
17253	Ultracold Quantum Matter (UQUAM) Video Seminar, Seminar, 1. Donnerstag im Monat, 13.30 s.t., Veranstaltungsort: Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching	Bloch
17254	Physics of Evolution, Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Braun
17255	Soft Matter and Biological Physics, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Braun, Frey, Gaub, Liedl, Lipfert, Rädler
17256	Seminar für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 3-stündig, Mi 14-16:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 318, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Buchalla
17257	Seminar über Photonik und Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Mo 13:15-14:45 Uhr s.t., Amalienstr. 54, Raum 204, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Feldmann
17258	Blockseminar über Nanophotonik, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben	Feldmann
17259	Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiochemie, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Gaub
17260	Oberseminar: Experimentelle Biophysik, Oberseminar, 2-stündig, Zeit wird noch bekannt gegeben. Ort: Seminarraum LS Gaub, Amalienstr. 54, 1. Stock	Gaub, Lipfert
17261	Seminar über Laserphysik, Molekül- und Festkörperphysik und verwandte Gebiete, Seminar, 2-stündig, Do 9:30-11 Uhr s.t., Seminarraum Schellingstr. 4, III/H 311 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016. Mit der Bitte um Beachtung: Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 14.4.2016 im Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik, Garching, statt. Themen und Ort werden danach per Aushang am LS Hänsch gesondert angekündigt.	Hänsch
17262	Kolloquium über Laseranwendungen, Seminar, 2-stündig, Di 13:30-15 Uhr s.t., Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch
17165	Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Kolloquium, 2-stündig, Fr 15:30-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Hennig, Dozenten des CeNS
17263	Advances in Physics of Nanosystems, Seminar, 2-stündig, Mo 15-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Högele, Lorenz
17264	Seminar zur Terahertz-Technologie, Seminar, 2-stündig, Amalienstr. 54 - 308, Zeit wird noch bekannt gegeben	Kersting
17265	Experimental research in ultrafast nanophotonics, Seminar, 2-stündig, Do 10:30-12:30 Uhr s.t., Raum B0.21, Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Kling
17266	Belle Paper Seminar, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung	Kuhr
17267	Experimentelle B-Quark-Physik, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung	Kuhr
17268	Flavor Lunch, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung	Kuhr

17269	Oberseminar zu aktuellen Fragen der DNA Nanotechnologie, Oberseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Liedl</i>
17270	Lunch Seminar (gemeinsam mit dem MPI für Physik), Seminar, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 449 (abwechselnd Seminarraum A 449, Theresienstr. 37 und Seminarraum 313, MPI für Physik, Föhringer Ring 6), Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Lüst</i>
17271	Fields and Strings Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Lüst, Mayr, Sachs</i>
17272	Topics on medical physics, laser acceleration and nuclear physics, Seminar, 2-stündig, Mi 10:15-11:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Parodi, Schreiber, Thirolf</i>
17273	Seminar zu aktuellen Fragen aus der Physik weicher Materie, Seminar, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Rädler, Opitz</i>
17274	Oberseminar: Neue Ergebnisse auf dem Gebiet ultraschneller Vorgänge, Oberseminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016, Kontakt: http://www.bmo.physik.uni-muenchen.de/~riedle/	<i>Riedle</i>
17275	Gruppenseminar: Computational and Plasma Physics, Seminar, 1-stündig, Mo 11:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Ruhl</i>
17276	Seminar: Ereignisrekonstruktion bei LHC, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Schaile</i>
17277	Münchner Physik Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Dozenten der Fakultät für Physik</i>
17278	MLL-Kolloquium für Kern- und Teilchenphysik (gemeinsam mit Dozenten des Physik-Departments der TU München), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 127, Physik-Department TUM, Physik II, Erdgeschoss/Nord, Garching, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016, Dozenten der Exzellenzcluster MAP und Universe	<i>Dozenten der Kern- und Teilchenphysik</i>
17279	Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Dozenten und Mitarbeiter des ASC der LMU</i>
17280	Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 160, Föhringer Ring 6, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Dozenten und Mitarbeiter des MPI</i>

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

17281	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Seminar für ZulassungsarbeitskandidatInnen und DoktorandInnen, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (Blocktermine nach Vereinbarung), Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Girwitz</i>
17089	Seminar für Examenskandidaten für Studierende der Studiengänge: Lehramt an Gymnasien – neue Prüfungsordnung, Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik und Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik/Didaktikfach Physik, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Watzka</i>
17282	Offenes Labor zur Vorbereitung der Seminare "Schulbezogenes Experimentieren" und der mündlichen Prüfungen im Staatsexamen, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Watzka</i>
17090	Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik: Außerschulische Lernorte, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Schüttler</i>