

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR PHYSIK

SOMMERSEMESTER

2014



Veranstaltungen

Informationen: www.physik.uni-muenchen.de

Allgemeine Veranstaltungen der Physik, Astronomie und Astrophysik, Meteorologie

- 17000 Physik modern, Vortrag, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014, Vorträge aus der aktuellen Forschung an der Fakultät für Physik, Programm unter http://www.physik.uni-muenchen.de/aus_der_fakultaet/kolloquien/physik_modern/index.html *Liedl, Majorovits*
- 17001 Astronomisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller*
- 17002 Meteorologisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, nach besonderem Plan *Dozenten der Meteorologie*

Physik (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

Pflichtvorlesungen

- 17003 E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Do 8-10 Uhr c.t., N 120, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kersting*
- 17004 Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium -, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Kersting*
- 17005 Übungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123 (Tutorium), Ort und Zeit s. LSF *Kersting*
- 17006 E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Do 12-14 Uhr c.t., N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Weinfurter, Fölling, Schneider*
- 17007 Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Fölling, Schneider, Weinfurter*
- 17008 T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Di 10-12 Uhr c.t., C 123, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Lüst*
- 17009 Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Lüst*
- 17010 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Lüst*
- 17011 T3: Elektrodynamik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Do 14-16 Uhr c.t., H 030, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Hofmann*
- 17012 Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Hofmann*
- 16276 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Zenk*
- 16277 Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Zenk*
- 16278 Numerik für Studierende der Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Kerscher*
- 16279 Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Kerscher*

Wahlpflichtvorlesungen

- 17013 Teilchenphysik an Hadron-Collidern, Vorlesung, 3-stündig, 07.04.2014-11.04.2014 9:30-12:30 Uhr s.t. (Vorbereitungs-Blockkurs), 07.04.2014-11.04.2014 14-17 Uhr c.t. (Vorbereitungs-Blockkurs), Mo 10-12:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, Hörsaal (Vorlesungen), Beginn: 14.04.2014, Ende: 30.06.2014 *Biebel, Duckeck, Elmsheuser*
- 17014 Physics of free-electron-lasers, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Grüner, Seggebrock*
- 17015 Übungen zu Physics of free-electron-laser, Übung, 1-stündig, Fr 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123 *Grüner, Seggebrock*
- 17016 Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Do 14-15 Uhr s.t., N 110, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Högele*
- 17017 Übungen zu Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Högele*
- 17018 Physik und Anwendungen weicher Röntgenstrahlung (Physics and Applications of Soft X-Rays), Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 228, Garching, Do 13-14 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 228, Garching, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kleineberg*
- 17019 Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, 14-tägig Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., H 206, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Stober, Pütterich*
- 17020 Übungen zu Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Übung, 1-stündig, 14-tägig Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206 *Pütterich, Stober*
- 17021 Einführung in die Biophysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Zinth*
- 17022 Übungen zu Einführung in die Biophysik, Übung, 2-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Zinth*

Praktika

- 17023 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 26.05. bis 09.06.2014 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumseinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17024 Fortgeschrittenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 26.05. bis 09.06.2014 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie *Durst*

jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumserteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn.

- 17025 Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), Praktikum, 2-stündig, Vorberechnung: Mittwoch, 09.04.2014, 14 - 15 Uhr, Schellingstr. 4 (H) - H 030. Die Teilnahme an der Vorberechnung 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@imu.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, Vorberechnung: 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, Vorberechnung 9.4.2014 *Kleineberg*
- 17032 Relativistische Laser-Plasma-Physik und Anwendungen, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Schreiber*
- 17033 Nuclei in the Cosmos (zusammen mit Dozenten von TUM, MPE und MPA), Seminar, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Max-Planck-Institut f. Extraterrestrische Physik, Campus Garching, Giessenbachstr., Seminarraum 1.18b, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Thirolf*
- 17034 Seminar über Atom- und Laserphysik, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Raum B 0.21, Max-Planck Institut für Quantenoptik, Hans-Kopfermann Strasse 1, 85748 Garching, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Udem, Weber*
- 17035 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Zinth*
- Schlüsselqualifikationen**
- 17036 C++ für Physiker – 1. Termin, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 10.03. - 14.03.2013, 10:00–12:30 und 13:30–16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. *Duckeck, Elmsheuser*
- 17037 C++ für Physiker – 2. Termin, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 31.3. - 4.4.2014, 10:00-12:00 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum. *Duckeck, Elmsheuser*
- 17038 Objektorientiertes Programmieren in C++, Veranstaltung während der Semesterferien, Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, Termin nach Semesterende Juli/August/September 2014, 10:00-12:00 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum *Duckeck, Elmsheuser*
- 17039 Einführung in das deutsche und europäische Patentrecht für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Krobath*
- 04305 Geschäftsplanung, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W) Leihurturm, 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) Leihurturm, 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) Leihurturm, V U107, Gruppe 08: Do 18-20 Uhr c.t., V 002, Gruppe 09: Mo 18-20 Uhr c.t., W 401, Beginn: 14.04.2014, Ende: 17.07.2014, Online-Anmeldung bis Sonntag, den 6. April 2014 erforderlich! Offen für Studierende aller Fakultäten! Alle Informationen auf www.entrepreneurship-center.lmu.de/geschaeftsplanung *Redweik, Mödl, von Wulffen, Schießl*
- 14713 Vorbereitungskurs für akademisches Japanisch, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 242 Seminarraum, Beginn: 16.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Naritomi*
- 13024 Japanisch I (für Anfänger / A1 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 203, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., M 203, Beginn: 24.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Naritomi*
- 13025 Japanisch II (A1 Teil 2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 227 Seminarraum (Dienstag, der 22. April (Osterdienstag) und Dienstag, der 10. Juni 2013 (Pfingstdienstag) sind unterrichtsfreie Tage.), Beginn: 15.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Naritomi*
- 13027 Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 242 Seminarraum, Beginn: 14.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Naritomi*
- 13026 Japanisch IV (B1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 242 Seminarraum, Beginn: 14.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Naritomi*
- 14714 English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249 (Dienstag, der 22. April (Osterdienstag) und Dienstag, der 10. Juni 2014 (Pfingstdienstag) sind unterrichtsfreie Tage), Beginn: 15.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Migliore*
- Physik plus Astronomie (Bachelor)**
 Ansprechpartner für Studienberatung:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf
 Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_astronomie/index.html
- Pflichtvorlesungen Physik**
- 17040 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kersting*
- 17041 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Kersting*
- 17042 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Weinfurter, Fölling, Schneider*
- 17043 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E4 *Fölling, Schneider, Weinfurter*
- 17008 T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 123, Di 10-12 Uhr c.t., C 123, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Lüst*
- 17009 Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Lüst*
- 17010 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Lüst*

17011	T3: Elektrodynamik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Do 14-16 Uhr c.t., H 030, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Hofmann</i>
17012	Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF	<i>Hofmann</i>
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	<i>Zenk</i>
16277	Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Zenk</i>
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	<i>Kerscher</i>
16279	Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Kerscher</i>
Lehrveranstaltungen Astronomie		
17044	Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	<i>Lesch</i>
17045	Übungen zu Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Lesch</i>
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	<i>Weller</i>
17047	Übungen zu "Einführung in die Kosmologie", Übung, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Weller, Mitarbeiter</i>
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	<i>Lesch</i>
17049	Seminar: Sterne und Planeten, Seminar, 2-stündig, 14-tägig Mi 10-13 Uhr c.t., Sternwarte Hörsaal, Vorbesprechung und Themenvergabe am 09.04.2014, 10 Uhr, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	<i>Preibisch</i>
17050	Seminar: Grenzen des Wissens, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 08.04.2014, nicht geeignet für das Seniorenstudium	<i>Kreiner, Lesch</i>
17051	(V.1) Fortgeschrittenenpraktikum 2: Beobachtungspraktikum an der Universitätssternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein, Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung und anschließende Einführung: Mi. 9. April 2014, 17:00 Uhr. Die Teilnahme ist Pflicht, die Einführung ist bereits Bestandteil des Praktikums. Weitere Termine werden bei der Vorbesprechung bekannt gegeben.	<i>Seitz, Kopenhagenfer, Riffeser</i>
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 Praktikumserteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn.	<i>Durst</i>
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 Praktikumserteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn.	<i>Durst</i>
Schlüsselqualifikationen		
Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Schlüsselqualifikationen.		
Physik plus Meteorologie (Bachelor)		
Ansprechpartner für Studienberatung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf Modulübersicht und Prüfungsordnung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_meteorologie/index.html		
Pflichtvorlesungen Physik		
17040	E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Kersting</i>
17041	Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2	<i>Kersting</i>
17042	E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Weinfurter, Fölling, Schneider</i>
17043	Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E4	<i>Fölling, Schneider, Weinfurter</i>
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	<i>Buchalla</i>
17053	Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 14-tägig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052	<i>Buchalla</i>
17054	Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s.LSF	<i>Buchalla</i>
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	<i>Groot Nibbelink</i>
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	<i>Groot Nibbelink</i>
17267	Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. LSF	<i>Groot Nibbelink</i>
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	<i>Zenk</i>
16277	Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Zenk</i>
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	<i>Kerscher</i>
16279	Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Kerscher</i>

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, Vorbereitungsbesprechung: 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. *Durst*

Schlüsselqualifikationen

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

Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)

Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

Physik

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

Praktika Physik

17023 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 26.05. bis 09.06.2014 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung 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 Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

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

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

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/lsf

Modulübersicht:

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

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

Physik

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

17077 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Braun*

17078 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mi 12-14 Uhr s.t., H 206, Beginn: 08.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Kling*

17079 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206 *Kling*

Praktika Physik

17080 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*

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

17081 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Mayer*

17082 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Mayer*

17083 Blockveranstaltung: Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mi, 29.01.2014 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010 (Vorbesprechung), Mo, 24.03.2014 9-15 Uhr s.t., Di, 25.03.2014 9-15 Uhr s.t. *Richtberg*

17084 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Thoms*

17085 Lernen und Lehren im Physikunterricht II, Seminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Thoms*

17086 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Storck*

Astronomie

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

17045 Übungen zu Sterne und Planeten – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik plus Astronomie, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Lesch*

Freier Bereich

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

Lehramt Hauptschule (Unterrichtsfach)

Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html

Physik

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

Praktika Physik

- 17080 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*

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

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

Lehramt Hauptschule im Rahmen einer Fächergruppe

Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

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

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

Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

Physik

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

- 17081 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: *Mayer*

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

Lehramt Grundschule im Rahmen einer Fächergruppe

Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs

„Lehramt an Grundschulen – Didaktikfach Physik“

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

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Experimentalphysik

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht

und

Prüfungsordnung:

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

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

- 17040 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kersting*
- 17041 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Kersting*
- 17042 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Weinfurter, Fölling, Schneider*
- 17043 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E4 *Fölling, Schneider, Weinfurter*
- 17023 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 26.05. bis 09.06.2014 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung 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 Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Theoretische Physik

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht

und

Prüfungsordnung:

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

[muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#theo](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/lfsf
 Informationen: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#geo>

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Meteorologie

Ansprechpartner für Studienberatung:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf
 Modulübersicht und Prüfungsordnung: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#met>

- 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, *Mayer*
 Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014
- 17058 Übungen zu Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 08.04.2014, *Klinger*
 Ende: 08.07.2014
- 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/lfsf
 Modulübersicht und Prüfungsordnung: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#phil>

- 17040 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Kersting*
- 17041 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Kersting*
- 17042 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Weinfurter, Fölling, Schneider*
- 17043 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E4 *Fölling, Schneider, Weinfurter*
- 17052 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo, 07.04.2014 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Mo, ab 14.04.2014 14-16 Uhr c.t., B 052, 14-tägig Mi 12-14 Uhr c.t., B 052, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Buchalla*
- 17053 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 14-tägig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052 *Buchalla*
- 17054 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Buchalla*
- 17055 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Fr 8-9 Uhr c.t., B 052, Beginn: 08.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Groot Nibbelink*
- 17056 Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Groot Nibbelink*
- 17267 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Groot Nibbelink*

Physik (Master) inkl. TMP

Ansprechpartner für Studienberatung:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf
 Studienplan: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/master_physik/index.html

Pflichtvorlesungen

- 17092 T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Fr 10-12 Uhr c.t., B 052, Beginn: 07.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Schollwöck*
- 17093 Zentralübung zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Schollwöck*
- 17094 Übungen zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit s. LSF *Schollwöck*
- 17095 E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Do 10-12 Uhr c.t., H 030, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014, nicht geeignet für Seniorenstudium, Studium Generale *Schaile*
- 17096 Übungen zu E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Mi 16-18 Uhr c.t., H 206, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesung angegeben *Schaile*

Wahl(pflicht)lehrveranstaltungen

- 17097 Information theory and signal reconstruction, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Enßlin*
- 17098 Übungen zu Information theory and signal reconstruction, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 248, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449 *Enßlin*
- 17099 Theoretical biological physics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Fr 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 09.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Frey*
- 17100 Übungen zu Theoretical biological physics, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mi 14-16 Uhr c.t., A 249, Do 10-12 Uhr c.t., A 348, Do 16-18 Uhr c.t., A 249, Fr 10-12 Uhr c.t., A 449 *Frey*
- 17101 Biophysics of the Cellulosome, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Amalienstr. 54 - Seminarraum LS Gaub, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Gaub*
- 17014 Physics of free-electron-lasers, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H U123, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014
 Physics of free-electron-lasers, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 *Grüner, Seggebrock*

	(H), H U123, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	
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., Butenandtstr. 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., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 12:15-13:45 Uhr s.t., A 348, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014	Scrinzi
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	Thirolf
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	Pollet

- 12-14 Uhr c.t., A 449
- 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 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450 *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., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 02.06.2014 *Frey*
- 17137 Tutorials on Quantitative Biosciences, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 17.03.2014, Ende: 31.03.2014, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 07.04.2014, Ende: 02.06.2014 *Frey*
- 17138 Seminar on Quantitative Biosciences, Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 12.02.2014, Ende: 04.06.2014 *Frey*
- 17139 Statistics primer (Tutorial), Tutorium, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 17.03.2014, Ende: 02.06.2014 *Hohle*
- Praktika**
- 17140 P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master) (Please apply for 3 courses), Praktikum, 4-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 09.04.2014, 15 - 16 Uhr, Schellingstr. 4 (H)-H 030. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich *Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17141 Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Master), Praktikum, nach individueller Vereinbarung mit dem Dozenten *Dozenten der Fakultät für Physik*
- Seminare**
- 17028 Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 1-stündig, Do 12-13 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *von Delft, Yevtushenko*
- 17029 Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 10:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 348 *von Delft, Schollwöck, Pollet, Yevtushenko*
- 17142 Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Seminar, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Hennig, Dozenten des CeNS*
- 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/lsf

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", Praktische Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung in der Uni-Sternwarte, Scheinerstr. 1 *Puls, Mitarbeiter*
- 17152 (P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Burkert, Butler, Ercolano, Lesch, Mohr, Pauldrach, Preibisch, Puls, Weller*

2) Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses

a) Seminare / seminars

- 17153 (WP1.2) Astrophysikalisches Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, "Tools in modern astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Vorbesprechung, 2. Semesterwoche, Di. 15. April 2014, 11 Uhr, USM Hörsaal Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17154 (WP1.3) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17155 (WP2.3) Astrophysikalisches Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, "Tools in modern astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Vorbesprechung 2. Semesterwoche, Di. 15. April 2014, 11 Uhr Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17156 (WP2.4) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*

b) Praktika / practical courses

- 17157 (WP1.1) Numerisches Praktikum mit Übungen, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Vorbesprechung 1. Semesterwoche gemeinsam mit P2.1 Astrophysikalisches Grundpraktikum Di 8. April 2014, 13:30 Uhr *Puls, Pauldrach, Dolag*
- 17158 (WP2.1) Instrumentelles Praktikum mit Übungen, Praktikum, 5-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr s.t., Vorbesprechung am Di. 8. April 2014 gemeinsam mit Grundpraktikum um 13:30 Uhr im Hörsaal *Seitz, Hopp, Mitarbeiter*
- 17159 (WP2.2) Feldstudie Beobachtungstechnik am Observatorium Wendelstein, Praktische Übung, 1-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Di. 8. April 2014, 13:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, Hörsaal *Seitz, Hopp*
- 17160 (P5.2.7) Astrophysikalisches Grundpraktikum A mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr c.t., Vorbesprechung am 8. April 2014 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Seitz, Mitarbeiter*
- 17161 (P6.0.7) Numerisches Praktikum B mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 8. April 2014 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Puls, Pauldrach, Mitarbeiter*
- 17162 (P7.0.7) Instrumentelles Praktikum C mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 8. April 2014 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1. *Riffeser, Hopp, Mitarbeiter*

c) Vorlesungen / lectures

- 17163 (P4/5.0.19) "Interstellare Materie und Sternentstehung"/ "Interstellar Matter and Star Formation", Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., USM, Scheinerstr. 1 Hörsaal, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014, , Englisch oder Deutsch, je nach Bedarf *Preibisch*
- 17164 (P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Interstellare Materie und Sternentstehung", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Preibisch, Mitarbeiter*
- 17165 (P4/5.0.19) "Sterne - Theorie und Anwendung"/ "Stars - Theory and Practice", Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014 *Weiß*
- 17166 (P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Sterne - Theorie und Anwendung", Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537 *Weiß*
- 17167 (P4/5.0.19) Endstadien der Sternentwicklung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 17.04.2014, Ende: 10.07.2014, Für das Seniorenstudium geeignet *Becker*
- 17168 (P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Endstadien der Sternentwicklung", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Becker, Mitarbeiter*
- 17169 (P4/5.0.21) Strahlungsprozesse und die Physik der Gasnebel (Radiative Processes and the Physics of Gaseous Nebulae), Vorlesung, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr c.t., Hörsaal USM Scheinerstr. 1, Beginn: 17.04.2014, Ende: 10.07.2014, *Pauldrach*
- 17170 (P4/5.0.22) Ergänzung zur Vorlesung "Strahlungsprozesse und die Physik der Gasnebel", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Pauldrach, Mitarbeiter*
- 17171 (P4/5.0.29) An Introduction to Astrobiology (Eine Einführung in die Astrobiologie), Vorlesung, 2-stündig, Blockvorlesung, 21. Juli - 1. August 2014, täglich 9:15-11:30 Uhr, H537, Schellingstr. 4, Vorlesung ist in diesem Rahmen mit Seminar oder Übungen verbunden *Kissler-Patig*

3) Begleitende Veranstaltungen / attendant courses

- 17172 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Computational Astrophysics", Seminar, 4-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Burkert, Dolag*
- 17173 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar "Junge Sterne und Sternentstehung" mit begleitendem Kolloquium, Seminar, 4-stündig, Do 10-13 Uhr s.t., Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Seminarraum, auch in der vorlesungsfreien Zeit *Preibisch*

- 17174 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Di 11:30-13 Uhr s.t., MPE, Garching *Ercolano*
- 17175 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Fr 11:30-13 Uhr s.t., Seminarraum, Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Burkert, Dolag*
- 17176 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Do 12:30-13 Uhr s.t., MPE, Garching *Ercolano*
- 17177 (P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Stellar Dynamics", Seminar, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t. *Gerhard*
- 17178 (P6.2.1,P6.2.2) Doktorandenseminar "Aktuelle Themen aus der Astrophysik", Seminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Seminarraum des MPE, Giessenbachstr. 1, Garching, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Becker*
- 17179 (P6.2.3,P6.2.4) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Puls*
- 17180 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Extragalactic group seminar", Seminar, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Bender*
- 17181 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Gravitational lensing", Seminar, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Bender, Seitz*
- 17182 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Weller, Saglia, Seitz*
- 17183 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology and Structure Formation group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo. 14-16 Uhr, Seminarraum, USM *Mohr*
- 17184 (P6.2.5, P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent Developments in Cosmology", Seminar, 4-stündig, Freitag, 14-16 Uhr, Hörsaal, USM, Scheinerstr. 1 *Mohr, Mitarbeiter*
- 17185 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig, Freitag, 11-12:30 Uhr, USM *Weller, Mitarbeiter*
- 17186 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig, Dienstag 11:30-13, 14täglich, USM *Weller, Mitarbeiter*
- 17187 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium „Galaxy Clusters as Cosmological Probes and as Laboratories for the Study of Structure Evolution“, Seminar, 4-stündig, Do. 10-12 Uhr, Seminarraum USM, Scheinerstr. 1 *Mohr, Mitarbeiter*
- 17188 (P6.2.7,P6.2.8) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Butler, Lesch*
- 17189 (P6.2.9,P6.2.10) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Hopp, Mohr*
- 17190 (P6.2.11,P6.2.12) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*
- 17191 (WP3.1–WP3.4, WP9.1–WP9.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Sterne und Planeten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Burkert, Ercolano, Preibisch*
- 17192 (WP4.1–WP4.4, WP10.1–WP10.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Spektraldiagnostik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Puls*
- 17193 (WP5.1–WP5.4, WP11.1–WP11.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Kosmologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Weller*
- 17194 (WP5.1–WP5.4, WP11.1–WP11.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Kosmologie und Strukturbildung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Mohr*
- 17195 (WP6.1–WP6.4, WP12.1–WP12.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Plasmaphysik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Lesch, Butler*
- 17196 (WP7.1–WP7.4, WP13.1–WP13.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Mohr*
- 17197 (WP8.1–WP8.4, WP14.1–WP14.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich theoretischer Methoden, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*

4) Sonstige Veranstaltungen

Meteorologie (Master)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

Lehrveranstaltungen der Meteorologie

- 17198 Wolken: Mikrophysik und Konvektion, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 101, Do 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Rapp, Zinner*
- 17199 Übungen zu Wolken: Mikrophysik und Konvektion, Übung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Forster*
- 17200 Aktive Fernerkundung: Lidar und Radar, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Wiegner, Hagen*
- 17201 Advanced Atmospheric Dynamics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Do 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Janjic-Pfander, Weissmann*
- 17202 Humanbiometeorologie und UV-Strahlung, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Höppe, Köpke*
- 17203 Luftverkehr und Klima, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 101, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Schumann*
- 17204 Die Entwicklung der Ozonschicht, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 *Dameris*
- 17205 Advanced Atmospheric Observation and Data Processing Techniques, Vorlesung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A) - A 245, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A *Wenig*

- 248, Beginn: 07.04.2014, Ende: 11.07.2014
- 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- 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- 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-stündig, Mo, 07.04.2014 7:30-9:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula, Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17220 Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, Praktikum, 4-stündig, Di, 08.04.2014 15-20 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A381 (Einführungsveranstaltung). Di 16-20 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Beginn: 15.04.2014, Ende: 07.07.2014, s. Belegnr. 7Z0040 (Medizinische Fakultät) Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17221 Begleitende Vorlesung zum Praktikum für Studierende der Zahnmedizin, Vorlesung, 1-stündig, Di 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A381, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014, s. Belegnr. 7Z0004 (Medizinische Fakultät) *Rangelov*
- 17222 Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Praktikum, 4-stündig, Zeit, Ort: 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 15-19 Uhr und Mi 14-18 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben. Einführungsvorlesung: Zeit und Ort werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben Voraussetzung: Anmeldung auf der Praktikums-Website, Besuch der Einführungsveranstaltung *Durst*

Weitere Praktika (z.B. Sonderkurse)

- 17223 Grundpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S2, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach *Durst*

	persönlicher Anmeldung bei Herrn 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.	<i>Durst</i>
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	<i>Jessen</i>
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	<i>Rangelov</i>
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	<i>Rangelov</i>
17228	Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Diplom), Praktikum, ganztägig, in der Regel in den Semesterferien, 6 Wochen Voranmeldung notwendig	<i>Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik</i>
17229	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache	<i>Dozenten der Fakultät für Physik</i>
Weitere Seminare und Kolloquien		
17230	Oberseminar: Entwicklung neuartiger Teilchendetektoren, Oberseminar, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, Am Coulombwall 1, Seminarraum 327	<i>Biebel</i>
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	<i>Biebel, Schaile</i>
17266	Journal Club für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 3-stündig, Di 16-18:30 Uhr s.t., Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Buchalla</i>
17232	Seminar für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 318	<i>Dvali, Buchalla</i>
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	<i>Feldmann, Lohmüller</i>
17234	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, nach Vereinbarung, PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54	<i>Feldmann, Stolarczyk</i>
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	<i>Fölling, Schneider</i>
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	<i>Frey, Gerland, Liedl, Rädler</i>
17237	Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiophysik, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	<i>Gaub</i>
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	<i>Gaub</i>
17239	Seminar über Laserphysik, Molekül- und Festkörperphysik und verwandte Gebiete, Seminar, 2-stündig, Do 9:30-11 Uhr s.t., Seminarraum Schellingstr. 4, III/H 311 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014, Mit der Bitte um Beachtung: Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 10.4.2014 im Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik, Garching, statt. Themen und Ort werden danach per Aushang am LS Hänsch gesondert angekündigt.	<i>Hänsch</i>
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	<i>Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch</i>
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	<i>Hennig, Dozenten des CeNS</i>
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	<i>Högele, Ludwig</i>
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	<i>Högele, Ludwig</i>
17243	Seminar zur Terahertz-Technologie, Seminar, 2-stündig, Amalienstr. 54 - 308, Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Kersting</i>
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	<i>Kling</i>
17245	Journal Club on Attosecond Physics, Seminar, 1-stündig, 14-tägig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Kling</i>
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	<i>Liedl, Högele</i>
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	<i>Lüst</i>
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	<i>Lüst, Mayr, Sachs</i>
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	<i>Nickel, Rädler</i>
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	<i>Parodi, Cabal, Dedes, Landry</i>
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	<i>Parodi, Schreiber, Thiroff</i>
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	<i>Schaile</i>
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	<i>Zinth</i>
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	<i>Zinth, Riedle</i>
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	<i>Zinth, Riedle</i>
17255	Münchner Physik Kolloquium, Seminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Dozenten der Fakultät für Physik</i>

- 17256 MLL-Kolloquium für Kern- und Teilchenphysik (gemeinsam mit Dozenten des Physik-Departments der TU München), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, Hörsaal, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 *Dozenten der Kern- und Teilchenphysik*
- 17257 Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Seminar, 2-stündig, 14-tägig Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014 *Dozenten und Mitarbeiter des ASC der LMU*
- 17258 Kolloquium: Teilchenphysik im Energiebereich neuer Phänomene, Kolloquium, 2-stündig, zweiter Freitag im Monat; MPI Hörsaal, Freimann *Dozenten des Graduiertenkollegs: Biebel, Buchalla, Schaile, Ibarra, Ratz*
- 17259 Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 160, Föhringer Ring 6, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Dozenten und Mitarbeiter des MPI*

Weitere Lehrveranstaltungen der Didaktik der Physik

Studienberatung:

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

- 17260 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Seminar für ZulassungsarbeitskandidatInnen und DoktorandInnen, Seminar, 1-stündig, 14-tägig Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014 *Girwidz*
- 17261 Seminar für Examenkandidaten 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 Examenkandidaten 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*