

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 [Schmidt-Mende](#), c.t., Schellingstr. 4 (H), 007. Der erste Vortrag findet am 12.11.2009 statt. Programm unter [Majorovits](http://www.physik.uni-muenchen.de/aus_der_fakultaet/kolloquien/physik_modern/index.html)
http://www.physik.uni-muenchen.de/aus_der_fakultaet/kolloquien/physik_modern/index.html

1. Physik

Allgemeine

Dr. Jana Traupel, Zi. 4/2, Schellingstr. 4/IV, Studienberatung: Tel. 2180-5033

Sprechstunde:

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

- 17001 Orientierungsphase für alle Erstsemester der Physik und Physik+ (sowohl Bachelor als [Fachschaft Mathematik/Informatik und Physik](#) auch Lehramt), 13.10.2009, 09:15 Uhr bis 15.10.2009, 23:55 Uhr, Hauptgebäude und ganz München, weitere Informationen unter www.fs.lmu.de/gaf/

a) Vorlesungen

Bachelor-Studium - Pflichtvorlesungen

- 17002 E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach [Gaub](#) Experimentalphysik, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Mi 8-10 Uhr c.t., N 120, Beginn: 19.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 17003 Übungen zu E1: Mechanik, 2-stündig, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche [Gaub](#) der Vorlesungen angegeben
- 17004 E3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Do 12-14 Uhr c.t., N 120, Beginn: 20.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 17005 Übungen zu E3: Elektromagnetische Wellen und Optik, 2-stündig, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesungen angegeben [Zinth](#)
- 17006 E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t. Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Do 12-13 Uhr c.t., N 120, Beginn: 20.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 17007 Übungen zu E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, 1-stündig, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesungen angegeben [Zinth](#)
- 17008 E5: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 [Biebel](#), [Nunnemann](#) (H), 007, Mi 16-17 Uhr c.t., 007, Beginn: 19.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 17009 Zentralübung zu E5: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor, 1-stündig, Mi 17-18 Uhr c.t., [Biebel](#), [Nunnemann](#) Schellingstr. 4 (H), 007, Beginn: 21.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 17010 Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, 1-stündig, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesungen angegeben [Biebel](#), [Nunnemann](#)
- 17011 E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 19.10.2009, Ende: 08.02.2010
- 17012 Übungen zu E5p: Kern- und Teilchenphysik, 1-stündig, Mo 18-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 19.10.2009, Ende: 08.02.2010 [Thirolf](#)
- 17013 E6: Festkörperphysik für Bachelor, 3-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 007, Do 16-17 Uhr c.t., 007, Beginn: 20.10.2009, Ende: 11.02.2010 [Schmidt-Mende](#)
- 17014 Übungen zu E6: Festkörperphysik, 1-stündig, Do 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 007, [da Como](#), [Schmidt-Mende](#) Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 17015 E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010 [Nickel](#)
- 17016 Übungen zu E6p: Festkörperphysik, 1-stündig, Do 18-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010 [Nickel](#)
- 17017 R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Fr 8-10 Uhr c.t., N 120, Beginn: 21.10.2009, Ende: 12.02.2010 [Franosch](#)
- 17018 Zentralübung zu R: Rechenmethoden, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), [Franosch](#) 007, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 17019 Übungen zu R: Rechenmethoden, 2-stündig, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesungen angegeben [Franosch](#)

- 17020 T2: Quantenmechanik für Bachelor, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), *Curio*
N 120, Do 8-10 Uhr c.t., N 120, Beginn: 20.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 17021 Übungen zu T2: Quantenmechanik, 2-stündig, Ort, Einteilung und Zeit werden in der *Curio*
ersten Woche der Vorlesungen angegeben
- 17022 T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische *Schenzle*
Physik, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Do 10-11 Uhr c.t., B 139,
Beginn: 20.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 17023 Zentralübung zu T2p: Quantenmechanik, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 *Schenzle*
(B), B 139, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 17024 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, 1-stündig, Ort, Einteilung und Zeit werden in der *Schenzle*
ersten Woche der Vorlesungen angegeben
- 17025 T4: Statistische Physik für Bachelor, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 007, *Frey*
Mi 10-12 Uhr c.t., 007, Beginn: 19.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 17026 Zentralübung zu T4: Statistische Physik, 4-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), *Frey*
007, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 17027 Übungen zu T4: Statistische Physik, 2-stündig, Ort, Einteilung und Zeit werden in der *Frey*
ersten Woche der Vorlesungen angegeben
- 17028 T4p: Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische *Brunner*
Physik, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Mi 10-11 Uhr c.t., B 052,
Beginn: 19.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 17029 Übungen zu T4p: Statistische Physik, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), *Brunner*
052, Beginn: 21.10.2009, Ende: 10.02.2010

Bachelor-Studium - Wahl(pflicht)vorlesungen

- 18001 Anorganische Experimentalchemie für Physiker, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 *Karaghiosoff*
(S), 003, Fr 8-10 Uhr c.t., Ende: 09.02.2010
- 17030 Physik an medizinischen Beispielen, 20 Vorlesungsstunden + 2 Stunden Klausur, Zeiten *Assmann, Sroka*
siehe MeCuM, Großer Physiologischer Hörsaal
- 17031 Quantum Matter, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 349, Fr 12-13 Uhr c.t., A 349, *von Delft*
Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17032 Übungen zu Quantum Matter, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 349, *von Delft*
Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17033 Physics of free-electron-lasers II, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), *Grüner*
020, Do 12-13 Uhr c.t., N 020, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17034 Übungen zu Physics of free-electron-laser II, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl- *Grüner*
Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17035 Laserphysik, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 007, Fr 10-11 Uhr c.t., 007, *Saathoff*
Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17036 Übungen zu Laserphysik, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 007, Beginn: *Saathoff*
23.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17037 Theoretische Grundlagen der Molekularen Biophysik, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., *Tavan*
Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Do 14-16 Uhr c.t., N 020, Beginn: 20.10.2009, Ende:
13.02.2010

Lehramt und Lehrexport

- 17038 Physik im Querschnitt für Lehramt Gymnasium, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. *Nunneemann, Elms-*
4 (H), 515, Fr 10-12 Uhr c.t., 515, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010 *heuser*
- 17039 Übungen zu Physik im Querschnitt, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), 515, *Nunneemann, Elms-*
Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010 *heuser*
- 17040 TL V: Theoretische Physik im Querschnitt für Lehramt Gymnasium, 4-stündig, Di 10-12 *Kehrein*
Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 515, Do 10-12 Uhr c.t., 515, Beginn: 20.10.2009, Ende:
13.02.2010
- 17041 Übungen zu TL V: Theoretische Physik im Querschnitt für Lehramt Gymnasium, 2-stündig, *Kehrein*
Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 515, Beginn: 23.10.2009, Ende: 12.02.2010
- 17042 EP I: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht *Grüner*
vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, erste einer Vorlesungsreihe über drei
Semester, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Di 10-12 Uhr c.t.,
N 020, Beginn: 19.10.2009, Ende: 09.02.2010
- 17043 Übungen zu EP I Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unter- *Grüner*
richtsfach (nicht vertieft)), 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020,
Beginn: 23.10.2009, Ende: 12.02.2010
- 17044 EP III: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht *Tinnefeld*
vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t.,

Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010

- 17045 Übungen zu EP III: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unter- [Tinnefeld](#)
richtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, 1-stündig, Do 9-10
Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 17046 Physik der Materie II, mit Übungen, 6-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), 515, [Traupel](#)
Do 12-14:30 Uhr s.t., 515, Beginn: 19.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 09553 Geschichte der Physik I: Antike, Mittelalter, frühe Neuzeit, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., [Teichmann](#)
Schellingstr. 4 (H), 515, Beginn: 20.10.2009, Ende: 09.02.2010
- 17047 EP: Experimentalphysik für Studierende der Human-, Zahn- und Tiermedizin und Studie- [Faessler, Dünnweber](#)
rende mit Physik als Nebenfach, 4-stündig, Mo 11:25-12:55 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1
(N), N 120, Mi 11:25-12:55 Uhr s.t., N 120, Beginn: 19.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 17048 Übungen zu Experimentalphysik EP für Studierende der Human-, Zahn- und Tiermedizin, [Faessler, Dünnweber](#)
2-stündig, Mo 13:05-13:50 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Mi 13:05-13:50 Uhr
s.t., N 120, Beginn: 19.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 18002 PN1: Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 1, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., [Huber](#)
Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Beginn: 26.10.2009, Ende: 08.02.2010
- 18003 Übungen zur Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 1 (dienstags zwischen [Huber](#)
13.00 und 17:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der
Mathematik und AC1), 1-stündig
- 18004 PPh: Physik für Pharmazeuten, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig [Kleineberg, Mitarbei-](#)
Hörsaal, Beginn: 26.10.2009, Ende: 08.02.2010 [ter](#)
- 18005 Physik für Pharmazeuten (Übungen, 5 Gruppen), 1-stündig, Gruppe 01: Mo 13-14 Uhr s.t., [Kleineberg](#)
Butenandtstr. 13 (F), Butenandt-Hörsaal, Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 07
(C), Leipelt-Seminarraum, Gruppe 03: Mo 13-14 Uhr c.t., C.0.003, Gruppe 04: Mo 13-14
Uhr c.t., C.1.003, Gruppe 05: Mo 13-14 Uhr c.t., C.4.005, Beginn: 19.10.2009, Ende:
08.02.2010
- 17049 PMed - Physik für Mediziner, 8-stündig, 20.10.2009 bis 23.10.2009, 16:30-18:00 Uhr s.t. [Zinth](#)
Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120

Master-Studium - Pflichtvorlesungen (auch Diplomvorlesungen)

- 17050 Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. [Sachs](#)
Schellingstr. 4 (H), 007, Fr 12-14 Uhr c.t., 007, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17051 Zentralübung zu Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), 2-stündig, [Sachs](#)
Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 007, Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17052 Übungen zu Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), 2-stündig, Ort, [Sachs](#)
Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesungen angegeben
- 17053 Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics), 4-stündig, Mo 12-14 [Kersting](#)
Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 007, Do 12-14 Uhr c.t., 007, Beginn: 19.10.2009, Ende:
13.02.2010
- 17054 Zentralübung zu Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics), 2- [Mitarbeiter](#)
stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. Theresienstr. 39 (B), B 139, Beginn: 19.10.2009, Ende:
13.02.2010
- 17055 Übungen zu Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics), 2- [Mitarbeiter](#)
stündig, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesungen angegeben
- 20000 Materialwissenschaften I, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41 (C), C 111, Be- [Döblinger, Fattakova,](#)
ginn: 19.10.2009, Ende: 08.02.2010 [Lotsch, Müller-](#)
[Buschbaum, Nickel,](#)
[Schmahl, Stark](#)
- 20001 Übung Materialwissenschaften I, Kurs A, 1-stündig, O.u.Z.n.v. [Park](#)
- 20002 Übung Materialwissenschaften I, Kurs B, 1-stündig, O.u.Z.n.v. [Park](#)
- 20003 Übung Materialwissenschaften I, Kurs C, 1-stündig, O.u.Z.n.v. [Gigler](#)
- 20004 Übung Materialwissenschaften I, Kurs D, 1-stündig, O.u.Z.n.v. [Gigler](#)
- 20005 Übung Materialwissenschaften I, Kurs E, 1-stündig, O.u.Z.n.v. [Lackinger](#)
- 20006 Übung Materialwissenschaften I, Kurs F, 1-stündig, O.u.Z.n.v. [Lackinger](#)

Master-Studium - Wahlpflichtvorlesungen

- 17056 Particle Physics at the Beginning of LHC (Master, TMP), 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., [Lüst, Dvali](#)
Theresienstr. 37 (A), A 449, Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17057 Übungen zu Particle Physics at the Beginning of LHC (Master, TMP), 2-stündig, Fr 10-12 [Lüst](#)
Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17058 Quantum Electrodynamics (Master, TMP), 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 [Buchalla](#)
(A), A 349, Do 14-16 Uhr c.t., A 349, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010

- 17059 Übungen zu Quantum Electrodynamics (Master, TMP), 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., [Buchalla](#)
Theresienstr. 37 (A), A 349, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17060 Introduction to Gauge/Gravity Duality (Master, TMP), 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., There- [Erdmenger](#)
sienstr. 37 (A), A 450, Fr 12-14 Uhr c.t., A 450, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17061 Übungen zu Introduction to Gauge/Gravity Duality (Master, TMP), 2-stündig, Do 12-14 Uhr [Erdmenger](#)
c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17062 Introduction to Modern Solid State Theory (Master, TMP), 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., [Yevtushenko](#)
Theresienstr. 37 (A), A 450, Fr 8-10 Uhr c.t., A 450, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17063 Übungen zu Introduction to Modern Solid State Theory (Master, TMP), 2-stündig, Fr 10-12 [Yevtushenko](#)
Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450 (Zeit und Ort der Übung können sich noch ändern),
Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17064 Quantum Information Processing (Master, TMP), 4-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., There- [Christandl](#)
sienstr. 37 (A), A 449, Mi 8:30-10 Uhr s.t., A 449, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17065 Übungen zu Quantum Information Processing (Master, TMP), 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., [Christandl](#)
Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17066 General Relativity (Master, TMP), 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A [Hofmann](#)
349, Mi 14-16 Uhr c.t., A 349, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17067 Übungen zu General Relativity (Master, TMP), 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. [Hofmann](#)
37 (A), A 349, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17068 Quantum Field Theory in Curved Spaces (Master, TMP), 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., [Mukhanov](#)
Theresienstr. 37 (A), A 349, Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17069 Übungen zu Quantum Field Theory in Curved Spaces (Master, TMP), 2-stündig, Mi 12-14 [Mukhanov](#)
Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 349, Beginn: 28.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17070 String Theory I (Master, TMP), 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 349, Mi [Haack](#)
8-10 Uhr c.t., A 349, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17071 Übungen zu String Theory I (Master, TMP), 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 [Haack](#)
(A), A 349, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17072 Stochastic Processes in Physics and Biology (Master, TMP), 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., [Gerland](#)
Theresienstr. 37 (A), A 449, Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Beginn: 19.10.2009, Ende:
13.02.2010
- 17073 Übungen zu Stochastic Processes in Physics and Biology (Master, TMP), 2-stündig, Di 16- [Gerland](#)
18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17074 Conformal Field Theory (Master, TMP), 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), [Römelsberger](#)
A 449, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17075 Übungen zu Conformal Field Theory (Master, TMP), 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., There- [Römelsberger](#)
sienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17076 Detectors for particle radiation (Master), 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), [Biebel](#), [Hertenberger](#)
420, Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17077 Übungen zu Detectors for particle radiation (Master), 1-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Schel- [Biebel](#), [Hertenberger](#)
lingstr. 4 (H), 420, Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17078 Biophysics of systems (Master), 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 420, [Braun](#)
Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17079 Übungen zu Biophysics of systems (Master), 1-stündig, Do 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 [Braun](#)
(H), 420, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17080 Optoelektronik I (Master), 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 420, Do 10-11 [Feldmann](#), [Jäckel](#)
Uhr c.t., 420, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17081 Übungen zu Optoelektronik I (Master), 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), [Feldmann](#), [Jäckel](#)
420, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17082 Nonlinear Optics (Master), 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 416, Mi 10-11 [Hänsch](#), [Becker](#)
Uhr c.t., 416, Beginn: 19.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 17083 Übungen zu Nonlinear Optics (Master), 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), [Hänsch](#), [Becker](#)
416, Beginn: 21.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 17084 Nanostructures II - Quantum Phenomena and Applications (Master), 3-stündig, Mi 14-16 [Högele](#)
Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 416, Do 14-15 Uhr c.t., 416, Beginn: 21.10.2009, Ende:
13.02.2010
- 17085 Übungen zu Nanostructures II - Quantum Phenomena and Applications (Master), 1- [Högele](#)
stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 416, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17086 Generation and applications of ultrahigh-intensity laser pulses 1 (Master), 2-stündig, Mo [Karsch](#)
14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 416, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17087 Übungen zu Generation and applications of ultrahigh-intensity laser pulses 1 (Master), 2- [Karsch](#)
stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 416, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010

- 17088 Biophysics of molecules (Master), 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N [Rädler, Heinrich](#) 110, Do 10-11 Uhr c.t., N 110, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17089 Übungen zu Biophysics of molecules (Master), 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Geschw.-[Rädler, Heinrich](#) Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17090 Einführung in die Astroteilchenphysik (Master), 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. [Raffelt](#) 4 (H), 420, Di 14-15 Uhr c.t., 420, Beginn: 26.10.2009, Ende: 09.02.2010
- 17091 Übungen zu Einführung in die Astroteilchenphysik (Master), 1-stündig, Di 15-16 Uhr c.t., [Raffelt](#) Schellingstr. 4 (H), 420, Beginn: 27.10.2009, Ende: 09.02.2010
- 17092 Elektronik I (Master), 3-stündig, Mo 14:15-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), 515, Di 14:15-15 [Riedle](#) Uhr s.t., 515, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17093 Übungen zu Elektronik I (Master), 1-stündig, Di 15:15-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), 515, [Riedle](#) Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17094 Computational Physics (Master), 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, [Ruhl](#) Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17095 Übungen zu Computational Physics (Master), 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 [Ruhl](#) (A), A 249, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17096 Plasmaphysik 2 - Kernfusionsforschung (Master), 3-stündig, Di 8:15-9:45 Uhr s.t., Schel- [Stober, Pütterich](#) lingstr. 4 (H), 420, 14-tägig Do 8:15-9:45 Uhr s.t., 420, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17097 Übungen zu Plasmaphysik 2 - Kernfusionsforschung (Master), 1-stündig, 14-tägig Do [Pütterich](#) 8:15-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), 420
- 17098 Theoretische Grundlagen der Molekularen Biophysik (Master), 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., [Tavan](#) Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Do 14-16 Uhr c.t., N 020, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17099 Quantum Optics (Master), 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 416, Do 10-11 [Udem](#) Uhr c.t., 416, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17100 Übungen zu Quantum Optics (Master), 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), [Hommelhoff](#) 416, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17101 Blockvorlesung Hydrodynamik (Master und T VI für Diplomstudiengänge), täglich [Zohm](#) 28.09.2009 - 9.10.2009, 9.00 - 11.00 und 13.00 - 15.00 Uhr, Max-Planck-Institut für Plas-
maphysik, Seminarraum L5/II. Stock
- 17102 Lecture Series Nano-Bio-Technology (engl.), 1-stündig, Fr 14-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl- [Dozenten des CeNS](#) Pl. 1 (N), N 020 (monatlich im Semester, und zwar 4 Termine: 30. Oktober 2009, 27. November 2009, 18. Dezember 2009, 29. Januar 2010), Beginn: 30.10.2009, Ende: 29.01.2010

Veranstaltungen TMP (Physik und Mathematik)

- 16024 Partielle Differentialgleichungen, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 004, [Müller](#) Do 10-12 Uhr c.t., B 004, Beginn: 20.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 16025 Übungen zu Partielle Differentialgleichungen, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. [Müller](#) 39 (B), B 004, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 16026 Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B [Kotschick](#) 004, Mi 10-12 Uhr c.t., B 004, Beginn: 19.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 16027 Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. [Kotschick](#) 39 (B), B 004, Beginn: 21.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 16055 Mathematische Quantenmechanik, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 132, [Siedentop](#) Do 8-10 Uhr c.t., B 132, Beginn: 20.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 16056 Übungen zu Mathematische Quantenmechanik, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. [Siedentop](#) 39 (B), B 132, Beginn: 21.10.2009, Ende: 10.02.2010
- 16060 Stochastische Prozesse, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 006, Fr 10- [Merkl](#) 12 Uhr c.t., B 006, Beginn: 21.10.2009, Ende: 12.02.2010
- 16061 Übungen zu Stochastische Prozesse, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B [Merkl](#) 006, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010

b) Praktika

- 17103 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Ba- [Giersch](#) chelor Physik, Physik plus und LAG Physik, 2-stündig, Voraussetzung: Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, ab 1. Dezember 2009
- 17104 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, Fr [Giersch](#) 12.02.2010, 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120
- 17105 Grundpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S1, für Studierende mit Physik als [Giersch](#) Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, 2-stündig, Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Giersch.

- 17106 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik und LAG Physik, 2-stündig, Voraussetzung: Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, ab 1. Dezember 2009 [Giersch](#)
- 17107 Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik und LAG Physik, 12.02.2010 14-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120 [Giersch](#)
- 17108 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S3A, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung: Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Giersch. [Giersch](#)
- 17109 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 unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/index.html [Jessen](#)
- 17110 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 unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/index.html [Jessen](#)
- 17111 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](#)
- 17112 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften mit Physik als Nebenfach, insbes. Geowissenschaftliche Fächer, Biologie (Dipl.), 4-stündig, Mi 14-17:15 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 unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/index.html [Jessen](#)
- 17113 Grundpraktikum in Experimentalphysik - Teil B für Studierende des Lehramtes Physik (Realschule) und Fortgeschrittenenpraktikum für Geowissenschaftler, Biologen u.a., 5-stündig, Mi 13-17 Uhr s.t. oder Do. 16:30-20:30 Uhr s.t., Anmeldung bis zum Meldeschluss unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/index.html [Jessen](#)
- 17114 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Biologie (B.Sc.), 3-stündig, Do 14-17 Uhr s.t. oder 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 unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/index.html [Jessen](#)
- 17115 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende des Lehramtes Chemie (Gym.), 3-stündig, 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 unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/index.html [Jessen](#)
- 17116 Sonderkurs zum Praktikum für Zahnmediziner, 4-stündig, Anmeldung in der ersten Semesterwoche bei Herrn Rangelov [Rangelov](#)
- 17117 Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, 4-stündig, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Website (www.physik.uni-muenchen.de/studium/praktikum/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock zu Semesterbeginn bekannt gegeben, Einführungsveranstaltung am 20.10.2009 und am 27.10.2009, 16-18 Uhr s.t., Theresienstr. 39 (B), B 052 [Rangelov](#)
- 17118 Begleitende Vorlesung zum Praktikum für Studierende der Zahnmedizin, 1-stündig, Di 15-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 20.10.2009, Ende: 09.02.2010 [Rangelov](#)
- 17119 Praktikum der Physik für Studierende der Humanmedizin I, 4-stündig, Einführungsveranstaltung, 19.10.2009, 15:30-18:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120 [Rangelov](#)
- 17120 Sonderkurs zum Praktikum für Humanmediziner I, 4-stündig, Anmeldung am 19.10.2009, 10:00 - 12:00 Uhr bei Herrn Rangelov [Rangelov](#)
- 17121 V.1: Fortgeschrittenenpraktikum FII (Bachelor), Vorbesprechung: Mi 21.10.2009, 14-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich [Kersting, Dozenten der Fakultät für Physik](#)
- 17122 P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master), Vorbesprechung: Mi 21.10.2009, 15-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich [Kersting, Dozenten der Fakultät für Physik](#)
- 17123 Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Diplom), ganztägig, in [Kersting, Dozenten Fakultät für Physik](#) 791

der Regel in den Semesterferien, 6 Wochen, Voranmeldung notwendig, Unterlagen unter <https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/praktikum/physik/f2/allgemein.htm> *der Fakultät für Physik*

17124 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher *Dozenten der Fakultät für Physik*
Absprache

Schlüsselqualifikationen

17125 Fortgeschrittenes Programmieren in Python für Physiker, einwöchige Blockvorlesung mit *Duckeck, Elmsheuser*
Übungen, 12.10.-16.10.2009, 10:00–12:00 und 13:30–16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum.
Anmeldung: Per email oder telefonisch bis zum 15.9.2009: Guenter.Duckeck@physik.uni-muenchen.de (289 14153), Johannes.Elmsheuser@physik.uni-muenchen.de (289 14124)

17126 Programmieren in Python für Physiker, Zeit, Ort: einwöchige Blockvorlesung mit Übungen. *Duckeck, Elmsheuser*
28.9.-2.10.2009, 10:00–12:00 und 13:30–16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung:
Per email oder telefonisch bis zum 15.9.2009: Guenter.Duckeck@physik.uni-muenchen.de (289 14153), Johannes.Elmsheuser@physik.uni-muenchen.de (289 14124)

17127 Objektorientiertes Programmieren in C++, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen. *Duckeck*
Termin n.V. (Februar/März 2010), 10:00 - 12:00 und 13:30 - 16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP
Raum, Anmeldung: per E-Mail bis zum 12.02.2010: Guenter.Duckeck@physik.uni-muenchen.de

17128 Physics „back-of-the-envelope“: Analyse, Abschätzung und Überschlagsberechnung, 2- *Riedle*
stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 420, Voranmeldung per e-mail (Riedle@physik.uni-muenchen.de) erforderlich, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010

17129 Schlüsselqualifikationsseminar Geschäftsplanung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schel- *Redweik, Schießl, Weber*
lingstr. 4 (H), 420 (Oder alternativ: Montags, 16-18 Uhr, ab 26. Oktober 2009, Seminar-
raum E004, Kaulbachstraße 45 oder alternativ (nur für StudentINNEN, in Kooperation mit
dem Büro der Frauenbeauftragten der LMU) Dienstags, 16 – 18 Uhr, ab 27. Oktober,
Seminarraum E004, Kaulbachstraße 45), Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010, Schlüs-
selqualifikationsseminar des LMU Entrepreneurship Center. Anmeldung erforderlich:
Formlose Email an Herrn Richard Weber (richard.weber@lmu.de, bitte präferierten Termin
mit angeben!)

c) Seminare und Kolloquien

Oberseminare:

17130 Oberseminar: Entwicklung von Myondetektoren für Hochraten-Unterground, 2-stündig, Zeit *Biebel*
nach Vereinbarung, Am Coulombwall 1, 327

17131 Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr s.t., Am *Biebel, Schaile*
Coulombwall 1, 219, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010

17132 Oberseminar: Statistische und Biologische Physik, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., There- *Frey, Gerland*
sienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010

17133 Oberseminar: Experimentelle Biophysik, 2-stündig, Mo 10:30-12:30 Uhr s.t., Amalienstr. *Gaub*
54, LS für Angewandte Physik, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010

17134 Oberseminar: Ultrakurzzeitspektroskopie (externes Seminar), 2-stündig, Do 10:30-12 Uhr *Riedle, Zinth*
s.t., Oettingenstr. 67, 127, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010

17135 Oberseminar: Aktuelle Probleme der Theoretischen Biophysik, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., *Tavan*
Oettingenstr. 67, Z0.11

17136 Oberseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet ultraschneller Vorgänge (internes *Zinth, Riedle*
Seminar), 2-stündig, Do 9-10:30 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 127, Beginn: 22.10.2009, Ende:
11.02.2010

Seminare und Hauptseminare:

17137 Hauptseminar: Anwendungen physikalischer Methoden in der Medizin, 2-stündig, Mo *Assmann, Sroka,*
16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), 515, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Dietric*

17138 Hauptseminar: Nuclei in the Cosmos (zusammen mit Dozenten von TUM, MPE und MPA), *Habs, Thirolf*
2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Max-Planck-Institut fuer Extraterrestrische Physik, Gies-
senbachstr., Garching, Seminarraum 1.18b, Beginn: 28.10.2009, Ende: 10.02.2010

17139 Hauptseminar zu Nanostructures II - Quantum Phenomena and Applications (Master), 2- *Weig*
stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), 416, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010

17140 Hauptseminar: Protein structure analysis with brilliant light sources, 2-stündig, Do 8-10 Uhr *Polzer, Grüner*
c.t., Schellingstr. 4 (H), 416, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010

17141 Seminar über Anwendungen kernphysikalischer Methoden in der interdisziplinären For- *Assmann, Mitarbeiter*
schung, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr s.t., Seminarraum Beschleunigerlabor Garching, *der TUM*
Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010

17142 Seminar über extraterrestrische Physik, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., MPI für Extrater- *Bender, Genzel,*
restrische Physik, Garching, Seminarraum, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Hasinger, Morfill*

17143 Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for Nanoscience, 2-stündig, Fr 15-17 *Blüm, Dozenten des*

- Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 23.10.2009, Ende: 12.02.2010 [CeNS](#)
- 17144 Seminar: Konforme Feldtheorie, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, [Brunner, Delft, Römelsberger](#)
Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17145 Seminar und Journal Club für Theoretische Teilchenphysik, 3-stündig, Mi 14:15-17 Uhr [Buchalla](#)
s.t., Theresienstr. 37 (A), A 318
- 17146 Seminar über Photonik und Optoelektronik, 2-stündig, Mo 13:15-14:45 Uhr s.t., PhOG- [da Como, Feldmann](#)
Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17147 Seminar Theoretische Festkörperphysik, 2-stündig, Fr 10:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 [Delft, Kehrein, Scholl- wöck](#)
(A), A 349, Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17148 Seminar: Partialwellenanalyse von Vielteilchen-Endzuständen bei Hochenergiewechsel- [Faessler](#)
wirkungen, 3-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 17149 Biological Physics - Lunch Seminar, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), [Franosch, Heinrich](#)
N 110, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17150 Seminar: Mechanismen der Strukturbildung in biologischen Systemen, 2-stündig, Di 14-16 [Frey, Gerland](#)
Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17151 Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiochemie, 2-stündig, Ort und Zeit [Gaub](#)
werden noch bekannt gegeben
- 17152 Seminar: Aktuelle Arbeiten zur Kern- und Hochfeldphysik, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., [Habs, Thirolf](#)
Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 19.10.2009, Ende: 08.02.2010
- 17153 Seminar über Laserphysik, Molekül- und Festkörperphysik und verwandte Gebiete, 2- [Hänsch](#)
stündig, Do 9:30-11 Uhr s.t., Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik, Garching,
oder Lehrstuhl Prof. T.W. Hänsch, Schellingstr. 4, Diskussionsraum III/28, Vorbespre-
chung im Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik am Do., 22.10.2009, danach
Bekanntgabe der Themen durch Aushang, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010
- 17154 Seminar über Laseranwendungen/Seminar on Laser Applications, 2-stündig, Di 13-15 Uhr [Hänsch, Krausz,](#)
s.t., Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching, Hörsaal Hans-Kopfermann-Str. 1, [Rempe, Cirac](#)
Garching, Beginn: 20.10.2009, Ende: 09.02.2010
- 17155 Seminar and journal club on biophysics and cell dynamics (in Englisch), 2-stündig, Mo 17- [Heinrich](#)
19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17156 Seminar über die aktuelle Literatur zu korrelierten Phänomenen insbesondere der moleku- [Hermann](#)
laren Selbstorganisation und der Supraleitung, 2-stündig, Mo 9:30-11 Uhr s.t., Seminar-
raum 143, Walther-Meissner-Institut, Garching, Beginn: 19.10.2009, Ende: 08.02.2010
- 17157 Seminar über spezielle Fragen der Rastertunnelmikroskopie, 2-stündig, Mo 11-12:30 Uhr [Hermann](#)
s.t., Seminarraum 143, Walther-Meissner-Institut, Garching, Beginn: 19.10.2009, Ende:
08.02.2010
- 17158 Seminar: Physik nanostrukturierter Systeme, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Geschw.- [Högele, Kotthaus,](#)
Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010 [Ludwig, Weig](#)
- 17159 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: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010 [Ludwig, Weig](#)
- 17160 Seminar Nichtgleichgewichtsphysik, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A [Kehrein](#)
318, Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17161 Seminar: Theoretische Nanophysik, 1-stündig, 14-tägig Mi 10:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. [Kehrein, von Delft](#)
37 (A), A 349
- 17162 Seminar zur Terahertz-Technologie, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 54, Raum [Kersting](#)
308, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17163 Seminar zu aktuellen Fragen der Röntgenphysik, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Am Cou- [Kleineberg](#)
lombwall 1, Garching, Seminarraum 219, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17164 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: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17165 Fields and Strings Seminar, 1-stündig, Do 16:15-17 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 349, [Lüst, Mayr, Sachs](#)
Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17166 BioMed-S Seminar on Selected 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: 20.10.2009, Ende:
13.02.2010
- 17167 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:
20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17168 Seminar zu aktuellen Fragen aus der Physik weicher Materie, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., [Rädler, Nickel](#)
Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Termine nach Ankündigung, Beginn: 20.10.2009, Ende:
13.02.2010
- 17169 Seminar: Pulserzeugung und molekulare Dynamik, 1-stündig, Zeit und Ort werden noch [Riedel](#)

bekannt gegeben

- 17170 Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter: Organic photovoltaics, 2- stündig, Ort und Zeit nach Absprache [Schmidt-Mende](#)
- 17171 Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter: Journal Club: Organic Elect- ronics, 2-stündig, Ort und Zeit nach Absprache [Schmidt-Mende](#)
- 17172 Seminar über optische Detektion und Spektroskopie von Einzelmolekülen, 2-stündig, Do 16:30-18:30 Uhr s.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010 [Stefani](#)
- 17173 Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010 [Stefani, Feldmann](#)
- 17174 Seminar: Theoretische Grundlagen der Molekularen Biophysik, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010 [Tavan](#)
- 17175 Übungen zum Seminar: Theoretische Grundlagen der Molekularen Biophysik, 2-stündig, Oettingenstr. 67 (Z), Z017, Termine nach Vereinbarung [Tavan](#)
- 17176 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (Z), 2017, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010 [Zinth](#)
- 17177 Münchner Physik Kolloquium (gemeinsam mit dem Physik-Department der Technischen Universität München und den Max-Planck-Instituten physikalischer Arbeitsrichtung), 2- stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 007, und Hörsaal 2 (Physik Department) der TU München in Garching (wöchentlicher Wechsel der Veranstaltungsräume), Beginn: 19.10.2009, Ende: 08.02.2010 [Dozenten der Fakultät für Physik](#)
- 17178 MLL-Kolloquium für Kern- und Teilchenphysik (gemeinsam mit Dozenten des Physik- Departments der TU München), 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, Hörsaal, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010 [Dozenten der Kern- und Teilchenphysik](#)
- 17179 Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), 2-stündig, 14-tägig Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 349 [Dozenten und Mitarbeiter des ASC der LMU](#)
- 17180 Kolloquium: Teilchenphysik im Energiebereich neuer Phänomene, 2-stündig, zweiter Freitag im Monat; 14:00-16:00 LMU, MPI, TUM im Wechsel) [Dozenten des Graduiertenkollegs: Biebel, Buchalla, Nunne- mann, Schaile, Strömer, Buras, Ibarra, Ratz](#)
- 17181 Walther-Meissner-Seminar über aktuelle Fragen der Tieftemperaturphysik, 2-stündig, Fr 13:30-14:45 Uhr s.t., Seminarraum 143 des WMI, Walther-Meissner-Str. 8, Garching, Beginn wird noch bekannt gegeben. [Dozenten des WMI](#)
- 17182 Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, 2-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Seminarraum 160, Föhringer Ring 6, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010 [Dozenten und Mitarbeiter des MPI](#)

2. Didaktik der Physik

Studienberatung:

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, statt.

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

ab 5. Studiensemester

- 17183 Demonstrationspraktikum I (Gymnasium), 2-stündig, Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060 (erste Gruppe), Mi 17:45-19:15 Uhr s.t., A 060 (zweite Gruppe), Einteilung der Gruppen am 21.10.2009 um 14:15 Uhr, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010 [Waltner, Tobias](#)
- 17184 Begleitseminar zum Demonstrationspraktikum I (Gymnasium), 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060 (erste und zweite Gruppe), Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010 [Waltner, Tobias](#)
- 17185 Seminar Unterrichtsplanung, 2-stündig, Di 16:15-17:45 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010 [Gleixner](#)

B. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiums "Unterrichtsfach Physik" (Schulartenspezifische Aufteilung: 1. Realschule, 2. Hauptschule, 3. Grundschule)

1) Lehramt Realschulen

für 3. Studiensemester

- 17186 Proseminar Fachdidaktik Physik, 2-stündig, Di 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), [N.N.](#)

A 060, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010

ab 5. Studiensemester

- 17187 Demonstrationspraktikum II (Unterrichtsfach Physik), 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., *Rachel* Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17188 Begleitseminar Fachdidaktik (Unterrichtsfach Physik), 2-stündig, Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., *Rachel* Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17189 Seminar Unterrichtsplanung, 2-stündig, Di 16:15-17:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A *Gleixner* 060, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010

2) Lehramt Hauptschulen

für 3. Studiensemester

- 17190 Proseminar Fachdidaktik Physik, 2-stündig, Di 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), *N.N.* A 060, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- ab 5. Studiensemester*
- 17191 Demonstrationspraktikum II (Unterrichtsfach Physik), 2-stündig, Mo 14:15-17:45 Uhr, *Rachel* Beginn: 26.10.2009, Ende: 28.12.2009
- 17192 Begleitseminar Fachdidaktik (Unterrichtsfach Physik), 2-stündig, Mo 16:15-17:45 Uhr s.t., *Rachel* Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17193 Seminar Unterrichtsplanung, 2-stündig, Di 16:15-17:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A *Gleixner* 060, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010

3) Lehramt Grundschulen

für 1. bis 6. Studiensemester

- 17194 Proseminar Fachdidaktik Physik, 2-stündig, Di 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), *N.N.* A 060, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17195 Experimentieren in der Grundschule III, Licht und Schatten, Schall, 2-stündig, Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010, Anmeldung erforderlich: christine.waltner@physik.uni-muenchen.de *Wiesner, Waltner*
- 17196 Blockseminar: Experimentieren in der Grundschule II, Spiegel und technisches Spielzeug, *Wiesner* 29.01.2010, 8-17:30 Uhr s.t., 05.02.2010, 8-17:30 Uhr s.t., 06.02.2010, 8-14 Uhr s.t. Theresienstr. 37 (A), A 060, Anmeldung erforderlich: christine.waltner@physik.uni-muenchen.de

C. Lehrveranstaltungen im Rahmen der "Didaktik einer Fächergruppe"

für 1. bis 6. Studiensemester

- 17197 Proseminar Fachdidaktik Physik, 2-stündig, Di 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), *N.N.* A 060, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17198 Fachliche Grundlagen der Physik - Mechanik, Vorlesung mit Übungen, 3-stündig, Mi 8:15-10:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17199 Praktikum zur Vorlesung: Fachliche und didaktische Grundlagen der Physik - Mechanik, *Mitarbeiter* 1-stündig, Mi 11-11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010
- ab 5. Studiensemester*
- 17200 Seminar Unterrichtsplanung, 2-stündig, Di 16:15-17:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A *Gleixner* 060, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010

D. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studienganges "Didaktik der Grundschule (Wahlpflichtbereich II)"

für 1. bis 6. Studiensemester

- 17201 Experimentieren in der Grundschule III, Licht und Schatten, Schall, 2-stündig, Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010, Anmeldung erforderlich: christine.waltner@physik.uni-muenchen.de *Wiesner, Waltner*
- 17202 Blockseminar: Experimentieren in der Grundschule II, Spiegel und technisches Spielzeug, *Wiesner* 29.01.2010, 8-17:30 Uhr s.t., 05.02.2010, 8-17:30 Uhr s.t., 06.02.2010, 8-14 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Anmeldung erforderlich: christine.waltner@physik.uni-muenchen.de

E. Allgemein

- 17203 Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten aus der Physikdidaktik, 1-stündig, 14-tägig, Di 16:15-17:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Mitarbeiter*
- 17204 Forschungsmethoden der Naturwissenschaftsdidaktiken, 1-stündig, 14-tägig Di 16:15-17:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010 *N.N.*
- 17205 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (Zulassungsarbeiten), Zeit und Ort nach Vereinbarung *Mitarbeiter*

- 17206 Betreuung der studienbegleitenden Schulpraktika, Ort und Zeit werden noch bekannt *Mitarbeiter* gegeben
- 17207 Offenes Labor zur Vorbereitung der Demonstrationspraktika und der mündlichen Prüfung, *Mitarbeiter* 6-stündig, Fr 9-14 Uhr s.t., Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010

3. Astronomie

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>

- 17208 IMPRS Introductory Course: Astrophysics, Block Course, 14.9.-2.10.09, daily 9:30-12:45, *Bender, Saglia*
Lecture Room, MPI for Extraterrestrial Physics
- 17209 Astronomisches Kolloquium, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr s.t., USM, Hörsaal, Scheinerstr. 1, *Bender, Burkert, Lesch, Preibisch, Weller*
Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17210 Doktorandenseminar über "Aktuelle Themen aus der Astrophysik", 2-stündig, Do 15:15-17 Uhr s.t., Seminarraum des MPE in Garching, Giessenbachstr. 1, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17211 Dynamics Group and Reading Seminar, 3-stündig, Di 14-16:15 Uhr s.t., MPE, auch während der Semesterferien, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010

Astrophysik-Bachelor-Studium

- 10710 Hochschule für Philosophie S.J.: Hauptseminar: Naturalismus zwischen Theorie und Weltanschauung, 2-stündig, Do 15-17 Uhr s.t., Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 33, HS II, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17212 Allgemeine Relativitätstheorie, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., USM, Beginn: 20.10.2009, *Lesch*
Ende: 13.02.2010
- 17213 Das Anthropozän - wie der Mensch die Erde verändert, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t. *Lesch*
Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17214 Sterne und Planeten, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., USM, Beginn: 21.10.2009, Ende: *Lesch*
13.02.2010
- 17215 Seminar: Entstehung von Sternen und Planeten, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Hörsaal *Preibisch, Ratzka*
USM, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17216 Einführung in die Kosmologie, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), 515, Be- *Weller*
ginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17217 Probleme der Modernen Kosmologie, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., USM, Beginn: *Weller*
20.10.2009, Ende: 13.02.2010

Astrophysik-Master-Studium

- 17218 (P1.1) Einführung in die fortgeschrittene Astrophysik I (Introduction to Advanced Astrophysics I), 4-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr c.t., Hörsaal USM, Do 10:15-11:45 Uhr c.t., Hörsaal USM, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17219 (P1.2) Ergänzung zur Vorlesung P1.1 "Einführung in die fortgeschrittene Astrophysik I", 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Preibisch, Mitarbeiter*
- 17220 (P2.1) Astrophysikalisches Grundpraktikum Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Hörsaal USM, Beginn: 20.10.2009 *Seitz, Bender, Burkert, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17221 (P2.2) Statistische Methoden - eine Einführung (Statistical methods - an introduction), *Puls*
Vorlesung aus dem Bereich der Statistik, der Hydrodynamik, der Plasmaphysik, oder der Beobachtungsmethoden, 1-stündig, Mo 12:15-13 Uhr s.t., Hörsaal 1, Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010
- 17222 (P2.3) Feldstudie Beobachtungstechnik I am Observatorium Wendelstein, 1-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Hopp, Riffeser, Seitz*
- 17223 (P2.4) Atom- und Molekülphysik für Astrophysiker (Atomic and molecular physics for astrophysicists). Vorlesung aus dem Bereich der angewandten Quantenmechanik, Atomphysik und Molekülphysik, 1-stündig, Do 12:15-13:15 Uhr s.t., Hörsaal, USM, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Butler*
- 17224 (P2.5) Übungen zur Vorlesung P2.4 "Atom- und Molekülphysik für Astrophysiker", 0,5-stündig, Do 13:15-13:45 Uhr s.t., Hörsaal USM, Beginn: 22.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Butler*
- 17225 (P2.6.1) Astrophysikalisches Hauptseminar I theoretisch und numerisch orientiert, "Basic astrophysical concepts of modern astronomy", 2-stündig, Di. 11-12:30 s.t., Hörsaal USM, Beginn: 20.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Pauldrach, Bender, Burkert, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*

- 17226 (P2.6.2) Begleitendes Kolloquium zu Astrophysikalisches Hauptseminar I theoretisch und numerisch orientiert, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Burkert, Lesch, Pauldrach, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17227 (P2.6.3) Astrophysikalisches Hauptseminar I experimentell und beobachtungsorientiert, "Basic astrophysical concepts of modern astronomy", 2stündig, Di. 11-12:30 s.t., Seminarraum, Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1 *Pauldrach, Bender, Burkert, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17228 (P2.6.4) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar I experimentell und beobachtungsorientiert, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Pauldrach, Bender, Burkert, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17229 (P5.0.2) Physik der Gasnebel (Physics of Gaseous Nebulae). Spezialvorlesung aus den Bereichen des Interstellaren Mediums und der Atmosphären, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Pauldrach*
- 17230 (P5.0.3) Dynamik von gravitativen N-Körper-Systemen: Sternhaufen, Galaxien und Dunkle Materie (Physics of N-Body Systems: Dark Matter, Galaxies and Star Clusters). Spezialvorlesung aus dem Bereich der Struktur und Entwicklung von Galaxien, 2-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t. Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Burkert*
- 17231 (P5.0.1) Innerer Aufbau und Entwicklung von Sternen II. Spezialvorlesung aus den Bereichen der Planeten, der Sterne und Sternentstehung, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), 420, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Ritter, Weiß*
- 17232 (P5.0.4,P5.0.6) Einführung in die beobachtungsorientierte Kosmologie. Spezialvorlesung aus den Bereichen der Kosmologie und der großräumigen Strukturen, 2-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), 416, Beginn: 23.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Böhringer, Phleps, Fassbender*
- 17233 (P5.0.5) Weiße Zwerge, Neutronensterne und Schwarze Löcher. Spezialvorlesung aus dem Bereich der theoretischen und numerischen Methoden der Astrophysik, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (B), B 040, Beginn: 21.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Becker*
- 17234 (P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Preibisch, Puls, Weller*
- 17235 (P6.2.1) "New Preprints in Astrophysics". Projektseminar aus dem Bereich der Planeten, der Sterne, des Interstellaren Mediums, der Entwicklung von Galaxien, der dunklen Materie, der Schwarzen Löcher und der Sternentstehung, 2-stündig, Fr 11-12:30 Uhr s.t., Hörsaal USM *Burkert*
- 17236 (P6.2.2) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich 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 *Burkert, Preibisch*
- 17237 (P6.2.3) "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 II, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Pauldrach, Puls*
- 17238 (P6.2.4) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich der ionisierten Gase, der Stern- und Planetenatmosphären, der Spektraldiagnostik, der Supernovae und der Dunklen Energie II, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Pauldrach, Puls*
- 17239 (P6.2.5) "Extragalactic group seminar". 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 10-12 Uhr c.t., USM, Seminarraum *Bender*
- 17240 (P6.2.6) 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, Saglia, Seitz, Weller*
- 17241 (P6.2.7) Projektseminar aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Butler, Lesch*
- 17242 (P6.2.8) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Butler, Lesch*
- 17243 (P6.2.9) Projektseminar aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Hopp*
- 17244 (P6.2.10) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Hopp*

Vereinbarung

- 17245 (P6.2.11) Projektseminar aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*
- 17246 (P6.2.12) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*
- 17247 (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 11-12:30 Uhr s.t., Seminarraum Laplacestr. 16 *Burkert*
- 17248 (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 12-14 Uhr c.t., USM, Beginn: 20.10.2009, Ende: 09.02.2010 *Preibisch*
- 17249 (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 *Burkert, Preibisch*
- 17250 (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 *Burkert, Preibisch*
- 17251 (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 *Burkert, Preibisch*
- 17252 (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 *Burkert, Preibisch*
- 17253 (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 *Burkert, Preibisch*
- 17254 (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*
- 17255 (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*
- 17256 (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, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Pauldrach, Puls*
- 17257 (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, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Pauldrach, Puls*
- 17258 (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, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Pauldrach, Puls*
- 17259 (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, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Pauldrach, Puls*
- 17260 (WP5.1) "Extragalactic 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, Do 11-13 Uhr c.t., MPE *Bender, Saglia, Seitz*
- 17261 (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, Excellence Cluster Universe Seminar Room, day and time to be announced *Weller*

- 17262 (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*
- 17263 (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, der Gravitationslinsen, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Bender, Weller, Saglia, Seitz*
- 17264 (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, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Bender, Weller, Saglia, Seitz*
- 17265 (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, der Gravitationslinsen, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Bender, Weller, Saglia, Seitz*
- 17266 (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, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Bender, Weller, Saglia, Seitz*
- 17267 (WP6.1) Projektseminar aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Lesch, Butler*
- 17268 (WP6.2) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Butler, Lesch*
- 17269 (WP6.3) Vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Lesch, Butler*
- 17270 (WP6.4) Vorbereitendes Tutorium zur Masterarbeit aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Lesch, Butler*
- 17271 (WP12.1) Kolloquium „Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge“ aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Lesch, Butler*
- 17272 (WP12.2) Tutorium „Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge“ aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Lesch, Butler*
- 17273 (WP7.1) Projektseminar aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Bender, Hopp*
- 17274 (WP7.2) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Hopp*
- 17275 (WP7.3) Vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Bender, Hopp*
- 17276 (WP7.4) Vorbereitendes Tutorium zur Masterarbeit aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Bender, Hopp*
- 17277 (WP13.1) Kolloquium „Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge“ aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Bender, Hopp*
- 17278 (WP13.2) Tutorium „Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge“ aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Bender, Hopp*
- 17279 (WP8.1) Projektseminar aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*
- 17280 (WP8.2) Begleitendes Kolloquium zum Projektseminar aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*
- 17281 (WP8.3) Vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*

- 17282 (WP8.4) Vorbereitendes Tutorium zur Masterarbeit aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 4-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*
- 17283 (WP14.1) Kolloquium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*
- 17284 (WP14.2) Tutorium "Spezielle Arbeitsmethoden und Werkzeuge" aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, 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

- 17285 Vorlesung mit Praktikum zu Messmethoden in der Atmosphärenforschung, 2-stündig, zwei Semesterwochenstunden am MIM, mit anschließenden Praktikum am Institut für Physik der Atmosphäre des DLR Vorbesprechungstermin im Oktober 2009, Termin wird noch bekannt gegeben, Interessenten melden sich bitte per Email bei *andreas.petzold@dlr.de* *Petzold*

Bachelor-Studium

- 17286 Meteorologie II, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Mi 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 19.10.2009, Ende: 10.02.2010 *Goler*
- 17287 Übungen zu Meteorologie II, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 21.10.2009, Ende: 10.02.2010 *Zinner*
- 17288 Synoptik I, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 23.10.2009, Ende: 12.02.2010 *Goler*
- 17289 Wetterbeobachtung, 2-stündig, 14-tägig Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 20.10.2009, Ende: 09.02.2010 *Lorenz*
- 17290 Dynamische Meteorologie II, 3-stündig, Mo 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Mi 14-16 Uhr c.t., A 248, Beginn: 19.10.2009, Ende: 13.02.2010 *Keil*
- 17291 Übungen zu Dynamischer Meteorologie II, 1-stündig, Mo 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 19.10.2009, Ende: 08.02.2010 *N.N.*
- 17292 Numerische Modellierung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Mi 9-10 Uhr c.t., A 010, Beginn: 20.10.2009, Ende: 10.02.2010 *Dörnbrack*
- 17293 Übungen zu Numerische Modellierung, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 21.10.2009, Ende: 10.02.2010 *Kühnlein*
- 17294 Meteorologisches Instrumentenpraktikum, 2-stündig, Vorbesprechung und Vergabe der Plätze für das SS 2010 - siehe Aushang - *N.N.*

Master-Studium

- 17295 Ozeanographie (Physik der Atmosphäre IIIa), 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 21.10.2009, Ende: 10.02.2010 *Köpke*
- 17296 Radioaktivität in der Atmosphäre, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 20.10.2009, Ende: 09.02.2010 *Quenzel*
- 17297 Dynamik der Stratosphäre I, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 19.10.2009, Ende: 08.02.2010 *Dameris*
- 17298 Statistische Methoden für Meteorologen I, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 21.10.2009, Ende: 10.02.2010 *Sausen*
- 17299 Strahlung (Physik der Atmosphäre IIIa), 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 22.10.2009, Ende: 11.02.2010 *Wiegner*
- 17300 Dynamik der Atmosphäre Fortgeschritten, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Do 12-14 Uhr c.t., A 248, Beginn: 21.10.2009, Ende: 11.02.2010 *Craig*
- 17301 Übungen zu Dynamik der Atmosphäre Fortgeschritten, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 21.10.2009, Ende: 10.02.2010 *N.N.*
- 17302 Physik der Atmosphäre Fortgeschritten, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Di 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 19.10.2009, Ende: 09.02.2010 *Mayer*
- 17303 Übungen zu Physik der Atmosphäre Fortgeschritten, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 20.10.2009, Ende: 09.02.2010 *Buras*
- 17304 Atmosphärische Chemie (auf Wunsch in englisch), 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 19.10.2009, Ende: 08.02.2010 *Kärcher*
- 17305 Hydrometeorologie, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: *Glugi*

22.10.2009, Ende: 11.02.2010

- 17306 Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 22.10.2009, *N.N.*
Ende: 11.02.2010
- 17307 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Ort und Zeit werden noch bekannt *Craig, Mayer*
gegeben
- 17308 Meteorologisches Kolloquium, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 132 (- *Dozenten der Meteorologie*
nach besonderem Plan -), Beginn: 20.10.2009, Ende: 09.02.2010