

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/lst
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 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](#)

- 17025 Fortgeschrittenenpraktikum 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 [Thiroff](#)

- 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) Lehrturm, 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) Lehrturm, 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) Lehrturm, V 1017, 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., *Naritomi*
242 Seminarraum, Beginn: 14.04.2014, Ende: 07.07.2014
- 13026 Japanisch IV (B1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., *Naritomi*
242 Seminarraum, Beginn: 14.04.2014, Ende: 07.07.2014
- 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

Physik plus Astronomie (Bachelor)

Anspruchspartner für Studienberatung:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lst
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, *Kersting*
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
- 17041 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, *Kersting*
Ort und Zeit s. Übungen zu E2
- 17042 E4p: Atom- und Molekülephysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, *Weinfurter, Fölling,
Schneider*
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
- 17043 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülephysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen
zu E4
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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, *Lesch*
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
- 17045 Übungen zu Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus
Astronomien, 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
- 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
- 17049 Seminar: Sterne und Planeten, Seminar, 2-stündig, 14-tägig Mi 10-13 Uhr c.t., *Preibisch*
Sternwarte Hörsaal, Vorbesprechung und Themenvergabe am 09.04.2014, 10 Uhr,
Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet
- 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
Universitätsternwarte 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
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*

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/lst

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 Molekülephysik 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 Molekülephysik, 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	Lößlein, 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	Lößlein, 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.

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/lst

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 Molekülephysik 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 Molekülephysik, 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.
- 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.

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

Studipläne 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/lst

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

Studipläne 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., *Braun*
Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014
- 17078 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mi *Kling*
12-14 Uhr s.t., H 206, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014
- 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 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/lsf
Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#haupt_f
Studipläne 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/lsf
Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#grund
Studipläne 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
- 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
- 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
- 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/studiengaecher/ 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/lsf
Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#grund_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 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/lsf
Modulübersicht und Prüfungsordnung: <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 Molekülephysik 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 Molekülephysik, 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 Praktikumseinteilung 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/lst

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/lst

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/lst

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/lst

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

	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, Yevushenko
17029	Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 10:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 348	von Delft, Schollwöck, Pollet, Yevushenko
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
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
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	Scrinzi
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	Zinth
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/lst	
	Studiensplan: 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.
- 17154 (WP1.3) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.
- 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.
- 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
- Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
- Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
- 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
- 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
- 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
- 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.
- 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.
- 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.
- Puls, Pauldrach, Dolag
- Seitz, Hopp, Mitarbeiter
- Seitz, Hopp
- Seitz, Mitarbeiter
- Puls, Pauldrach, Mitarbeiter
- 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
- 17164 (P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Interstellare Materie und Sternentstehung", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 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
- 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
- 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
- 17168 (P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Endstadien der Sternentwicklung", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung
- 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,
- 17170 (P4/5.0.22) Ergänzung zur Vorlesung "Strahlungsprozesse und die Physik der Gasnebel", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung
- 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
- Preibisch
- Preibisch, Mitarbeiter
- Weiß
- Weiß
- Becker
- Becker, Mitarbeiter
- Pauldrach
- Pauldrach, Mitarbeiter
- 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.
- 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
- 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
- 17175 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4- Burkert, Dolag
- Preibisch
- Ercolano
- Burkert, Dolag

	ständig, 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	<i>Ercolano</i>
17177	(P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Stellar Dynamics", Seminar, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t.	<i>Gerhard</i>
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	<i>Becker</i>
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.	<i>Pauldrach, Puls</i>
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.	<i>Bender</i>
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.	<i>Bender, Seitz</i>
17182	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Bender, Weller, Saglia, Seitz</i>
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	<i>Mohr</i>
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	<i>Mohr, Mitarbeiter</i>
17185	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig, Freitag, 11-12:30 Uhr, USM	<i>Weller, Mitarbeiter</i>
17186	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig, Dienstag 11:30-13, 14tagig, USM	<i>Weller, Mitarbeiter</i>
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	<i>Mohr, Mitarbeiter</i>
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.	<i>Butler, Lesch</i>
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.	<i>Bender, Hopp, Mohr</i>
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.	<i>Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller</i>
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.	<i>Burkert, Ercolano, Preibisch</i>
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 Spektrodiagnostik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Pauldrach, Puls</i>
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.	<i>Bender, Weller</i>
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.	<i>Mohr</i>
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.	<i>Lesch, Butler</i>
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.	<i>Bender, Mohr</i>
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.	<i>Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller</i>

4) Sonstige Veranstaltungen

Meteorologie (Master)

Ansprechpartner für Studienberatung:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lst
Studioplan: 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	<i>Rapp, Zinner</i>
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	<i>Forster</i>
17200	Aktive Fernerkundung: Lidar und Radar, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t.,	<i>Wiegner, Hagen</i>

- 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, Kopke*
- 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*

ständig, 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-Website (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studiengaecher) 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-Website (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studiengaecher) 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-Website (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studiengaecher) 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, ganztägig, in der Regel in den Semesterferien, 6 Wochen Voranmeldung notwendig Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik
- 17229 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztägig bzw. halbtägig, 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 Einzelmolekülbiofysik, 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 Vorgesprechung 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, Thiroff
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	Münchener 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/lst

Studiapläne 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	Girwidz
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 girwidz@physik.uni-muenchen.de	Girwidz
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	Girwidz
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	Girwidz, Richtberg

