

Veranstaltungen (Stand: 6.3.2014)

Informationen: www.physik.uni-muenchen.de

Allgemeine Veranstaltungen der Physik, Astronomie und Astrophysik, Meteorologie

- 17000 Physik modern, Vortrag, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014, 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, Preibisch, Weller*
- 17002 Meteorologisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, nach besonderem Plan *Dozenten der Meteorologie*

Physik (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

Pflichtvorlesungen

- 17003 E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Do 8-10 Uhr c.t., N 120, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kersting*
- 17004 Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium -, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Kersting*
- 17005 Übungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123 (Tutorium), Ort und Zeit s. LSF *Kersting*
- 17006 E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Do 12-14 Uhr c.t., N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Weinfurter, Fölling, Schneider*
- 17007 Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Fölling, Schneider, Weinfurter*
- 17008 T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Di 10-12 Uhr c.t., C 123, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Lüst*
- 17009 Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Lüst*
- 17010 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Lüst*
- 17011 T3: Elektrodynamik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Do 14-16 Uhr c.t., H 030, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Hofmann*
- 17012 Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Hofmann*
- 16276 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Zenk*
- 16277 Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Zenk*
- 16278 Numerik für Studierende der Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Kerscher*
- 16279 Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Kerscher*
- ## Wahlpflichtvorlesungen
- 17013 Teilchenphysik an Hadron-Collidern, Vorlesung, 3-stündig, 07.04.2014-11.04.2014 9:30-12:30 Uhr s.t. (Vorbereitungs-Blockkurs), 07.04.2014-11.04.2014 14-17 Uhr c.t. (Vorbereitungs-Blockkurs), Mo 10-12:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, Hörsaal (Vorlesungen), Beginn: 14.04.2014, Ende: 30.06.2014 *Biebel, Duckeck, Elmsheuser*
- 17014 Physics of free-electron-lasers, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Grüner, Seggebrock*
- 17015 Übungen zu Physics of free-electron-laser, Übung, 1-stündig, Fr 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123 *Grüner, Seggebrock*
- 17016 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: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Högele*
- 17017 Übungen zu Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Högele*
- 17018 Physik und Anwendungen weicher Röntgenstrahlung (Physics and Applications of Soft X-Rays), Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 228, Garching, Do 13-14 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 228, Garching, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kleineberg*
- 17019 Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, 14-tägig Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., H 206, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Stober, Pütterich*
- 17020 Übungen zu Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Übung, 1-stündig, 14-tägig Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206 *Pütterich, Stober*
- 17021 Einführung in die Biophysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. *Zinth*

- 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014
- 17022 Übungen zu Einführung in die Biophysik, Übung, 2-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Zinth*
- Praktika**
- 17023 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 26.05. bis 09.06.2014 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 Praktikumseinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17024 Fortgeschrittenpraktikum 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 26.05. bis 09.06.2014 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 Praktikumseinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17025 Fortgeschrittenpraktikum II (V.1) (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 09.04.2014, 14 - 15 Uhr, Schellingstr. 4 (H) - H 030. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich. *Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik*
- Physikalisches Seminar**
- 17026 Einführung in die Medizinphysik, Seminar, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, Anmeldung erforderlich unter walter.assmann@lmu.de *Assmann, Reinhardt, Sroka, Dietrich*
- 17027 Physikalisches Seminar für Bachelorstudenten: Energie, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, Vorbesprechung: Dienstag, 8.4.2014, 16 c.t. *Biebel*
- 17028 Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 1-stündig, Do 12-13 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *von Delft, Yevtushenko*
- 17029 Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 10:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 348 *von Delft, Schollwöck, Pollet, Yevtushenko*
- 17030 Hauptseminar: Quantum phenomena in nanophysics (Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen), Hauptseminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Ludwig*
- 17031 Moderne Aspekte der weichen Röntgenphysik (Modern Aspects of Soft X-ray Physics), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 228, Garching, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014, Vorbesprechung 9.4.2014 *Kleineberg*
- 17032 Relativistische Laser-Plasma-Physik und Anwendungen, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Schreiber*
- 17033 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: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Thirolf*
- 17034 Seminar über Atom- und Laserphysik, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Raum B 0.21, Max-Planck Institut für Quantenoptik, Hans-Kopfermann Strasse 1, 85748 Garching, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Udem, Weber*
- 17035 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Zinth*
- Schlüsselqualifikationen**
- 17036 C++ für Physiker – 1. Termin, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 10.03. - 14.03.2013, 10:00–12:30 und 13:30–16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. *Duckeck, Elmsheuser*
- 17037 C++ für Physiker – 2. Termin, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 31.3. - 4.4.2014, 10:00-12:00 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum. *Duckeck, Elmsheuser*
- 17038 Objektorientiertes Programmieren in C++, Veranstaltung während der Semesterferien, Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, Termin nach Semesterende Juli/August/September 2014, 10:00-12:00 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum *Duckeck, Elmsheuser*
- 17039 Einführung in das deutsche und europäische Patentrecht für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Krobath*
- 04305 Geschäftsplanung, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W) Lehturm, V 002, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W) Lehturm, V 002, Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., V 002, Gruppe 07: Do 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W) Lehturm, V U107, Gruppe 08: Do 18-20 Uhr c.t., V 002, Gruppe 09: Mo 18-20 Uhr c.t., W 401, Beginn: 14.04.2014, Ende: 17.07.2014, Online-Anmeldung bis Sonntag, den 6. April 2014 erforderlich! Offen für Studierende aller Fakultäten! Alle Informationen auf www.entrepreneurship-center.lmu.de/geschaeftsplanung *Redweik, Mödl, von Wulffen, Schießl*
- 14713 Vorbereitungskurs für akademisches Japanisch, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 242 Seminarraum, Beginn: 16.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Naritomi*
- 13024 Japanisch I (für Anfänger / A1 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 203, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., M 203, Beginn: 24.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Naritomi*
- 13025 Japanisch II (A1 Teil 2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 227 Seminarraum (Dienstag, der 22. April (Osterdienstag) und Dienstag, der 10. Juni 2013 (Pfingstdienstag) sind unterrichtsfreie Tage.), Beginn: 15.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Naritomi*

- 13027 Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 242 Seminarraum, Beginn: 14.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Naritomi*
- 13026 Japanisch IV (B1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 242 Seminarraum, Beginn: 14.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Naritomi*
- 14714 English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249 (Dienstag, der 22. April (Osterdienstag) und Dienstag, der 10. Juni 2014 (Pfingstdienstag) sind unterrichtsfreie Tage), Beginn: 15.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Migliore*

Physik plus Astronomie (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

Pflichtvorlesungen Physik

- 17040 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kersting*
- 17041 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Kersting*
- 17042 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Weinfurter, Fölling, Schneider*
- 17043 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E4 *Fölling, Schneider, Weinfurter*
- 17008 T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Di 10-12 Uhr c.t., C 123, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Lüst*
- 17009 Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Lüst*
- 17010 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Lüst*
- 17011 T3: Elektrodynamik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Do 14-16 Uhr c.t., H 030, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Hofmann*
- 17012 Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Hofmann*
- 16276 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Zenk*
- 16277 Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Zenk*
- 16278 Numerik für Studierende der Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Kerscher*
- 16279 Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Kerscher*

Lehrveranstaltungen Astronomie

- 17044 Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Lesch*
- 17045 Übungen zu Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Lesch*
- 17046 Einführung in die Kosmologie, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Weller*
- 17047 Übungen zu "Einführung in die Kosmologie", Übung, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Weller, Mitarbeiter*
- 17048 Vorlesung: Philosophie der Natur, Vorlesung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31a, Beginn: 09.04.2014, nicht geeignet für das Seniorenstudium *Lesch*
- 17049 Seminar: Sterne und Planeten, Seminar, 2-stündig, 14-tägig Mi 10-13 Uhr c.t., Sternwarte Hörsaal, Vorbesprechung und Themenvergabe am 09.04.2014, 10 Uhr, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17050 Seminar: Grenzen des Wissens, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 08.04.2014, nicht geeignet für das Seniorenstudium *Kreiner, Lesch*
- 17051 (V.1) Fortgeschrittenenpraktikum 2: Beobachtungspraktikum an der Universitätssternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein, Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung und anschließende Einführung: Mi. 9. April 2014, 17:00 Uhr. Die Teilnahme ist Pflicht, die Einführung ist bereits Bestandteil des Praktikums. Weitere Termine werden bei der Vorbesprechung bekannt gegeben. *Seitz, Koppenhöfer, Riffeser*

Praktika Physik

- 17023 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 26.05. bis 09.06.2014 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 Praxiseinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17024 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 26.05. bis 09.06.2014 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 Praxiseinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor *Durst*

Praktikumsbeginn.

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

- 17040 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kersting*
- 17041 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Kersting*
- 17042 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Weinfurter, Fölling, Schneider*
- 17043 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E4 *Fölling, Schneider, Weinfurter*
- 17052 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo, 07.04.2014 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Mo, ab 14.04.2014 14-16 Uhr c.t., B 052, 14-tägig Mi 12-14 Uhr c.t., B 052, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Buchalla*
- 17053 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 14-tägig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052 *Buchalla*
- 17054 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s.LSF *Buchalla*
- 17055 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Fr 8-9 Uhr c.t., B 052, Beginn: 08.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Groot Nibbelink*
- 17056 Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Groot Nibbelink*
- 17267 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Groot Nibbelink*
- 16276 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Zenk*
- 16277 Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Zenk*
- 16278 Numerik für Studierende der Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Kerscher*
- 16279 Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Kerscher*

Lehrveranstaltungen Meteorologie

- 17057 Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Mayer*
- 17058 Übungen zu Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Klinger*
- 17059 Physik der Atmosphäre, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Mi 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Mayer*
- 17060 Übungen zu Physik der Atmosphäre, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Ewald*
- 17061 Dynamische Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Do 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Keil*
- 17062 Übungen zu Dynamische Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kober*
- 17063 Synoptik II, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Weinzierl*
- 17064 Fernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Wenig*
- 17065 Naturkatastrophen und Klimawandel: Naturwissenschaftliche, sozialgeographische, bautechnische und volkswirtschaftliche Aspekte, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 15.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Berz*
- 17066 Bachelor-Literatur-Seminar, Blockseminar, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Keil, Zinner*
- 17067 Segelflugmeteorologisches Praktikum, Seminar, 27.07. - 06.08.2014, ganztägig, Flugplatz Coburg Steinrücken, Vorbesprechung: 11.04.2014 in Synoptik II *Löblein, Garhammer, Weinzierl*
- 17068 Meteorologisches Praktikum, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Löblein, Wiegner, Zinner, Weinzierl, Garhammer*

Wahl(pflicht)bereich

Wahlbereich W1

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

Wahlbereich W2

Praktika Physik

- 17023 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 26.05. bis 09.06.2014 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 Praktikumseinteilung 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)

Studienberatung:

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

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

Physik

- 17003 E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Do 8-10 Uhr c.t., N 120, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kersting*
- 17004 Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium -, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Kersting*
- 17005 Übungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123 (Tutorium), Ort und Zeit s. LSF *Kersting*
- 17042 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Weinfurter, Fölling, Schneider*
- 17043 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E4 *Fölling, Schneider, Weinfurter*
- 17052 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo, 07.04.2014 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Mo, ab 14.04.2014 14-16 Uhr c.t., B 052, 14-tägig Mi 12-14 Uhr c.t., B 052, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Buchalla*
- 17053 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 14-tägig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052 *Buchalla*
- 17054 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Buchalla*
- 17069 Physik im Querschnitt - Theoretische Physik, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *N.N.*
- 17070 Übungen zu Physik im Querschnitt - Theoretische Physik, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348 *N.N.*
- 17071 Physik im Querschnitt - Experimentalphysik, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Mantel*
- 17072 Übungen zu Physik im Querschnitt - Experimentalphysik, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Mantel*

Praktika Physik

- 17023 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 26.05. bis 09.06.2014 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 Praktikumseinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17024 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 26.05. bis 09.06.2014 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 Praktikumseinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

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

- 17073 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Girwidz*
- 17074 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Girwidz*
- 17075 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 6. *Storck*

Studiensemester (neue Studienordnung), 8. Studiensemester (alte Studienordnung),
Anmeldung über LSF.

Astronomie

Freier Bereich

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

Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)

Studienberatung:

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

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

Physik

- 17076 EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Braun*
- 17077 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Braun*
- 17078 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mi 12-14 Uhr s.t., H 206, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Kling*
- 17079 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206 *Kling*

Praktika Physik

- 17080 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“

- 17081 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Mayer*
- 17082 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Mayer*
- 17083 Blockveranstaltung: Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mi, 29.01.2014 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010 (Vorbesprechung), Mo, 24.03.2014 9-15 Uhr s.t., Di, 25.03.2014 9-15 Uhr s.t. *Richtberg*
- 17084 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Thoms*
- 17085 Lernen und Lehren im Physikunterricht II, Seminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Thoms*
- 17086 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Storck*

Astronomie

- 17044 Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Lesch*
- 17045 Übungen zu Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Lesch*

Freier Bereich

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

Lehramt Hauptschule (Unterrichtsfach)

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

Physik

- 17076 EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Braun*

- 17077 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Braun*
- 17078 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mi 12-14 Uhr s.t., H 206, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Kling*
- 17079 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206 *Kling*

Praktika Physik

- 17080 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“

- 17081 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Mayer*
- 17084 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Thoms*
- 17082 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Mayer*
- 17083 Blockveranstaltung: Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mi, 29.01.2014 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010 (Vorbesprechung), Mo, 24.03.2014 9-15 Uhr s.t., Di, 25.03.2014 9-15 Uhr s.t. *Richtberg*
- 17087 Unterrichtsmethodik an Hauptschulen, Seminar, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014, Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik“: für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Richtberg, Hock*
- 17086 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Storck*

Lehramt Hauptschule im Rahmen einer Fächergruppe

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

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

- 17088 Schulphysik II, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014, 2. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Watzka*
- 17087 Unterrichtsmethodik an Hauptschulen, Seminar, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014, Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Hauptschulen – Didaktikfach Physik“: für 2. Studiensemester (neue Studienordnung) *Richtberg, Hock*
- 17086 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Storck*
- 17089 Schulphysik IV, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 10.04.2014, Ende: 11.07.2014, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Watzka*

Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

Physik

- 17076 EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Braun*
- 17077 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Braun*
- 17078 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mi 12-14 Uhr s.t., H 206, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Kling*
- 17079 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), *Kling*

H 206

Praktika Physik

- 17080 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“

- 17081 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Mayer*
- 17082 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Mayer*
- 17090 Schulbezogenes Experimentieren III, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 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 *Watzka*
- 17086 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 6. Studiensemester (neue Studienordnung)Anmeldung über LSF. *Storck*
- 17083 Blockveranstaltung: Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mi, 29.01.2014 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010 (Vorbesprechung), Mo, 24.03.2014 9-15 Uhr s.t., Di, 25.03.2014 9-15 Uhr s.t. *Richtberg*

Lehramt Grundschule im Rahmen einer Fächergruppe

Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

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

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

- 17086 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Storck*
- 17090 Schulbezogenes Experimentieren III, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 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 *Watzka*
- 17091 Seminar zur Schulphysik B, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF *Watzka*

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Experimentalphysik

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht

und Prüfungsordnung:

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

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

- 17040 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kersting*
- 17041 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Kersting*
- 17042 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Weinfurter, Fölling, Schneider*
- 17043 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E4 *Fölling, Schneider, Weinfurter*
- 17023 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 26.05. bis 09.06.2014 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 Praktikumseinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17024 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie *Durst*

Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 26.05. bis 09.06.2014 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.

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>

- 17052 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo, 07.04.2014 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Mo, ab 14.04.2014 14-16 Uhr c.t., B 052, 14-tägig Mi 12-14 Uhr c.t., B 052, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 [Buchalla](#)
- 17053 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 14-tägig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052 [Buchalla](#)
- 17054 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s.LSF [Buchalla](#)
- 17055 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Fr 8-9 Uhr c.t., B 052, Beginn: 08.04.2014, Ende: 11.07.2014 [Groot Nibbelink](#)
- 17056 Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 [Groot Nibbelink](#)
- 17267 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. LSF [Groot Nibbelink](#)

30-ECTS-Punkte-Nebenfach für den Studiengang Geographie

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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/lsf

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

- 17057 Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014 [Mayer](#)
- 17058 Übungen zu Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 [Klinger](#)
- 17059 Physik der Atmosphäre, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Mi 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014 [Mayer](#)
- 17060 Übungen zu Physik der Atmosphäre, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 [Ewald](#)
- 17063 Synoptik II, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 [Weinzierl](#)

60-ECTS-Punkte-Nebenfach 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#phil>

- 17040 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 [Kersting](#)
- 17041 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 [Kersting](#)
- 17042 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 [Weinfurter, Fölling, Schneider](#)
- 17043 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E4 [Fölling, Schneider, Weinfurter](#)
- 17052 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo, 07.04.2014 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Mo, ab 14.04.2014 14-16 Uhr c.t., B 052, 14-tägig Mi 12-14 Uhr c.t., B 052, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 [Buchalla](#)
- 17053 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 14-tägig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052 [Buchalla](#)
- 17054 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. LSF [Buchalla](#)
- 17055 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Fr 8-9 Uhr c.t., B 052, Beginn: 08.04.2014, Ende: 11.07.2014 [Groot Nibbelink](#)
- 17056 Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 [Groot Nibbelink](#)

- 17267 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Groot Nibbelink*
- Physik (Master) inkl. TMP**
 Ansprechpartner für Studienberatung:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf
 Studienplan: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/master_physik/index.html
- Pflichtvorlesungen**
- 17092 T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Fr 10-12 Uhr c.t., B 052, Beginn: 07.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Schollwöck*
- 17093 Zentralübung zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Schollwöck*
- 17094 Übungen zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Schollwöck*
- 17095 E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Do 10-12 Uhr c.t., H 030, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014, nicht geeignet für Seniorenstudium, Studium Generale *Schaile*
- 17096 Übungen zu E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Mi 16-18 Uhr c.t., H 206, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesung angegeben *Schaile*
- Wahl(pflicht)lehrveranstaltungen**
- 17097 Information theory and signal reconstruction, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Enßlin*
- 17098 Übungen zu Information theory and signal reconstruction, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449 *Enßlin*
- 17099 Theoretical biological physics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Fr 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 09.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Frey*
- 17100 Übungen zu Theoretical biological physics, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mi 14-16 Uhr c.t., A 249, Do 10-12 Uhr c.t., A 348, Do 16-18 Uhr c.t., A 249, Fr 10-12 Uhr c.t., A 449 *Frey*
- 17101 Biophysics of the Cellulosome, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Amalienstr. 54 - Seminarraum LS Gaub, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Gaub*
- 17014 Physics of free-electron-lasers, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014
 Physics of free-electron-lasers, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Grüner, Seggebrock*
- 17014 Physics of free-electron-lasers, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Grüner, Seggebrock*
- 17015 Übungen zu Physics of free-electron-laser, Übung, 1-stündig, Fr 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123 *Grüner, Seggebrock*
- 17102 Many-body physics with ultra-cold quantum gases, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Mi 8-10 Uhr c.t., A 450, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Heidrich-Meisner, Schneider*
- 17103 Übungen zu Many-body physics with ultra-cold quantum gases, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449 *Heidrich-Meisner, Schneider*
- 17104 Nanooptik, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Hunger, Weber*
- 17105 High-Intensity laser-plasma interactions, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Karsch*
- 17106 Übungen zu High-Intensity laser-plasma interactions, Übung, 1-stündig, Di 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450 *Karsch*
- 17018 Physik und Anwendungen weicher Röntgenstrahlung (Physics and Applications of Soft X-Rays), Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 228, Garching, Do 13-14 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 228, Garching, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kleineberg*
- 17107 Organic electronics, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-17:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Nickel*
- 17108 Medical physics aspects of ion beam therapy in clinical practice, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Parodi*
- 17109 Imaging in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Parodi, Coan, Böning, Dietrich*
- 17110 Biophysik der Moleküle, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Do 12-14 Uhr c.t., N 020, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Rädler, Lipfert*
- 17111 Übungen zu Biophysik der Moleküle, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Rädler, Lipfert*
- 17112 Elektronik II, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Mi 14-15 Uhr c.t., H 537, Achtung Raumänderung ab 16.4.2014: Schellingstr. 4 (H) - H 030, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Riedle*
- 17113 Übungen zu Elektronik II, Übung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Achtung Raumänderung ab 16.4.2014: Schellingstr. 4 (H) - H 030, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Riedle*
- T1PL-M Moderne Methoden der Laserspektroskopie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandstr. 11 (E), E.0.011, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Hartschuh, Lamb, Riedle*
- 17114 Computational Physics (Master), Vorlesung, 4-stündig, Di 12:15-13:45 Uhr s.t., *Scrinzi*

- Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 12:15-13:45 Uhr s.t., A 348, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014
- 17115 Übungen zu Computational Physics (Master), Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., *Scrinzi*
Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 16-18 Uhr c.t., A 249
- 17019 Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., *Stober, Pütterich*
Schellingstr. 4 (H), H 206, 14-tägig Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., H 206, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014
- 17020 Übungen zu Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Übung, 1-stündig, 14-tägig Fr *Pütterich, Stober*
12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206
- 17116 Theorie selbstorganisierender neuronaler Netze (Theorie der Hirnfunktion II), Vorlesung, *Tavan*
4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014
- 17117 Übungen zu Theorie selbstorganisierender neuronaler Netze (Theorie der Hirnfunktion II), Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: *Tavan*
10.04.2014, Ende: 10.07.2014
- 17118 Radiation Detectors for Medical Applications, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., *Thirolf*
Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014
- 17119 A: Photonics II, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: *Veisz*
11.04.2014, Ende: 11.07.2014
- 17120 Übungen zu A: Photonics II, Übung, 1-stündig, Fr 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537 *Kruchinin*
- 17121 Magnetohydrodynamische Beschreibung heißer Fusionsplasmen, Vorlesung, 4-stündig, *Zohm*
Di 11:15-12:45 Uhr s.t., Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Seminarraum L5/II, Do 11:15-12:45 Uhr s.t., Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Seminarraum L5/II, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014
- 17122 Topics in Neurophysics - Energy and The Brain, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., *Herz, Loebel, Stemmler*
Theresienstr. 37 (A), A 450, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014
- 20000 Material Science II / Materialwissenschaften II, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., *Bieniok, Fattakova-Rohlfing, Hess, Lotsch, Nickel, Pentcheva, Schmahl, N.N.*
Theresienstr. 41 (C), C 112 Seminarraum, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, weitere Dozenten: Hartschuh, Langhals
- 20001 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs A, Übung, 2-stündig, *Maier*
O.u.Z.n.V.
- 20002 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs B, Übung, 2-stündig, *Maier*
O.u.Z.n.V.
- 20003 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs C, Übung, 2-stündig, *Trixler*
O.u.Z.n.V.
- 20004 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs D, Übung, 2-stündig, *Trixler*
O.u.Z.n.V.
- 20005 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs E, Übung, 2-stündig, *Park*
O.u.Z.n.V.
- 20006 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs F, Übung, 2-stündig, *Park*
O.u.Z.n.V.
- TMP-Studiengang**
- 16241 Mathematische statistische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. *Bachmann, Helling*
39 (B), B 004, Fr 12-14 Uhr c.t., B 004, Beginn: 08.04.2014, Ende: 11.07.2014
- 16242 Übungen zu Mathematische statistische Physik, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., *Bachmann, Helling*
Theresienstr. 39 (B), B 004, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014
- 17123 TMP-TA2: Mesoscopic Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 14:15-16 Uhr s.t., Theresienstr. *N.N.*
37 (A), A 449, Fr 14-16 Uhr s.t., A 249, Beginn: 08.04.2014, Ende: 11.07.2014
- 17124 Übungen zu TMP-TA2: Mesoscopic Physics, Übung, 2-stündig, Do 14:15-16 Uhr s.t., *N.N.*
Theresienstr. 37 (A), A 449
- 17125 TMP-TA3: Many-Body-Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 *Pollet*
(A), A 449, Fr 8-10 Uhr c.t., A 449
- 17126 Übungen zu TMP-TA3: Many-Body-Physics, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., *Pollet*
Theresienstr. 37 (A), A 449, Di 12-14 Uhr c.t., A 449
- 17127 TMP-TB2: QCD and Standard Model, Vorlesung, 4-stündig, Do 14-17 Uhr s.t., *Dvali*
Theresienstr. 37 (A), A 450, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014
- 17128 Übungen zu TMP-TB2: QCD and Standard Model, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., *Dvali*
Theresienstr. 37 (A), A 249, Fr 12-14 Uhr c.t., A 249
- 17129 TMP-TB3: Supersymmetry, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), *Mayr*
A 449, Do 12-14 Uhr c.t., A 449, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014
- 17130 Übungen zu TMP-TB3: Supersymmetry, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., *Mayr*
Theresienstr. 39 (B), B 045
- 17131 TMP-TC2: Cosmology, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A *Sachs*
249, Do 8-10 Uhr c.t., A 249, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014
- 17265 Übungen zu TMP-TC2: Cosmology, Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 *Sachs*
(A), A 249
- 17132 TMP-TD2: Stringtheory II, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A *Brunner*
249, Mi 8-10 Uhr c.t., A 449, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014
- 17133 Übungen zu TMP-TD2: Stringtheory II, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. *Brunner*
37 (A), A 449
- 17134 TMP-TD4: Instantons/Black Holes, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. *Haack*
37 (A), A 249, Do 10-12 Uhr c.t., A 249, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014
- 17135 Übungen zu TMP-TD4: Instantons/Black Holes, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., *Haack*
Theresienstr. 37 (A), A 450
- QMB-Studiengang (Quantitative BioSciences)**
- 17136 Lectures on Quantitative Biosciences, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-12 Uhr c.t., *Frey*
Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 17.03.2014, Ende: 31.03.2014, Mo 8-12 Uhr c.t.,

- Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 02.06.2014
- 17137 Tutorials on Quantitative Biosciences, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 17.03.2014, Ende: 31.03.2014, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 02.06.2014 *Frey*
- 17138 Seminar on Quantitative Biosciences, Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 12.02.2014, Ende: 04.06.2014 *Frey*
- 17139 Statistics primer (Tutorial), Tutorium, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 17.03.2014, Ende: 02.06.2014 *Hohle*
- Praktika**
- 17140 P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master) (Please apply for 3 courses), Praktikum, 4-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 09.04.2014, 15 - 16 Uhr, Schellingstr. 4 (H) - H 030. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich *Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17141 Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Master), Praktikum, nach individueller Vereinbarung mit dem Dozenten *Dozenten der Fakultät für Physik*
- Seminare**
- 17028 Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 1-stündig, Do 12-13 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *von Delft, Yevtushenko*
- 17029 Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 10:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 348 *von Delft, Schollwöck, Pollet, Yevtushenko*
- 17142 Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Seminar, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Hennig, Dozenten des CeNS*
- 17268 Selected Topics in Elementary Particle Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kiesling*
- 17031 Moderne Aspekte der weichen Röntgenphysik (Modern Aspects of Soft X-ray Physics), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 228, Garching, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014, Vorbesprechung 9.4.2014 *Kleineberg*
- 17143 Medical physics: Radiation therapy, Seminar, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Parodi, Cabal, Dedes, Landry, Reinhardt, Schreiber*
- 17032 Relativistische Laser-Plasma-Physik und Anwendungen, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Scrini*
- 17144 Grundlagen der Quantenmechanik, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Scrini*
- 17145 Oberseminar: Aktuelle Probleme der Theoretischen Biophysik, Oberseminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Tavan, Mathias*
- 17033 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: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Thirolf*
- 17146 Ion Traps and their Applications, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Thirolf, Weber*
- 17035 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Zinther*
- 10082 Classical Concepts in the History and Philosophy of Physics, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 31, 021, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Cuffaro*
- 10083 Einstein for Everyone, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 31, 021, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Curiel*
- 10089 Advanced Topics in the Philosophy of Physics, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Ludwigstr. 31, 021, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Thebault*
- 10097 Singularities, Blackholes and Thermodynamics in Relativistic Spacetime, Fortgeschrittenenseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Ludwigstr. 31, 021, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Curiel*
- 10124 Reading Group Philosophy of Physics, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 31, 021, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Thebault*

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

- 17147 (P1.1) Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik (Essentials of Advanced Astrophysics), Vorlesung, 4-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 14-15:30 Uhr s.t., H 537, Nicht geeignet für das Seniorenstudium. *Bender, Burkert*
- 17148 (P1.2) Ergänzung zur Vorlesung P1.1 "Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Burkert, Mitarbeiter*
- 17149 (P2.1) Astrophysikalisches Grundpraktikum, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2014, Vorbesprechung am 8. April 2014 im Hörsaal der Uni-Sternwarte, Scheinerstr. 1 *Seitz, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17150 (P2.2) Statistische Methoden – eine Einführung (statistical methods – an introduction), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 008 *Puls*
- 17151 (P2.3) Ergänzung zur Vorlesung P2.2 "Statistische Methoden – eine Einführung", *Puls, Mitarbeiter*

- Praktische Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung in der Uni-Sternwarte, Scheinerstr. 1
- 17152 (P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Burkert, Butler, Ercolano, Lesch, Mohr, Pauldrach, Preibisch, Puls, Weller*
- 2) Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses**
- a) Seminare / seminars**
- 17153 (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. 15. April 2014, 11 Uhr, USM Hörsaal Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17154 (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*
- 17155 (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. 15. April 2014, 11 Uhr Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17156 (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**
- 17157 (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 8. April 2014, 13:30 Uhr *Puls, Pauldrach, Dolag*
- 17158 (WP2.1) Instrumentelles Praktikum mit Übungen, Praktikum, 5-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr s.t., Vorbesprechung am Di. 8. April 2014 gemeinsam mit Grundpraktikum um 13:30 Uhr im Hörsaal *Seitz, Hopp, Mitarbeiter*
- 17159 (WP2.2) Feldstudie Beobachtungstechnik am Observatorium Wendelstein, Praktische Übung, 1-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Di. 8. April 2014, 13:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, Hörsaal *Seitz, Hopp*
- 17160 (P5.2.7) Astrophysikalisches Grundpraktikum A mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr c.t., Vorbesprechung am 8. April 2014 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Seitz, Mitarbeiter*
- 17161 (P6.0.7) Numerisches Praktikum B mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 8. April 2014 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Puls, Pauldrach, Mitarbeiter*
- 17162 (P7.0.7) Instrumentelles Praktikum C mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 8. April 2014 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Riffeser, Hopp, Mitarbeiter*
- c) Vorlesungen / lectures**
- 17163 (P4/5.0.19) "Interstellare Materie und Sternentstehung"/ "Interstellar Matter and Star Formation", Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., USM, Scheinerstr. 1 Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, , Englisch oder Deutsch, je nach Bedarf *Preibisch*
- 17164 (P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Interstellare Materie und Sternentstehung", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Preibisch, Mitarbeiter*
- 17165 (P4/5.0.19) "Sterne - Theorie und Anwendung"/ "Stars - Theory and Practice", Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Weiß*
- 17166 (P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Sterne - Theorie und Anwendung", Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537 *Weiß*
- 17167 (P4/5.0.19) Endstadien der Sternentwicklung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 17.04.2014, Ende: 10.07.2014, Für das Seniorenstudium geeignet *Becker*
- 17168 (P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Endstadien der Sternentwicklung", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Becker, Mitarbeiter*
- 17169 (P4/5.0.21) Strahlungsprozesse und die Physik der Gasnebel (Radiative Processes and the Physics of Gaseous Nebulae), Vorlesung, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr c.t., Hörsaal USM Scheinerstr. 1, Beginn: 17.04.2014, Ende: 10.07.2014, *Pauldrach*
- 17170 (P4/5.0.22) Ergänzung zur Vorlesung "Strahlungsprozesse und die Physik der Gasnebel", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Pauldrach, Mitarbeiter*
- 17171 (P4/5.0.29) An Introduction to Astrobiology (Eine Einführung in die Astrobiologie), Vorlesung, 2-stündig, Blockvorlesung, 21. Juli - 1. August 2014, täglich 9:15-11:30 Uhr, H537, Schellingstr. 4, Vorlesung ist in diesem Rahmen mit Seminar oder Übungen verbunden *Kissler-Patig*
- 3) Begleitende Veranstaltungen / attendant courses**
- 17172 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Computational Astrophysics", Seminar, 4-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Burkert, Dolag*
- 17173 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar "Junge Sterne und Sternentstehung" mit begleitendem Kolloquium, Seminar, 4-stündig, Do 10-13 Uhr s.t., Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Seminarraum, auch in der vorlesungsfreien Zeit *Preibisch*
- 17174 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Di 11:30-13 Uhr s.t., MPE, Garching *Ercolano*
- 17175 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4- *Burkert, Dolag*

- stündig, Fr 11:30-13 Uhr s.t., Seminarraum, Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.
- 17176 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Do 12:30-13 Uhr s.t., MPE, Garching *Ercolano*
- 17177 (P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Stellar Dynamics", Seminar, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t. *Gerhard*
- 17178 (P6.2.1,P6.2.2) Doktorandenseminar "Aktuelle Themen aus der Astrophysik", Seminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Seminarraum des MPE, Giessenbachstr. 1, Garching, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Becker*
- 17179 (P6.2.3,P6.2.4) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Puls*
- 17180 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Extragalactic group seminar", Seminar, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Bender*
- 17181 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Gravitational lensing", Seminar, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Bender, Seitz*
- 17182 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Weller, Saglia, Seitz*
- 17183 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology and Structure Formation group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo. 14-16 Uhr, Seminarraum, USM *Mohr*
- 17184 (P6.2.5, P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent Developments in Cosmology", Seminar, 4-stündig, Freitag, 14-16 Uhr, Hörsaal, USM, Scheinerstr. 1 *Mohr, Mitarbeiter*
- 17185 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig, Freitag, 11-12:30 Uhr, USM *Weller, Mitarbeiter*
- 17186 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig, Dienstag 11:30-13, 14täglich, USM *Weller, Mitarbeiter*
- 17187 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium „Galaxy Clusters as Cosmological Probes and as Laboratories for the Study of Structure Evolution“, Seminar, 4-stündig, Do. 10-12 Uhr, Seminarraum USM, Scheinerstr. 1 *Mohr, Mitarbeiter*
- 17188 (P6.2.7,P6.2.8) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Butler, Lesch*
- 17189 (P6.2.9,P6.2.10) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Hopp, Mohr*
- 17190 (P6.2.11,P6.2.12) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*
- 17191 (WP3.1–WP3.4, WP9.1–WP9.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Sterne und Planeten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Burkert, Ercolano, Preibisch*
- 17192 (WP4.1–WP4.4, WP10.1–WP10.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Spektraldiagnostik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Puls*
- 17193 (WP5.1–WP5.4, WP11.1–WP11.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Kosmologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Weller*
- 17194 (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 und Strukturbildung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Mohr*
- 17195 (WP6.1–WP6.4, WP12.1–WP12.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Plasmaphysik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Lesch, Butler*
- 17196 (WP7.1–WP7.4, WP13.1–WP13.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Mohr*
- 17197 (WP8.1–WP8.4, WP14.1–WP14.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich theoretischer Methoden, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*

4) Sonstige Veranstaltungen

Meteorologie (Master)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

Lehrveranstaltungen der Meteorologie

- 17198 Wolken: Mikrophysik und Konvektion, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Do 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Rapp, Zinner*
- 17199 Übungen zu Wolken: Mikrophysik und Konvektion, Übung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Forster*
- 17200 Aktive Fernerkundung: Lidar und Radar, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., *Wiegner, Hagen*

- Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014
- 17201 Advanced Atmospheric Dynamics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Janjic-Pfander, Weissmann*
- 17202 Humanbiometeorologie und UV-Strahlung, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Höppe, Köpke*
- 17203 Luftverkehr und Klima, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Schumann*
- 17204 Die Entwicklung der Ozonschicht, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Dameris*
- 17205 Advanced Atmospheric Observation and Data Processing Techniques, Vorlesung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 245, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 07.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Wenig*
- 17206 An Introduction to Global Atmospheric Modelling, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Eyring*
- 17207 Tropical Cyclones, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Smith*
- 17208 Statistische Methoden für Meteorologen II, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Sausen*
- 17209 Luftelektrizität, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Quenzel*
- 17210 Seminar über Strahlung und Fernerkundung, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Mayer*
- 17211 Seminar Theoretische Meteorologie, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Keil*
- 17212 Master-Literatur-Seminar, Blockseminar, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Kober, Zinner*
- 17213 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Vertiefungsveranstaltung, ganztägig *Dozenten der Meteorologie*

Schlüsselqualifikationen

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

Lehrexport Vorlesungen

- 18283 Physik für Pharmazeuten, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal (Vorbereitung), Mo 11-13 Uhr c.t., Liebig Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Karsch*
- 18005 Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt-Seminarraum, Gruppe 02: Mo 9-10 Uhr c.t., C.0.003, Gruppe 03: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B 0.022, Gruppe 04: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.4.005, Gruppe 05: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Gruppe 06: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Mitarbeiter*
- S1QY-B PN II: Einführung in die Physik für Chemiker 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Liedl*
- 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: 22.04.2013, Übung, 1-stündig *Liedl*
- 17214 PMed - Physik für Mediziner II, Vorlesung, 8-stündig, Mi, 09.04.2014 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Mi, 16.04.2014 18-20 Uhr c.t., N 120, Mi, 23.04.2014 18-20 Uhr c.t., N 120, Mi, 30.04.2014 18-20 Uhr c.t., N 120 *Parodi, Reinhardt*

Weitere Vorlesungen (z.B. interdisziplinäre Vorlesungen)

- 17215 Geschichte der Physik V: Die Entstehung der modernen Physik im 20. Jht, Vorlesung, 1-stündig, Di 13:15-14 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, Sprechstunde: Di, nach der Vorlesung (vor Raum H 537), Schellingstr. 4 *Teichmann*

Lehrexport Praktika

- 17080 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*
- 17216 Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Pharmazeuten, Praktikum, 4-stündig, Fr 13:30-16:45 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*
- 17217 Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Pharmaceutical Sciences, Praktikum, 3-stündig, Do 17:15-20:15 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*
- 17218 Praktikum der Physik für Studierende der Humanmedizin II, Praktikum, s. Belegnr. 7M0607 (Medizinische Fakultät) Edmund-Rumpler-Str. 9. Die Termine werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17219 Einführungsvorlesung ins Praktikum für Studierende der Humanmedizin, Vorlesung, 2- *Rangelov*

- stündig, Mo, 07.04.2014 7:30-9:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula, Anmeldung: über APV
- 17220 Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, Praktikum, 4-stündig, Di, 08.04.2014 15-20 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A381 (Einführungsveranstaltung), Di 16-20 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Beginn: 15.04.2014, Ende: 07.07.2014, 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*
- 17221 Begleitende Vorlesung zum Praktikum für Studierende der Zahnmedizin, Vorlesung, 1-stündig, Di 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A381, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, s. Belegnr. 7Z0004 (Medizinische Fakultät) *Rangelov*
- 17222 Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Praktikum, 4-stündig, Zeit, Ort: 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 15-19 Uhr und Mi 14-18 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben Einführungsveranstaltung: Zeit und Ort 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 Voraussetzung: Anmeldung auf der Praktikums-Website, Besuch der Einführungsveranstaltung *Durst*
- Weitere Praktika (z.B. Sonderkurse)**
- 17223 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*
- 17224 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*
- 17225 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, insbes. für Studierende mit erfolgreichabsolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Anmeldung bei Herrn Jessen *Jessen*
- 17226 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*
- 17227 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*
- 17228 Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Diplom), Praktikum, ganztätig, in der Regel in den Semesterferien, 6 Wochen Voranmeldung notwendig *Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17229 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztätig bzw. halbtätig, nach persönlicher Absprache *Dozenten der Fakultät für Physik*
- Weitere Seminare und Kolloquien**
- 17230 Oberseminar: Entwicklung neuartiger Teilchendetektoren, Oberseminar, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, Am Coulombwall 1, Seminarraum 327 *Biebel*
- 17231 Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik, Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Biebel, Schaile*
- 17266 Journal Club für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 3-stündig, Di 16-18:30 Uhr s.t., Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Buchalla*
- 17232 Seminar für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 318 *Dvali, Buchalla*
- 17233 Seminar über Photonik und Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Feldmann, Lohmüller*
- 17234 Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, nach Vereinbarung, PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54 *Feldmann, Stolarczyk*
- 17235 Seminar on Quantum Many Body Physics, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, Ort: alternierend: Schellingstr. 4, Raum H 107 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching *Fölling, Schneider*
- 17236 Biological Physics - Lunch Seminar, Seminar, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Frey, Gerland, Liedl, Rädler*
- 17237 Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiochemie, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Gaub*
- 17238 Oberseminar: Experimentelle Biophysik, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Seminarraum LS Gaub, Amalienstr. 54, 1. Stock, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Gaub*
- 17239 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: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014, Mit der Bitte um Beachtung:Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 10.4.2014 im Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik, Garching, statt. Themen und Ort werden danach per Aushang am LS Hänsch gesondert angekündigt. *Hänsch*
- 17240 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: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch*
- 17142 Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Seminar, 2-stündig, *Hennig, Dozenten*

- Fr 15-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *des CeNS*
- 17241 Physik nanostrukturierter Systeme, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Högele, Ludwig*
- 17242 Seminar über neuere Arbeiten in der Festkörperphysik, Seminar, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Högele, Ludwig*
- 17243 Seminar zur Terahertz-Technologie, Seminar, 2-stündig, Amalienstr. 54 - 308, Zeit wird noch bekannt gegeben *Kersting*
- 17244 Aktuelle Arbeiten in der ultraschnellen Nanophotonik, Seminar, 2-stündig, Do 11-13 Uhr c.t., Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014, Ort nach Vereinbarung *Kling*
- 17245 Journal Club on Attosecond Physics, Seminar, 1-stündig, 14-tägig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Kling*
- 17246 Science rocks! Interdisziplinäres Kolloquium der Münchner Nanowissenschaften, Kolloquium, 2-stündig, Do 17:45-19 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014, Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben *Liedl, Högele*
- 17247 Lunch Seminar (gemeinsam mit dem MPI für Physik), Seminar, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, abwechselnd Seminarraum A 449, Theresienstr. 37 und Seminarraum 313, MPI für Physik, Föhringer Ring 6, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Lüst*
- 17248 Fields and Strings Seminar, Seminar, 1-stündig, Do 16-17 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Lüst, Mayr, Sachs*
- 17249 Seminar zu aktuellen Fragen aus der Physik weicher Materie, Seminar, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Nickel, Rädler*
- 17250 Journal club on medical physics, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Parodi, Cabal, Dedes, Landry*
- 17251 Topics on medical physics, laser acceleration and nuclear physics, Seminar, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Parodi, Schreiber, Thirolf*
- 17252 Seminar: Ereignisrekonstruktion bei LHC, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 327, Garching, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Schaile*
- 17035 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Zinth*
- 17253 Oberseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet ultraschneller Vorgänge (internes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-10:30 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, BU101, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Zinth, Riedle*
- 17254 Oberseminar: Ultrakurzzeitspektroskopie (externes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, BU101, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Zinth, Riedle*
- 17255 Münchner Physik Kolloquium, Seminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17256 MLL-Kolloquium für Kern- und Teilchenphysik (gemeinsam mit Dozenten des Physik-Departments der TU München), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Dozenten der Kern- und Teilchenphysik*
- 17257 Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Seminar, 2-stündig, 14-tägig Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Dozenten und Mitarbeiter des ASC der LMU*
- 17258 Kolloquium: Teilchenphysik im Energiebereich neuer Phänomene, Kolloquium, 2-stündig, zweiter Freitag im Monat; MPI Hörsaal, Freimann *Dozenten des Graduiertenkollegs: Biebel, Buchalla, Schaile, Ibarra, Ratz*
- 17259 Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 160, Föhringer Ring 6, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Dozenten und Mitarbeiter des MPI*

Weitere Lehrveranstaltungen der Didaktik der Physik

Studienberatung:

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

- 17260 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Seminar für ZulassungsarbeitskandidatInnen und DoktorandInnen, Seminar, 1-stündig, 14-tägig Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Girwitz*
- 17261 Seminar für Examenskandidaten für alle Studierenden des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“, Blockseminar, 1-stündig, Di, 04.02.2014 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010 (Vorbesprechung und Beginn), Do, 03.04.2014 14-16 Uhr c.t., A 010, Do, 10.04.2014 14-16 Uhr c.t., A 010, Do, 17.04.2014 14-16 Uhr c.t., A 010, Do, 24.04.2014 14-16 Uhr c.t., A 010, Do, 08.05.2014 14-16 Uhr c.t., A 010, Anmeldung unter girwitz@physik.uni-muenchen.de *Girwitz*
- 17262 Seminar für Examenskandidaten für alle Studierenden der Studiengänge „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“ und „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik / Didaktikfach Physik“, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Girwitz*
- 17263 Offenes Labor zur Vorbereitung der Seminare "Schulbezogenes Experimentieren" und der mündlichen Prüfungen im Staatsexamen, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. *Mayer*
- 17264 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Girwitz, Richtberg*

