

Veranstaltungen

Informationen: www.physik.uni-muenchen.de

Öffentliche Abendvorträge aus der Fakultät für Physik

Physik modern

- 17000 Vorträge aus der aktuellen Forschung an der Fakultät für Physik, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 007 (neu H 030) EG. *Schmidt-Mende, Majorovits*
Programm unter http://www.physik.uni-muenchen.de/aus_der_fakultaet/kolloquien/physik_modern/index.html

1. Physik

Allgemeine Studienberatung:

Dr. Jana Traupel, Zi. H 417, Schellingstr. 4/IV, Tel. 2180-5033

Sprechstunde:

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

a) Vorlesungen

Bachelor-Studium - Pflichtvorlesungen

- 17001 E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120 1.OG, Fr 8-10 Uhr c.t., N 120, Beginn: 20.04.2010, Ende: 23.07.2010 *Kersting*
- 17002 Zentralübung zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120 1.OG, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010 *Mitarbeiter*
- 17003 Übungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Kersting*
- 17004 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120 1.OG, Fr 8-9 Uhr c.t., N 120, Beginn: 20.04.2010, Ende: 23.07.2010 *Kersting*
- 17005 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, 1-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Kersting*
- 17006 E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Lehramt Gymnasium, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120 1.OG, Mi 10-12 Uhr c.t., N 120, Beginn: 19.04.2010, Ende: 21.07.2010 *Bloch*
- 17007 Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Bloch*
- 17008 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120 1.OG, Mi 10-11 Uhr c.t., N 120, Beginn: 19.04.2010, Ende: 21.07.2010 *Bloch*
- 17009 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, 1-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Bloch*
- 16040 Numerik für Physiker, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 007 (neu H 030) EG, Do 14-15 Uhr c.t. H 030, Beginn: 19.04.2010, Ende: 22.07.2010 *Kerscher, Yakovlev*
- 16041 Übungen zu Numerik für Physiker, 2-stündig, Gruppe 01: Do 15-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 007 (neu H 030), Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 006, Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., B 004, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr c.t., B 006, Beginn: 20.04.2010, Ende: 23.07.2010 *Kerscher, Yakovlev*
- 17010 T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120 1.OG, Do 12-14 Uhr c.t., N 120, Beginn: 19.04.2010, Ende: 22.07.2010 *Mukhanov*
- 17011 Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Mukhanov*
- 17012 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Mukhanov, Mitarbeiter des Lehrstuhls*
- 17013 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 052 EG, Do 16-17 Uhr c.t., B 052, Beginn: 19.04.2010, Ende: 22.07.2010 *Buchalla*
- 17014 Zentralübung zu T1p: Mechanik, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010 *Buchalla*
- 17015 Übungen zu T1p: Mechanik, 1-stündig, Do 17-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 052 EG, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010 *Mitarbeiter*
- 17016 T3: Elektrodynamik für Bachelor, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 007 (neu H 030) EG, Fr 12-14 Uhr c.t., H 030, Beginn: 21.04.2010, Ende: 23.07.2010 *Römselberger*
- 17017 Übungen zu T3: Elektrodynamik, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Römselberger*
- 17018 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 052 EG, Do 14-15 Uhr c.t., B 052, Beginn: 19.04.2010, Ende: 22.07.2010 *Haack*
- 17019 Übungen zu T3p: Elektrodynamik, 1-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Haack*
- 16038 Mathematik II für Physiker, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120 1.OG, Do 10-12 Uhr c.t., N 120, Beginn: 20.04.2010, Ende: 22.07.2010 *Zenk*
- 16039 Übungen zu Mathematik II für Physiker, 2-stündig, in Gruppen *Zenk*
- #### Bachelor-Studium - Wahl(pflicht)vorlesungen
- 17020 Laserspektroskopie, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 007 (neu H 030) EG, Mi 8-9 Uhr c.t., H 030, Beginn: 19.04.2010, Ende: 21.07.2010 *Becker*
- 17021 Übungen zu Laserspektroskopie, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 007 (neu H 030) EG, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010 *Becker*
- 17022 Methoden der Experimentellen Teilchenphysik für Bachelor Studenten, 3-stündig, Termin: *Duckeck, Elmsheuser, Nunnemann*
Teil I: 19.4. - 23.4.2010, jeweils 9:30 - 12:30 und 14-17 Uhr, Raum 219, Am Coulombwall 1, Garching,
Teil II: Mo 10:00-12:30 Uhr, Am Coulombwall 1, Hörsaal, Beginn: 26.4.2010, Ende:

- mandt-Hörsaal, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17051 PMed - Physik für Mediziner, 8-stündig, 07.06.2010 16-18 Uhr c.t., 08.06.2010 16-18 Uhr [Zinth](#) c.t., 10.06.2010 16-18 Uhr c.t., 11.06.2010 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120
- Master-Studium - Pflichtvorlesungen (auch Diplomvorlesungen)**
- 17052 T: Quantenmechanik II für Master und Diplom, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. [Scrinzi](#) 39 (B) - B 052 EG, Mi 12-14 Uhr c.t., B 052, Beginn: 19.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17053 T: Statistische Mechanik II für Master und Diplom, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., There- [Gerland](#) sienstr. 39 (B) - B 052 EG, Do 12-14 Uhr c.t., B 052, Beginn: 19.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17054 Übungen zu T: Statistische Mechanik II für Master und Diplom, 2-stündig, Di 16-18 Uhr [Gerland](#) c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17055 E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), 4-stündig, Mi 10-12 [Schaile](#) Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 007 (neu H 030) EG, Do 10-12 Uhr c.t., H 030, Beginn: 21.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17056 Übungen zu E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), 2- [Schaile](#) stündig, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesung angegeben
- 20000 Material Science II / Materialwissenschaften II, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. [Döblinger, Fattakova,](#) 41 (C), C 111, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010 [Lotsch, Nickel, Oeckler, Park, Pentcheva, Scheu, Schmahl, Schmedt an der Günne, Schmidt-Mende, Stark](#)
- 20001 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs A, 2-stündig, O.u.Z.n.V. [Gigler](#)
- 20002 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs B, 2-stündig, O.u.Z.n.V. [Gigler](#)
- 20003 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs C, 2-stündig, O.u.Z.n.V. [Lackinger](#)
- 20004 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs D, 2-stündig, O.u.Z.n.V. [Lackinger](#)
- 20005 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs E, 2-stündig, O.u.Z.n.V. [Park](#)
- 20006 Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs F, 2-stündig, O.u.Z.n.V. [Park](#)
- Master-Studium - Wahlpflichtvorlesungen**
- 17057 TMP-TA2 oder T VI: Mesoskopische Physik, 4-stündig, Di 14:15-16 Uhr s.t., There- [von Delft](#) sienstr. 37 (A), A 449, Fr 12:15-14 Uhr s.t., A 449, Beginn: 20.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17058 Übungen zu TMP-TA2 oder T VI: Mesoskopische Physik, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., [von Delft](#) Theresienstr. 37 (A), A 449
- 17059 TMP-TA3 oder T VI: Vielteilchentheorie, 4-stündig, Di 8:15-10 Uhr s.t., Theresienstr. 37 [Kehrein](#) (A), A 449, Fr 8:15-10 Uhr s.t., A 449, Beginn: 20.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17060 Übungen zu TMP-TA3 oder T VI: Vielteilchentheorie, 2-stündig, Di 12:15-14 Uhr s.t., [Kehrein](#) Theresienstr. 37 (A), A 449
- 17061 TMP-TB2 oder T VI: QCD-Standardmodell, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. [Hofmann](#) 37 (A), A 349, Do 14-16 Uhr c.t., A 349, Beginn: 19.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17062 Übungen zu TMP-TB2 oder T VI: QCD Standardmodell, 2-stündig, Zeit und Ort werden [Hofmann](#) noch bekannt gegeben
- 17063 TMP-TB3 oder T VI: Supersymmetrie, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), [Sachs](#) A 249, Fr 10-12 Uhr c.t., A 249, Beginn: 20.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17064 Übungen zu TMP-TB3 oder T VI: Supersymmetrie, 1-stündig, Zeit und Ort werden noch [Sachs](#) bekannt gegeben
- 17065 TMP-TC2 oder T VI: Kosmologie (Cosmology), 3-stündig, Fr 13-16 Uhr c.t., There- [Dvali](#) sienstr. 37 (A), A 349, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17066 Übungen zu TMP-TC2 oder T VI: Kosmologie, 1-stündig, time and place will be an- [Dvali](#) nounced at the beginning of the course
- 17067 TMP-TD2 oder TVI: Stringtheorie II, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A [Brunner](#) 349, Mi 8-10 Uhr c.t., A 249, Beginn: 19.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17068 Übungen zu TMP-TD2 oder TVI: Stringtheorie II, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch [Brunner](#) bekannt gegeben
- 17069 TMP-MC1 oder T VI: Liegruppen und Darstellungen (Lie Groups and their Representati- [Groot Nibbelink](#) ons), 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 449, Beginn: 21.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17070 Übungen zu TMP-MC1 oder T VI: Liegruppen und Darstellungen (Lie Groups and their [Groot Nibbelink](#) Representations), 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben
- 17071 Studies of Quantum-Chromo-Dynamics with Collider Experiments, 3-stündig, Di 8:30-11 [Biebel](#) Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H) - 007 (neu H 030) EG, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17072 Übungen zu Studies of Quantum-Chromo-Dynamics with Collider Experiments, 1-stündig, [Biebel](#) Di 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 007 (neu H 030) EG, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17073 Biophysics of Systems (Master), 3-stündig, Di 10-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N [Braun](#) 020, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17074 Übungen zu Biophysics of Systems (Master), 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl- [Braun](#) Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17075 A: Experimente der Teilchen- und Astroteilchenphysik, 3-stündig, Di 14-16:15 Uhr s.t., [Dünneweber, Faessler](#) Schellingstr. 4 (H), H 402, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17076 Optoelektronik II (Master), 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Fr 10-11 [Feldmann, Jäckel](#) Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 007 (neu H 030) EG, Beginn: 20.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17077 Übungen zu Optoelektronik II (Master), 1-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - [Feldmann, Jäckel](#) 007 (neu H 030) EG, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17078 Nonlinear Dynamics and Pattern Formation, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. [Frey](#) 37 (A), A 349, Mi 14-16 Uhr c.t., A 349, Beginn: 19.04.2010, Ende: 21.07.2010

- 17079 Übungen zu Nonlinear Dynamics and Pattern Formation, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., [Frey](#)
Theresienstr. 37 (A), A 449, Fr 14-16 Uhr c.t., A 449, Beginn: 22.04.2010, Ende:
23.07.2010
- 17080 Biophysik der Zelle, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 020 EG, [Gaub](#)
Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17024 Physics of Free-Electron-Lasers I, 3-stündig, Mi 10-12:15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 [Grüner](#)
(N) - N 020 EG, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17025 Übungen zu A: Physics of Free-Electron-Lasers I, 1-stündig, Mi 12:15-13 Uhr s.t., [Grüner](#)
Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 020 EG, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17026 A: Generation and applications of ultrahigh-intensity laser pulses II, 3-stündig, Di 14:15-16 [Karsch](#)
Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Di 16-17 Uhr c.t., H 402, Beginn: 20.04.2010, Ende:
20.07.2010
- 17027 Übungen zu A: Generation and applications of ultrahigh-intensity laser pulses II, 1-stündig, [Karsch](#)
Di 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 402, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17081 A: Physics and applications of soft X-rays, 3-stündig, Mi 16-18:15 Uhr s.t., Max-Planck- [Kleineberg](#)
Institut für Quantenoptik, Hans-Kopfermann-Str. 1, Raum B0.22, Garching, Beginn:
21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17082 Übungen zu A: Physics and applications of soft X-rays, 1-stündig, nach Vereinbarung [Kleineberg](#)
(evtl. Blockübung)
- 17028 A: Photonics II, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 23.04.2010, [Krausz](#)
Ende: 23.07.2010
- 17029 Übungen zu A: Photonics II, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Be- [Krausz, Yakovlev](#)
ginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17083 Advanced problems in quantum statistical physics, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., There- [Orso](#)
sienstr. 37 (A), A 349, Do 16-18 Uhr c.t., A 249, Beginn: 20.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17084 Übung zu Advanced problems in quantum statistical physics, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr [Heidrich-Meisner](#)
c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17085 Elektronik II, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Di 14-15 Uhr c.t., [Riedle](#)
Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 020 EG, Beginn: 19.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17086 Übungen zu Elektronik II, 1-stündig, Di 15-15:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N [Riedle](#)
020 EG
- 17087 Computational Physics (Master), 4-stündig, Mi 8:15-9:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A [Ruhl](#)
349, Do 8:15-9:45 Uhr s.t., A 349, Beginn: 21.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17088 Zentralübung zu Computational Physics (Master), 2-stündig, Fr 8:15-9:45 Uhr s.t., [Ruhl](#)
Theresienstr. 37 (A), A 349, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17089 Spezialvorlesung (TVI): Theorie der Hirnfunktion (Theory of brain function), 4-stündig, Di [Tavan](#)
14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537,
Beginn: 20.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17090 Übungen zu TVI: Theorie der Hirnfunktion (Theory of brain function), 2-stündig, Do 16- [Tavan](#)
18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17035 A: Quantenkommunikation und Quantencomputer, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schel- [Weinfurter](#)
lingstr. 4 (H), H 206, Di 12-13 Uhr c.t., H 206, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17036 Übungen zu A: Quantenkommunikation und Quantencomputer, 1-stündig, Di 13-14 Uhr [Weinfurter](#)
c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17091 Plasmaphysik I, 3-stündig, Fr 11:15-12:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, 14-tägig Fr [Zohm, Stober](#)
13:15-14:45 Uhr s.t., H 206, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17092 Übungen zu Plasmaphysik I, 1-stündig, 14-tägig Fr 13:15-14:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 [Pütterich](#)
(H), H 206
- Master-Studium - Hauptseminare**
- 17093 Hauptseminar (Master und Diplom): Molecular Information Processing in Biological [Gerland](#)
Systems, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Beginn: 22.04.2010,
Ende: 22.07.2010
- 17094 Hauptseminar (Master und Diplom): Quantum optics with solid-state, 2-stündig, Di 16-18 [Högele](#)
Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17095 Hauptseminar: High-power lasers, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gege- [Karsch](#)
ben
- 17096 Hauptseminar: Relativistic Laser-Plasma Interactions, 2-stündig, Ort und Zeit werden [Karsch](#)
noch bekannt gegeben
- 17097 Hauptseminar (Master und Diplom): Protein structure analysis with modern light sources, [Polzer, Grüner](#)
2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 402, Beginn: 22.04.2010, Ende:
22.07.2010
- 17098 Hauptseminar (Master und Diplom): Schlüsselexperimente der Teilchenphysik, 2- [Schieck](#)
stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 20.04.2010, Ende:
20.07.2010
- 17040 Hauptseminar (geeignet für Bachelor und Master): Nuclei in the Cosmos (zusammen mit [Thirolf, Habs](#)
Dozenten von TUM, MPE und MPA), 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Max-Planck-Institut
für Extraterrestrische Physik, Campus Garching, Giessenbachstr., Seminarraum 1.18b,
Beginn: 28.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17042 Hauptseminar (für Bachelor und Master): Quantum phenomena in nanophysics, 2- [Weig](#)
stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Preparatory meeting:
22.4.2010
- TMP Master-Studium – Pflichtvorlesungen (Physik und Mathematik)**
- 17057 TMP-TA2 oder T VI: Mesoskopische Physik, 4-stündig, Di 14:15-16 Uhr s.t., Theresienstr. [von Delft](#)
37 (A), A 449, Fr 12:15-14 Uhr s.t., A 449, Beginn: 20.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17058 Übungen zu TMP-TA2 oder T VI: Mesoskopische Physik, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., [von Delft](#)
Theresienstr. 37 (A), A 449
- 17059 TMP-TA3 oder T VI: Vielteilchentheorie, 4-stündig, Di 8:15-10 Uhr s.t., Theresienstr. 37 [Kehrein](#)
(A), A 449, Fr 8:15-10 Uhr s.t., A 449, Beginn: 20.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17060 Übungen zu TMP-TA3 oder T VI: Vielteilchentheorie, 2-stündig, Di 12:15-14 Uhr s.t., [Kehrein](#)

- Theresienstr. 37 (A), A 449
- 17061 TMP-TB2 oder T VI: QCD-Standardmodell, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 349, Do 14-16 Uhr c.t., A 349, Beginn: 19.04.2010, Ende: 22.07.2010 [Hofmann](#)
- 17062 Übungen zu TMP-TB2 oder T VI: QCD Standardmodell, 2-stündig, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben [Hofmann](#)
- 17063 TMP-TB3 oder T VI: Supersymmetrie, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 20.04.2010, Ende: 23.07.2010 [Sachs](#)
- 17064 Übungen zu TMP-TB3 oder T VI: Supersymmetrie, 1-stündig, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben [Sachs](#)
- 17065 TMP-TC2 oder T VI: Kosmologie (Cosmology), 3-stündig, Fr 13-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 349, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010 [Dvali](#)
- 17066 Übungen zu TMP-TC2 oder T VI: Kosmologie, 1-stündig, time and place will be announced at the beginning of the course [Dvali](#)
- 17067 TMP-TD2 oder TVI: Stringtheorie II, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 349, Mi 8-10 Uhr c.t., A 249, Beginn: 19.04.2010, Ende: 21.07.2010 [Brunner](#)
- 17068 Übungen zu TMP-TD2 oder TVI: Stringtheorie II, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben [Brunner](#)
- 17069 TMP-MC1 oder T VI: Liegruppen und Darstellungen (Lie Groups and their Representations), 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 449, Beginn: 21.04.2010, Ende: 22.07.2010 [Groot Nibbelink](#)
- 17070 Übungen zu TMP-MC1 oder T VI: Liegruppen und Darstellungen (Lie Groups and their Representations), 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben [Groot Nibbelink](#)
- 16067 Mathematische statistische Physik, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 132, Di 10-12 Uhr c.t., B 047, Beginn: 19.04.2010, Ende: 20.07.2010 [Dürr, Christandl](#)
- 16068 Übungen zu Mathematische statistische Physik, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 112, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010 [Dürr, Christandl](#)
- 17099 Blockvorlesung: Introduction to Quantum Field Theory, inkl. Übungen, 6.-16.4.2010, 10-12 Uhr und 14-16 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 449. Anmeldung per Email an helling@lmu.de [Helling](#)
- 17052 T: Quantenmechanik II für Master und Diplom, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 052, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 052, Beginn: 19.04.2010, Ende: 21.07.2010 [Scrinzi](#)
- Sonstige Vorlesungen**
- 17100 Vorlesung nach der Bachelor-/Vordiplomprüfung (Physik, Chemie): Lecture Series Nano-Bio-Technology (engl.), 1-stündig, Fr 14-15 Uhr s.t. (monatlich im Semester, und zwar 4 Termine: 30. April 2010, 28. Mai 2010, 25. Juni 2010, 23. Juli 2010, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 020 EG, Beginn: 30.04.2010, Ende: 23.07.2010 [Dozenten des CeNS](#)
- b) Praktika**
- 17101 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien und Bachelor Mathematik, 2-stündig, Anmeldung ab 1. Juni 2010 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. [Giersch](#)
- 17102 Grundpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S2, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Giersch. [Giersch](#)
- 17103 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Physik für das Lehramt an Gymnasien und Bachelor Mathematik, 2-stündig Anmeldung ab 1. Juni 2010 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. [Giersch](#)
- 17104 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S3B, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Giersch. [Giersch](#)
- 17105 Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Pharmazeuten, 4-stündig, Fr 13:30-16:45 Uhr s.t. Voraussetzungen: Besuch der Einführungsveranstaltung, Ort und Termin werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/index.html, Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Website [Jessen](#)
- 17106 Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Pharmaceutical Sciences, 3-stündig, Fr 13:30-16:30 Uhr s.t. Voraussetzungen: Besuch der Einführungsveranstaltung, Ort und Termin werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/index.html, Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Website [Jessen](#)
- 17107 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften mit Physik als Nebenfach, insbes. Geowissenschaftliche Fächer und Grundpraktikum - Teil A für Studierende des Lehramtes Physik (Realschule), 4-stündig, Do 14-17:15 Uhr s.t. oder Do. 17:15-20:30 Uhr, Voraussetzungen: Besuch der Einführungsveranstaltung, Ort und Termin werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/index.html, Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Website [Jessen](#)
- 17108 Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (Realschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, 4-stündig, Anmeldung bei Herrn Jessen [Jessen](#)
- 17109 Praktikum der Physik für Studierende der Humanmedizin II, Edmund-Rumpler-Str. 9. Die Gruppeneinteilung und Termine werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/studium/praktikum/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock zu Semesterbeginn bekannt gegeben [Rangelov](#)
- 17110 Einführungsvorlesung ins Praktikum für Studierende der Humanmedizin, 2-stündig, 19.04.2010, 8-10 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120 1.OG [Rangelov](#)
- 17111 Sonderkurs zum Praktikum für Humanmediziner, Zeit nach individueller Vereinbarung, [Rangelov](#)

- Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Anmeldung am 20.04.2010, 11:00-13:00 Uhr bei Herrn Rangelov
- 17112 Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, 4-stündig, Di 16-20 Uhr c.t., [Rangelov](#)
Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/studium/praktikum/) und am Ausgang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Einführungsveranstaltung: 20.04.2010 und 27.04.2010, 15-18 Uhr, Theresienstr. 39, B 052
- 17113 Begleitende Vorlesung zum Praktikum für Studierende der Zahnmedizin, 1-stündig, Di 15-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010 [Jessen](#)
- 17114 Sonderkurs zum Praktikum für Zahnmediziner, Anmeldung in der ersten Semesterwoche bei Herrn Rangelov [Rangelov](#)
- 17115 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Chemie, in der letzten Vorlesungswoche des Sommersemesters. Termin und Ort ab 04.05.2010 auf der Praktikums-Website [Rangelov](#)
- 17116 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Chemie (Blockpraktikum), 4-stündig, genauer Termin und Ort ab 04.05.2010 auf der Praktikums-Website. Voraussetzung: Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website www.physik.uni-muenchen.de/studium/praktikum/. In Ausnahmefällen ist eine Anmeldung auch bei Frau Reisch/Frau Beier, Sekretariat, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Zi. 366 möglich (bitte Bürozeiten beachten); Besuch der Einführungsveranstaltung [Rangelov](#)
- 17117 P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master), Vorbesprechung: Mittwoch, 21.04.2010, 15-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 020 EG. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich [Kersting, Dozenten der Fakultät für Physik](#)
- 17118 V.1: Fortgeschrittenenpraktikum II (Bachelor), Vorbesprechung: Mittwoch, 21.04.2010, 14-15 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 020 EG. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich [Kersting, Dozenten der Fakultät für Physik](#)
- 17119 Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Diplom), ganztägig, in der Regel in den Semesterferien, 6 Wochen, Voranmeldung notwendig, Unterlagen unter <https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/praktikum/physik/f2/allgemein.htm> [Kersting, Dozenten der Fakultät für Physik](#)
- 17120 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache [Dozenten der Fakultät für Physik](#)

Schlüsselqualifikationen

- 17121 C++ für Physiker – 1. Termin, Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 6.4.–9.4.2010, 10:00–12:30 und 13:30–16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html [Duckeck, Elmsheuser](#)
- 17122 C++ für Physiker – 2. Termin, Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 12.4.–16.4.2010, 10:00-12:30 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html [Duckeck, Elmsheuser](#)
- 17123 Objektorientiertes Programmieren in C++, Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, Termin nach Semesterende Juli/August 2010, 10:00-12:00 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html [Duckeck](#)
- 17124 Schlüsselqualifikationsseminar Geschäftsplanung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 27.04.2010, Ende: 29.06.2010, Schlüsselqualifikationsseminar des LMU Entrepreneurship Center. Anmeldung erforderlich, Anzahl der Plätze ist begrenzt! Formlose Email an Herrn Richard Weber (richard.weber@lmu.de) mit Namen, Studiengang, Fachsemester und Matrikelnummer. [Weber](#)

c) Seminare und Kolloquien

Oberseminare:

- 17125 Oberseminar: Entwicklung von Myonendetektoren für Hochraten-Untergrund, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, Am Coulombwall 1, Seminarraum 327 [Biebel](#)
- 17126 Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010 [Biebel, Schaile](#)
- 17127 Oberseminar: Statistische und Biologische Physik, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010 [Frey, Gerland](#)
- 17128 Oberseminar: Experimentelle Biophysik, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Amalienstr. 54, LS für Angewandte Physik, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010 [Gaub](#)
- 17129 Oberseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet ultraschneller Vorgänge (internes Seminar), 2-stündig, Do 9-10:30 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 151 (alt: 1.27), Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010 [Riedle, Zinth](#)
- 17130 Oberseminar: Aktuelle Probleme der Theoretischen Biophysik, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (Z), L 046 (alt: Z0.17), Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010 [Tavan](#)
- 17131 Oberseminar: Ultrakurzzeitspektroskopie (externes Seminar), 2-stündig, Do 10:30-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 151 (alt: 1.27), Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010 [Zinth, Riedle](#)

Seminare:

- 17132 Seminar über Anwendungen kernphysikalischer Methoden in der interdisziplinären Forschung, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr s.t., Seminarraum Beschleunigerlabor Garching, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010 [Assmann, Mitarbeiter der TUM](#)
- 17133 Seminar über extraterrestrische Physik, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., MPI für Extraterrestrische Physik, Garching, Seminarraum [Bender, Genzel, Hasinger, Morfill](#)
- 17134 Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for Nanoscience, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 020 EG, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010 [Blüm, Dozenten des CeNS](#)
- 17135 Programming course in LabView und FEMLab for Biophysicists, 1-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Raum NU 115 (Labor Arbeitsgruppe Braun: Keller unter Werkstatt, Innenstadt), Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010 [Braun](#)
- 17136 Seminar und Journal Club für Theoretische Teilchenphysik, 3-stündig, Mi 14:15-17 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 318, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010 [Buchalla](#)
- 17137 Seminar über Photonik und Optoelektronik, 2-stündig, Mo 13:15-14:45 Uhr s.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010 [da Como, Feldmann](#)

- 17138 Seminar Theoretische Festkörperphysik, 2-stündig, Fr 10:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 *von Delft, Kehrein* (A), A 349, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17139 Seminar für Doktoranden und Diplomanden: Partialamplitudenanalyse von Multihadron- *Faessler* Endzuständen, 3-stündig, Garching, Zeit nach Vereinbarung
- 17140 Seminar: Energie- und Zeit-Begriff: Rolle in der Physik und Anwendungen im Alltag, 3- *Faessler* stündig, Do 10-12:15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 020 EG, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010, Vorbesprechung in der ersten Woche
- 17141 Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., *Feldmann* PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17142 Seminar: Evolutionary Dynamics of Biological Systems, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., *Frey* Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17143 Übungen zum Seminar: Evolutionary Dynamics of Biological Systems, 2-stündig, Di 14-16 *Frey* Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 349, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17144 Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiophysik, 2-stündig, Ort und Zeit *Gaub* werden noch bekannt gegeben
- 17145 Lunch Seminar: Soft Matter and Biophysics, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl- *Gerland, Frey, Hein-* Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010 *rich, Liedl, Rädler*
- 17146 Seminar über Laserphysik, Molekül- und Festkörperphysik und verwandte Gebiete, *Hänsch* 2-stündig, Do 9:30-11 Uhr s.t., Seminarraum III/28, Schellingstr. 4, Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching. Mit der Bitte um Beachtung: Die Vorbesprechung findet am 22.4.2010 im Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik, Garching, statt. Themen und Ort werden danach per Aushang am LS Hänsch gesondert angekündigt. Ende: 22.07.2010
- 17147 Seminar über Laseranwendungen/Seminar on Laser Applications, 2-stündig, Di 13-15 Uhr *Hänsch, Krausz,* s.t., Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Gar- *Rempe, Cirac* ching, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17148 Seminar zu aktuellen Fragen aus der Physik weicher Materie, 2-stündig, Di 16-18 Uhr *Heinrich* c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17149 Seminar and Journal Club on Biophysics and Cell Dynamics, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr *Heinrich* c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17150 Seminar: Physik nanostrukturierter Systeme, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Geschw.- *Högele, Kotthaus,* Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010 *Ludwig, Weig*
- 17151 Seminar über neuere Arbeiten in der Festkörperphysik, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr s.t., *Högele, Kotthaus,* Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010 *Ludwig, Weig*
- 17152 Seminar Nichtgleichgewichtsphysik, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A *Kehrein* 318, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17153 Seminar: Theoretische Nanophysik, 2-stündig, 14-tägig Mi 10:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. *Kehrein, von Delft* 37 (A), A 349
- 17154 Seminar zur Terahertz-Technologie, 2-stündig, Di 16-17:30 Uhr s.t., Amalienstr. 54, R *Kersting* 309, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17155 Seminar zu aktuellen Fragen der Röntgenphysik, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Am Cou- *Kleineberg* lombwall 1, 219, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17156 Attosekundenphysik, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Max-Planck-Institut für Quantenop- *Krausz, Tsakiris* tik, Hans-Kopfermann-Str. 1, Hörsaal, Garching, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17157 Seminar zu aktuellen Fragen der DNA Nanotechnologie, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., *Liedl* Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17158 Science rocks! Interdisziplinäres Kolloquium der Münchner Nanowissenschaften, 2- *Liedl, Högele* stündig, Fr 17-18:30 Uhr s.t., Raum siehe Ankündigung, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17159 Lunch Seminar (gemeinsam mit dem MPI für Physik), 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr s.t., *Lüst* abwechselnd Seminarraum 450, Theresienstr. 37, und Seminarraum 313, MPI für Physik, Föhringer Ring 6, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17160 Fields and Strings Seminar, 1-stündig, Do 16:15-17 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 349, *Lüst, Mayr, Sachs* Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17161 BioMed-S Seminar on Special Topics in Systems Biology, 2-stündig, Di 18-19 Uhr c.t., *Mendoza, Tretter* Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Do 18-19 Uhr c.t., N 110, Beginn: 20.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17162 Literaturseminar: Aktuelle Arbeiten zur Biophysik an Grenzflächen und zur molekularen *Nickel* Elektronik, 1-stündig, Di 9-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17163 Seminar: Pulserzeugung und molekulare Dynamik, 1-stündig, Zeit und Ort werden noch *Riedle* bekannt gegeben
- 17164 Seminar zu Problems of Computational High Field Electrodynamics, 2-stündig, Do 14-16 *Ruhl* Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17165 Seminar: Ereignisrekonstruktion bei LHC, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall *Schaile* 1, Raum 327, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17166 Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter: Organic photovoltaics, 2- *Schmidt-Mende* stündig, Ort und Zeit nach Absprache
- 17167 Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter: Journal Club: Organic Elect- *Schmidt-Mende* ronics, 2-stündig, Ort und Zeit nach Absprache
- 17168 Seminar: Aktuelle Arbeiten zur Kern- und Hochfeldphysik, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., *Thirolf, Habs* Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17169 Seminar: Einzelmolekülspektroskopie, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt *Tinnefeld* gegeben
- 17170 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, 2-stündig, Do 14-16 *Zinth* Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (Z), L 046 (alt: Z0.17), Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17171 Münchner Physik Kolloquium (gemeinsam mit dem Physik-Department der Technischen *Dozenten der Fakul-* Universität München und den Max-Planck-Instituten physikalischer Arbeitsrichtung), 2- *tät für Physik* stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 007 (neu H 030) EG und Hörsaal 2 (Physik Department) der TU München in Garching (wöchentlicher Wechsel der Veranstaltungs-

- räume), Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17172 MLL-Kolloquium für Kern- und Teilchenphysik (gemeinsam mit Dozenten des Physik-*Dozenten der Kern-*
Departments der TU München), 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, Hörsaal, *und Teilchenphysik*
Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17173 Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), 2-stündig, 14-tägig Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. *Dozenten und Mitar-*
37 (A), A 349 *beiter des ASC der*
LMU
- 17174 Kolloquium: Teilchenphysik im Energiebereich neuer Phänomene, 2-stündig, zweiter *Dozenten des Gradu-*
Freitag im Monat; LMU, MPI, TUM im Wechsel *iertenkollegs: Biebel,*
Buchalla, Nunne-
mann, Schaile,
Ströhmer, Buras,
Ibarra, Ratz
- 17175 Walther-Meissner-Seminar über aktuelle Fragen der Tieftemperaturphysik, 2-stündig, Fr *Dozenten des WMI*
13:30-14:45 Uhr s.t., Seminarraum 143 des WMI, Walther-Meissner-Str. 8, Garching
- 17176 Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Seminarraum *Dozenten und Mitar-*
160, Föhringer Ring 6, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010 *beiter des MPI*

2. Didaktik der Physik

Studienberatung:

Prof. Dr. Dr. H. Wiesner, Theresienstr. 37, Zi. A 016: Mi 13:30 - 14:30, Tel. 2180-2020

Mitarbeiter: A. Rachel, V. Tobias, Zi. A 014, Tel. 2180-2860, StRin Dr. C. Waltner, Zi. A

012, Tel. 2180-2893, Theresienstr. 37

Sekretariat: Theresienstr. 37, Zi. A 015, Tel. 2180-2020, Telefax: 2180-2003

Seminare und Praktika finden, wenn nicht anders angegeben, im Gebäude der Fakultät für

Physik, Theresienstr. 37, EG, Seminarraum A 060 statt.

A. Lehrveranstaltungen im Rahmen des "vertieften Fachstudiums" (Lehramt Gymnasien)

ab 4. Studiensemester

- 17177 Proseminar Fachdidaktik Physik, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, *N.N.*
Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010

ab 5. Studiensemester

- 17178 Demonstrationspraktikum II (Gymnasium), 2-stündig, Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., There- *Waltner, Tobias*
sienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17179 Demonstrationspraktikum II (Gymnasium), 2-stündig, Mi 17:45-19:15 Uhr s.t., There- *Waltner, Tobias*
sienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17180 Begleitseminar zum Demonstrationspraktikum II (Gymnasium), 2-stündig, Mi 16-17:30 *Waltner, Tobias*
Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010

ab 6. Studiensemester

- 17181 Seminar Unterrichtsplanung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, *Gleixner*
Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010

B. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiums "Unterrichtsfach Physik"

(Schulartenspezifische Aufteilung: 1. Realschule, 2. Hauptschule, 3. Grundschule)

1) Lehramt Realschulen

ab 4. Studiensemester

- 17182 Demonstrationspraktikum I (Realschule), 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 *Rachel*
(A), A 060, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17183 Seminar zum Demonstrationspraktikum I (Realschule), 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., *Rachel*
Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010

ab 6. Studiensemester

- 17181 Seminar Unterrichtsplanung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, *Gleixner*
Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010

2) Lehramt Hauptschulen

Ab 4. Studiensemester

- 17182 Demonstrationspraktikum I (Realschule), 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 *Rachel*
(A), A 060, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17183 Seminar zum Demonstrationspraktikum I (Realschule), 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., *Rachel*
Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010

ab 6. Studiensemester

- 17184 Seminar Fachdidaktik - Fächer übergreifende Aspekte(HS und GS), mit Mitarbeitern der *N.N.*
Didaktiken von Biologie und Chemie, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A
060, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010, *Voranmeldung bei einer Fachdidaktik erfor-*
derlich

- 17181 Seminar Unterrichtsplanung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, *Gleixner*
Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010

3) Lehramt Grundschulen

ab 1. Studiensemester

- 17185 Seminar: Experimentieren in der Grundschule I (Blockseminar), 2-stündig, 13.04.2010 9- *Wiesner*
17 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, 14.04.2010 9-17 Uhr s.t., A 060, 15.04.2010 9-17
Uhr s.t., A 060, 16.04.2010 9-13 Uhr s.t., A 060, Anmeldung erforderlich unter *sabi-*
ne.loher@physik.uni-muenchen.de

- 17186 Seminar: Experimentieren in der Grundschule II, 2-stündig, Do 8:15-9:45 Uhr s.t., There- *Wiesner*
sienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010, Anmeldung erforderlich
unter *sabine.loher@physik.uni-muenchen.de*

C. Lehrveranstaltungen im Rahmen der "Didaktik einer Fächergruppe"

für 2. und 4. Studiensemester

- 17187 Fachliche Grundlagen der Physik in der Hauptschule: Elektrizitätslehre, 2-stündig, Mi 8- *N.N.*

- 10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17188 Übungen zur Vorlesung Fachliche Grundlagen der Physik in der Hauptschule: Elektrizitätslehre, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010 *N.N.*
- 17189 Praktikum zur Vorlesung Fachliche Grundlagen der Physik in der Hauptschule: Elektrizitätslehre, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010 *N.N.*
- ab 6. Studiensemester*
- 17184 Seminar Fachdidaktik - Fächer übergreifende Aspekte(HS und GS), mit Mitarbeitern der Didaktiken von Biologie und Chemie, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010, Voranmeldung bei einer Fachdidaktik erforderlich *N.N.*
- 17181 Seminar Unterrichtsplanung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010 *Gleixner*
- D. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studienganges "Didaktik der Grundschule (Wahlpflichtbereich II)"**
- ab 1. Studiensemester*
- 17185 Seminar: Experimentieren in der Grundschule I (Blockseminar), 2-stündig, 13.04.2010 9-17 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, 14.04.2010 9-17 Uhr s.t., A 060, 15.04.2010 9-17 Uhr s.t., A 060, 16.04.2010 9-13 Uhr s.t., A 060, Anmeldung erforderlich unter sabine.loher@physik.uni-muenchen.de *Wiesner*
- 17186 Seminar: Experimentieren in der Grundschule II, 2-stündig, Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010, Anmeldung erforderlich unter sabine.loher@physik.uni-muenchen.de *Wiesner*
- E. Allgemein**
- 17190 Kolloquium für Examskandidaten für alle Studierenden mit Unterrichtsfach Physik und Lehramt Hauptschule "Didaktik einer Fächergruppe", 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010 *Wiesner*
- 17191 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken, 1-stündig, Zeit nach Vereinbarung *N.N.*
- 17192 Forschungsmethoden der Physikdidaktik, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010 *N.N.*
- 17193 Offenes Labor zur Vorbereitung der Demonstrationspraktika, 4-stündig, Fr 9-13:30 Uhr c.t. *N.N.*
- 17194 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (Zulassungsarbeiten), Ort und Zeit nach Vereinbarung *N.N.*
- 3. Astronomie**
- Studienberatung: nach telefonischer Vereinbarung in der Universitäts-Sternwarte, Scheinerstr. 1, 81679 München, Tel. 2180-6001/6000
Bitte auch die Hinweise im Internet beachten: <http://www.usm.uni-muenchen.de>
- 17195 Astronomisches Kolloquium, 2-stündig, Mi 12:15-13:45 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010 *Bender, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller*
- 17196 Doktorandenseminar über "Aktuelle Themen aus der Astrophysik", 2-stündig, Do 15:15-17 Uhr s.t., Seminarraum des MPE in Garching, Giessenbachstrasse 1, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010 *Becker*
- 17197 Dynamics Group Seminar, 2-stündig, Di 11-13 Uhr c.t., MPE, Raum 350, auch während der Semesterferien, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010 *Gerhard*
- Astrophysik-Bachelor-Studium**
- 17198 Physik des Universums, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120 1.OG, Beginn: 27.04.2010, Ende: 20.07.2010. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Lesch*
- 17199 Extragalaktische Astronomie, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - 007 (neu H 030) EG, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010, Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik mit kleinem Nebenfach Astronomie. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Lesch*
- 17200 C.F. Weizsäcker - Physiker und Philosoph, 2-stündig, Blockveranstaltung, Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31, 10., 11. und 12. Juni 2010 *Lesch*
- 17201 Suche nach extraterrestrischem Leben, 2-stündig, Blockveranstaltung in der Sternwarte, Scheinerstr., Vorbesprechung Mittwoch 21.04.2010, 14 Uhr *Lesch*
- 17202 Entstehung von Sternen und Planeten, 2-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 008, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010 *Preibisch, Ratzka*
- Astrophysik-Master-Studium**
- 17203 (P4.1) Einführung in die fortgeschrittene Astrophysik II (Introduction to Advanced Astrophysics II), 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H 206, Beginn: 19.04.2010, Ende: 22.07.2010 *Bender, Weller*
- 17204 (P4.2) Ergänzung zur Vorlesung "Einführung in die fortgeschrittene Astrophysik II", 2-stündig *Bender, Weller, Mitarbeiter*
- 17205 (WP1.1) Numerisches Praktikum mit Übungen, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 008, Beginn: 20.04.2010 *Puls, Pauldrach, Mitarbeiter*
- 17206 (WP1.2) Astrophysikalisches Hauptseminar II theoretisch und numerisch orientiert, "Basic astrophysical concepts of modern astronomy", 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Beginn: 27.04.2010, Ende: 20.07.2010 *Pauldrach, Bender, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17207 (WP1.3) Begleitendes Kolloquium zu Astrophysikalisches Hauptseminar II theoretisch und numerisch orientiert, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Pauldrach, Bender, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*

- 17208 (WP2.1) Instrumentelles Praktikum mit Übungen, 5-stündig, Di 13:30-17:45 Uhr s.t., [Seitz, Hopp, Mitarbeiter](#)
Scheinerstr. 1, 008, Beginn: 20.04.2010
- 17209 (WP2.2) Feldstudie Beobachtungstechnik II am Observatorium Wendelstein, 1-stündig, Zeit [Seitz, Hopp](#)
und Ort nach Vereinbarung
- 17210 (WP2.3) Astrophysikalisches Hauptseminar II experimentell und beobachtungsorientiert, [Pauldrach, Bender,](#)
"Basic astrophysical concepts of modern astronomy", 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., [Lesch, Mohr, Prei-](#)
Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Beginn: 27.04.2010, Ende: 20.07.2010 [bisch, Weller, Mitar-](#)
[beiter](#)
- 17211 (WP2.4) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar II experimentell [Pauldrach, Bender,](#)
und beobachtungsorientiert, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Lesch, Mohr, Prei-](#)
[bisch, Weller, Mitar-](#)
[beiter](#)
- 17212 (P5.0.1) "Sternentstehung und Physik der jungen Sterne" - Star Formation and Physics of [Preibisch](#)
Young Stellar Objects, Spezialvorlesung aus dem Bereich der Planeten, der Sterne und
der Sternentstehung, 2-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 008, Beginn:
23.04.2010
- 17213 (P5.0.1) "Sternentwicklung - Theorie und Anwendung" - Spezialvorlesung aus dem Be- [Weiß](#)
reich der Planeten, der Sterne und der Sternentstehung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t.,
Schellingstr. 4 (H), H 402, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17214 (P5.0.2) "Stellare Atmosphären und Winde" - Spezialvorlesung aus dem Bereich des [Puls](#)
Interstellaren Mediums und der Atmosphären, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4
(H), H 537, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17215 (P5.0.4) Cosmology and Large Scale Structure (Spezialvorlesung aus dem Bereich der [Mohr](#)
Kosmologie und der großräumigen Strukturen), 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-
Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17216 (P5.0.4) "Introduction to Observational Cosmology II" - Spezialvorlesung aus dem Bereich [Böhlinger, Fassben-](#)
der Kosmologie und großräumigen Strukturen, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.- [der, Phleps](#)
Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 26.04.2010, Ende: 19.07.2010
- 17217 (P5.0.5) Gravitationswellen und ihr Nachweis - Spezialvorlesung aus dem Bereich der [Becker](#)
theoretischen und numerischen Methoden der Astrophysik, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t.,
Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010, Nicht fürs Senio-
renstudium geeignet
- 17218 (P5.2.7) Astrophysikalisches Grundpraktikum A mit Übungen, 2-stündig, Dienstag nach- [Seitz, Mitarbeiter](#)
mittag, Vorbesprechung am 20.04.2010 um 13:30 Uhr im Hörsaal Sternwarte Bogenhau-
sen, Scheinerstr. 1
- 17219 (P6.0.7) Numerisches Praktikum B mit Übungen, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbe- [Puls, Pauldrach,](#)
sprechung 20.04.2010 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Schei- [Mitarbeiter](#)
nerstr. 1
- 17220 (P7.0.7) Instrumentelles Praktikum C mit Übungen, 2-stündig, Dienstag nachmittag, [Riffeser, Hopp,](#)
Vorbesprechung am 20.4.2010 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, [Mitarbeiter](#)
Scheinerstr. 1
- 17221 (P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Bender, Butler,](#)
[Lesch, Mohr,](#)
[Pauldrach, Preibisch,](#)
[Puls, Weller](#)
- 17222 (P6.2.1) "New Preprints in Astrophysics". Projektseminar aus dem Bereich der Planeten, [Burkert](#)
der Sterne, des Interstellaren Mediums, der Entwicklung von Galaxien, der dunklen Mate-
rie, der Schwarzen Löcher und der Sternentstehung, 2-stündig, Fr 11-12:30 Uhr s.t.,
Seminarraum I08,I Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1
- 17223 (P6.2.2) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich der Planeten, der [Preibisch](#)
Sterne, des Interstellaren Mediums, der Entwicklung von Galaxien, der dunklen Materie,
der Schwarzen Löcher und der Sternentstehung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinba-
rung
- 17224 (P6.2.3) "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars". Projektseminar aus dem [Pauldrach, Puls](#)
Bereich der ionisierten Gase, der Stern- und Planetenatmosphären, der Spektraldiagnos-
tik, der Supernovae und der Dunklen Energie II, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinba-
rung
- 17225 (P6.2.4) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich der ionisierten [Pauldrach, Puls](#)
Gase, der Stern- und Planetenatmosphären, der Spektraldiagnostik, der Supernovae und
der Dunklen Energie II, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung
- 17226 (P6.2.5) "Extragalactic group seminar". Projektseminar aus dem Bereich der Kosmologie, [Bender](#)
der großräumigen Strukturen, der Struktur von Galaxien und der Dunklen Materie sowie
der Dunklen Energie, der Schwarzen Löcher und der Gravitationslinsen, 2-stündig, Mo 10-
12 Uhr c.t., Dienstag, 10-12 Uhr, Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1
- 17227 (P6.2.5) "Gravitational lensing". Projektseminar aus dem Bereich der Kosmologie, der [Bender, Seitz](#)
großräumigen Strukturen, der Struktur von Galaxien und der Dunklen Materie sowie der
Dunklen Energie, der Schwarzen Löcher und der Gravitationslinsen, 2-stündig, Freitag 10-
11:30, Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1
- 17228 (P6.2.6) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich der Kosmologie, [Bender, Saglia, Seitz,](#)
der großräumigen Strukturen, der Struktur von Galaxien und der Dunklen Materie sowie [Weller](#)
der Dunklen Energie, der Schwarzen Löcher und der Gravitationslinsen, 2-stündig, Zeit
und Ort nach Vereinbarung
- 17229 (P6.2.7) Projektseminar aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungs- [Butler, Lesch](#)
schwerpunkte der Astrophysik, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung
- 17230 (P6.2.8) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich der Plasmaphysik [Butler, Lesch](#)
und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 2-stündig, Zeit und Ort nach
Vereinbarung
- 17231 (P6.2.9) Projektseminar aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenent- [Bender, Hopp](#)
wicklung in der Astronomie, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung
- 17232 (P6.2.10) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich experimenteller [Bender, Hopp](#)
Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 2-stündig, Zeit und Ort nach
Vereinbarung

- 17233 (P6.2.11) Projektseminar aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Butler, Lesch, Mohr, Pauldrach, Puls, Weller](#)
- 17234 (P6.2.12) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Butler, Lesch, Mohr, Pauldrach, Puls, Weller](#)
- 17235 (WP3.1) "Computational Astrophysics". Projektseminar aus den Bereichen der Planeten, der Sterne, des Interstellaren Mediums, der Entwicklung von Galaxien, der Dunklen Materie, der Schwarzen Löcher und der Sternentstehung, 2-stündig, Mo. 11-12:20 Uhr, Seminarraum I 08, Scheinerstr. 1 USM [Burkert](#)
- 17236 (WP3.1) "Junge Sterne und Sternentstehung". Projektseminar aus den Bereichen der Planeten, der Sterne, des Interstellaren Mediums, der Entwicklung von Galaxien, der Dunklen Materie, der Schwarzen Löcher und der Sternentstehung, 2-stündig, Di 12:15-13:45 Uhr s.t., Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010, Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1 [Preibisch](#)
- 17237 (WP3.2) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus den Bereichen der Planeten, der Sterne, des Interstellaren Mediums, der Entwicklung von Galaxien, der Dunklen Materie, der Schwarzen Löcher und der Sternentstehung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Preibisch](#)
- 17238 (WP3.3) Vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit aus den Bereichen der Planeten, der Sterne, des Interstellaren Mediums, der Entwicklung von Galaxien, der Dunklen Materie, der Schwarzen Löcher und der Sternentstehung, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Preibisch](#)
- 17239 (WP3.4) Vorbereitendes Tutorium zur Masterarbeit aus den Bereichen der Planeten, der Sterne, des Interstellaren Mediums, der Entwicklung von Galaxien, der Dunklen Materie, der Schwarzen Löcher und der Sternentstehung, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Preibisch](#)
- 17240 (WP9.1) Kolloquium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus den Bereichen der Planeten, der Sterne, des Interstellaren Mediums, der Entwicklung von Galaxien, der Dunklen Materie, der Schwarzen Löcher und der Sternentstehung, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Preibisch](#)
- 17241 (WP9.2) Tutorium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus den Bereichen der Planeten, der Sterne, des Interstellaren Mediums, der Entwicklung von Galaxien, der Dunklen Materie, der Schwarzen Löcher und der Sternentstehung, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Preibisch](#)
- 17242 (WP4.1) "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars". Projektseminar aus dem Bereich der ionisierten Gase, der Stern- und Planetenatmosphären, der Spektraldiagnostik, der Supernovae und der Dunklen Energie, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Pauldrach, Puls](#)
- 17243 (WP4.2) "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars". Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich der ionisierten Gase, der Stern- und Planetenatmosphären, der Spektraldiagnostik, der Supernovae und der Dunklen Energie, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Pauldrach, Puls](#)
- 17244 (WP4.3) "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, and hot stars". Vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit aus dem Bereich der ionisierten Gase, der Stern- und Planetenatmosphären, der Spektraldiagnostik, der Supernovae und der Dunklen Energie, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Pauldrach, Puls](#)
- 17245 (WP4.4) "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, and hot stars". Vorbereitendes Tutorium zur Masterarbeit aus dem Bereich der ionisierten Gase, der Stern- und Planetenatmosphären, der Spektraldiagnostik, der Supernovae und der Dunklen Energie, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Pauldrach, Puls](#)
- 17246 (WP10.1) Kolloquium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus dem Bereich der ionisierten Gase, der Stern- und Planetenatmosphären, der Spektraldiagnostik, der Supernovae und der Dunklen Energie, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Pauldrach, Puls](#)
- 17247 (WP10.2) Tutorium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus dem Bereich der ionisierten Gase, der Stern- und Planetenatmosphären, der Spektraldiagnostik, der Supernovae und der Dunklen Energie, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Pauldrach, Puls](#)
- 17248 (WP5.1) "Project Seminar: Galaxies". Projektseminar aus dem Bereich der Kosmologie, der großräumigen Strukturen, der Struktur von Galaxien und der Dunklen Materie sowie der Dunklen Energie, der Schwarzen Löcher und der Gravitationslinsen, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Sternwarte Bogenhausen, Seminarraum I08 [Bender, Weller, Saglia, Seitz](#)
- 17249 (WP5.1) "Cosmology Journal Club". Projektseminar aus dem Bereich der Kosmologie, der großräumigen Strukturen, der Struktur von Galaxien und der Dunklen Materie sowie der Dunklen Energie, der Schwarzen Löcher und der Gravitationslinsen, 2-stündig, day and time to be announced, auch während der Semesterferien [Weller](#)
- 17250 (WP5.2) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich der Kosmologie, der großräumigen Strukturen, der Struktur von Galaxien und der Dunklen Materie sowie der Dunklen Energie, der Schwarzen Löcher und der Gravitationslinsen, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Bender, Weller, Saglia, Seitz](#)
- 17251 (WP5.3) Vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit aus dem Bereich der Kosmologie, der großräumigen Strukturen, der Struktur von Galaxien und der Dunklen Materie sowie der Dunklen Energie, der Schwarzen Löcher und der Gravitationslinsen, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Bender, Weller, Saglia, Seitz](#)
- 17252 (WP5.4) Vorbereitendes Tutorium zur Masterarbeit aus dem Bereich der Kosmologie, der großräumigen Strukturen, der Struktur von Galaxien und der Dunklen Materie sowie der Dunklen Energie, der Schwarzen Löcher und der Gravitationslinsen, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Bender, Weller, Saglia, Seitz](#)
- 17253 (WP11.1) Kolloquium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus dem Bereich der Kosmologie, der großräumigen Strukturen, der Struktur von Galaxien und der Dunklen Materie sowie der Dunklen Energie, der Schwarzen Löcher und der Gravitationslinsen, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Bender, Weller, Saglia, Seitz](#)
- 17254 (WP11.2) Tutorium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus dem Bereich der Kosmologie, der großräumigen Strukturen, der Struktur von Galaxien und der Dunklen Materie sowie der Dunklen Energie, der Schwarzen Löcher und der Gravitationslinsen, 4-

- stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung
- 17255 (WP6.1) Projektseminar aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungs- [Lesch](#), [Butler](#)
schwerpunkte der Astrophysik, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung
- 17256 (WP6.2) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich der Plasmaphysik [Butler](#), [Lesch](#)
und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 2-stündig, Zeit und Ort nach
Vereinbarung
- 17257 (WP6.3) Vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit aus dem Bereich der Plasmaphysik [Lesch](#), [Butler](#)
und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 4-stündig, Zeit und Ort nach
Vereinbarung
- 17258 (WP6.4) Vorbereitendes Tutorium zur Masterarbeit aus dem Bereich der Plasmaphysik [Lesch](#), [Butler](#)
und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 4-stündig, Zeit und Ort nach
Vereinbarung
- 17259 (WP12.1) Kolloquium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus dem Bereich der [Lesch](#), [Butler](#)
Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 4-stündig, Zeit und
Ort nach Vereinbarung
- 17260 (WP12.2) Tutorium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus dem Bereich der [Lesch](#), [Butler](#)
Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 4-stündig, Zeit und
Ort nach Vereinbarung
- 17261 (WP7.1) Projektseminar aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenent- [Bender](#), [Hopp](#)
wicklung in der Astronomie, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung
- 17262 (WP7.2) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich experimenteller [Bender](#), [Hopp](#)
Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 2-stündig, Zeit und Ort nach
Vereinbarung
- 17263 (WP7.3) Vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit aus dem Bereich experimenteller [Bender](#), [Hopp](#)
Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 4-stündig, Zeit und Ort nach
Vereinbarung
- 17264 (WP7.4) Vorbereitendes Tutorium zur Masterarbeit aus dem Bereich experimenteller [Bender](#), [Hopp](#)
Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 4-stündig, Zeit und Ort nach
Vereinbarung
- 17265 (WP13.1) Kolloquium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus dem Bereich [Bender](#), [Hopp](#)
experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 4-stündig, Zeit
und Ort nach Vereinbarung
- 17266 (WP13.2) Tutorium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus dem Bereich expe- [Bender](#), [Hopp](#)
rimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 4-stündig, Zeit und
Ort nach Vereinbarung
- 17267 (WP8.1) Projektseminar aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numeri- [Butler](#), [Lesch](#),
scher Methoden, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Pauldrach](#), [Puls](#),
[Weller](#)
- 17268 (WP8.2) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus einem Bereich der Entwicklung [Butler](#), [Lesch](#),
theoretischer und numerischer Methoden, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Pauldrach](#), [Puls](#),
[Weller](#)
- 17269 (WP8.3) Vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit aus einem Bereich der Entwicklung [Butler](#), [Lesch](#),
theoretischer und numerischer Methoden, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Pauldrach](#), [Puls](#),
[Weller](#)
- 17270 (WP8.4) Vorbereitendes Tutorium zur Masterarbeit aus einem Bereich der Entwicklung [Butler](#), [Lesch](#),
theoretischer und numerischer Methoden, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung [Pauldrach](#), [Puls](#),
[Weller](#)
- 17271 (WP14.1) Kolloquium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus einem Bereich der [Butler](#), [Lesch](#),
Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 4-stündig, Zeit und Ort nach Ver- [Pauldrach](#), [Puls](#),
einbarung [Weller](#)
- 17272 (WP14.2) Tutorium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus einem Bereich der [Butler](#), [Lesch](#),
Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 4-stündig, Zeit und Ort nach Ver- [Pauldrach](#), [Puls](#),
einbarung [Weller](#)

4. Meteorologie

Studienberatung:

Dipl.-Met. [Heinz Lösslein](#), Theresienstr. 37, Zi. 206/2. St., Tel. 2180-4217,

Zeit: Di. 9-11 Uhr

sowie alle Professoren nach Vereinbarung

Bachelor-Studium

- 17273 Einführung in die Meteorologie I, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A [Mayer](#)
248, Mi 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 19.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17274 Übungen zu Meteorologie I, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, [Zinner](#)
Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010
- 17275 Physik der Atmosphäre, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Fr 12- [Mayer](#)
13 Uhr c.t., A 248, Beginn: 21.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17276 Übungen zu Physik der Atmosphäre, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A [Buras](#)
248, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010
- 17277 Dynamische Meteorologie I, 3-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Do [Keil](#)
10-11 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 20.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17278 Übungen zu Dynamische Meteorologie I, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 [Pause](#)
(A), A 010, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010
- 17279 Synoptik II, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 23.04.2010, [N.N.](#)
Ende: 23.07.2010
- 17280 Fernerkundung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: [Zinner](#), [Buras](#)
20.04.2010, Ende: 20.07.2010
- 17281 Naturkatastrophen und Klimawandel: Naturwissenschaftliche, sozialgeographische, [Berz](#)
bautechnische und volkswirtschaftliche Aspekte, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., There-
sienstr. 37 (A), A 010, Vorlesungsbeginn/Vorbesprechung: 20.4.10, 9 Uhr c.t., Ende:
20.07.2010
- 17282 Seminar für Bachelor/Diplom, 2-stündig, Zeit u. Ort n.V. [Craig](#)

17283	Meteorologisches Praktikum, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010	Lößlein, Wiegner, Zinner, Buras
17284	Segelflugmeteorologisches Praktikum, 08.08.-18.08.2010, Coburg	Lößlein, N.N.
17285	Meteorologisches Kolloquium, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t. (nach besonderem Plan), Theresienstr. 39 (B) - B 052 EG, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010	Dozenten der Meteorologie
Master-Studium		
17281	Naturkatastrophen und Klimawandel: Naturwissenschaftliche, sozialgeographische, bautechnische und volkswirtschaftliche Aspekte, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Vorlesungsbeginn/Vorbesprechung: 20.4.10, 9 Uhr c.t., Ende: 20.07.2010	Berz
17286	Advanced Atmospheric Dynamics, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010	Craig
17287	Aktive Fernerkundung: Lidar u. Radar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010	Wiegner
17288	Dynamik der Stratosphäre II, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010	Dameris
17289	Grenzschichtmeteorologie, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Mo 14-16 Uhr c.t., A 010, Beginn: 19.04.2010, Ende: 19.07.2010	Dlugi
17290	Humanbiometeorologie und UV-Strahlung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010	Höppe, Köpke
17291	Luftelektrizität, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010	Quenzel
17292	Monte-Carlo-Strahlungstransport (Blockvorlesung), voraussl. 12.04.-16.04.2010, Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	Emde
17293	Satellitenmeteorologie, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010	Mannstein
17294	Übungen zu Satellitenmeteorologie, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010	Mannstein
17295	Statistische Methoden für Meteorologen II, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 21.04.2010, Ende: 21.07.2010	Sausen
17296	Luftverkehr und Klima, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010	Schumann
17297	Seminar für Mikro-Meso-Meteorologie/Theoretische Meteorologie, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 22.04.2010, Ende: 22.07.2010	Craig, Keil
17298	Seminar über Strahlung und Fernerkundung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 23.04.2010, Ende: 23.07.2010	Mayer
17299	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Dozenten der Meteorologie
17285	Meteorologisches Kolloquium, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t. (nach besonderem Plan), Theresienstr. 39 (B) - B 052, Beginn: 20.04.2010, Ende: 20.07.2010	Dozenten der Meteorologie