

# Veranstaltungen

Informationen: [www.physik.uni-muenchen.de](http://www.physik.uni-muenchen.de)

## Allgemeine Veranstaltungen

- 17000 Physik modern, Vortrag, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012, Vorträge aus der aktuellen Forschung an der Fakultät für Physik. Programm unter [http://www.physik.uni-muenchen.de/aus\\_der\\_fakultaet/kolloquien/physik\\_modern/index.html](http://www.physik.uni-muenchen.de/aus_der_fakultaet/kolloquien/physik_modern/index.html) *Liedl, Majorovits*

## 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](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung)

Studienpläne für:

1. die Nebenfächer: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html>

2. das modularisierte Lehramt:

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

### a) Vorlesungen

#### Bachelor-Studium - Pflichtvorlesungen

- 17001 E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Fr 8-10 Uhr c.t., N 120, Beginn: 18.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Braun*
- 17002 Übungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Braun*
- 17003 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Fr 8-9 Uhr c.t., N 120 *Braun*
- 17004 Übungen zu E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E2 *Braun*
- 17005 E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Mi 10-12 Uhr c.t., N 120, Beginn: 16.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Bloch*
- 17006 Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Bloch*
- 17007 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Mi 10-11 Uhr c.t., N 120, Beginn: 16.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Bloch*
- 17008 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E4 *Bloch*
- 17009 T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Mi 12 - 14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Beginn: 16.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Hofmann*
- 17010 Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Hofmann*
- 17011 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Hofmann*
- 17012 T1p: Mechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Mi 12-13 Uhr c.t., B 052, Beginn: 16.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Haack*
- 17013 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Haack*
- 17014 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Haack*
- 17015 T3: Elektrodynamik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Schollwöck*
- 17016 Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Schollwöck*
- 17017 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Fr 8-9 Uhr c.t., B 052, Beginn: 17.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Buchalla*
- 17018 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, weitere Termine werden noch bekannt gegeben, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012, *Buchalla*
- 16188 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Fr 10-12 Uhr c.t., H 030, Beginn: 16.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Zenk*
- 16189 Übung zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012, In Gruppen. *Zenk*
- 16190 Numerik für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Do 14-16 Uhr c.t., H 030, Beginn: 17.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Kerscher, Yakovlev*
- 16191 Übung zu Numerik für Physiker, Übung, in Gruppen, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B) - B 046, Di 16-18 Uhr c.t., B 134, Mi 10-12 Uhr c.t., B 046, Mi 12-14 Uhr c.t., B 039, Fr 10-12 Uhr c.t., B 046, Fr 12-14 Uhr c.t., B 046, Ende: 20.07.2012 *Kerscher, Yakovlev*
- #### Bachelor-Studium - Wahl(pflicht)vorlesungen
- 17019 Laserspektroskopie, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 12-13 Uhr c.t., H 537, Beginn: 17.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Becker*
- 17020 Übungen zu Laserspektroskopie, Übung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 *Becker*

	(H), H 537	
17021	Teilchenphysik an Hadron-Collidern, Vorlesung, Mo 10-12:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, Hörsaal, Garching 16.04.2012-20.04.2012 9:30-12:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219 (Vorbereitungs-Blockkurs ), 16.04.2012-20.04.2012 14-17 Uhr s.t., 219 (Vorbereitungs-Blockkurs ), Beginn: 23.04.2012, Ende: 02.07.2012	<i>Biebel, Duckeck, Elmsheuser</i>
17022	Physics of free-electron-lasers I, Vorlesung, 3-stündig, Fr 16-18:15 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537 (For more information please visit <a href="http://www.fel.physik.uni-muenchen.de/">http://www.fel.physik.uni-muenchen.de/</a> ), Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>Grüner, Seggebrock</i>
17023	Übungen zu Physics of free-electron-laser I, Übung, 1-stündig, Fr 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537	<i>Grüner, Seggebrock</i>
17024	Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Do 14-15 Uhr s.t., N 110, Beginn: 17.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Högele</i>
17025	Übungen zu Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Högele</i>
17026	Einführung in die Halbleiterphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Fr 8-9 Uhr c.t., N 020, Beginn: 17.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>Kersting</i>
17027	Übungen zu Einführung in die Halbleiterphysik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>Kersting</i>
17028	Feldtheorie, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 113, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012	<i>Römelsberger</i>
17029	Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, 14-tägig Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., H 537, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>Stober, Zohm, Pütterich</i>
17030	Übungen zu Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Übung, 1-stündig, 14-tägig Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537	<i>Pütterich, Stober, Zohm</i>
17031	Einführung in die Biophysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012	<i>Zinth</i>
17032	Übungen zu Einführung in die Biophysik, Übung, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012	<i>Zinth</i>
17033	Theorie der Hirnfunktion II, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 17.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Tavan</i>
17034	Übungen zu Theorie der Hirnfunktion II, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046	<i>Tavan</i>
	<b>Bachelor-Studium - Hauptseminare</b>	
17035	Hauptseminar (geeignet für Bachelor und Master): Anwendungen physikalischer Methoden in der Medizin, Hauptseminar, 2-stündig, Di 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 Anmeldung zur Warteliste an <a href="mailto:walter.assmann@lmu.de">walter.assmann@lmu.de</a>	<i>Assmann, Sroka, Dietrich</i>
17036	Einführung in die Quantenoptik, Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012, Die Vortragsthemen werden in der Vorbesprechung verteilt. Die Anwesenheit in der Vorbesprechung am 17.4.2012 ist daher zwingend erforderlich. Vorabanmeldungen können nicht berücksichtigt werden.	<i>Becker, Pohl</i>
17037	Geometrie und Chaos: Mathematische Aspekte der Mechanik, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012	<i>Helling</i>
17038	Experimentelle Methoden der Halbleiterphysik, Hauptseminar, 2-stündig, Begleitend zur Lehrveranstaltung Halbleiterphysik, Block-Seminar 29.06. bis 01.07.2012, Ort wird noch bekannt gegeben, Einführung am 17.04.2012, 8 - 10 Uhr, Geschwister-Scholl-Platz 1, N 020	<i>Kersting</i>
17039	Tutorium zum Hauptseminar Experimentelle Methoden der Halbleiterphysik, Tutorium, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 54, Raum 309	<i>Kersting</i>
17040	Mesoscopic Electronics and Spintronics, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012	<i>Ludwig</i>
17041	Hauptseminar (für Bachelor und Master): Quantum phenomena in nanophysics (Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen), Hauptseminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012	<i>Ludwig, Weig</i>
17145	Feldtheorie, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012	<i>Römelsberger</i>
17042	Experimentelle Methoden in der Laser Plasma Physik, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012	<i>Schreiber</i>
17043	Hauptseminar (geeignet für Bachelor und Master): Nuclei in the Cosmos (zusammen mit Dozenten von TUM, MPE und MPA), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 15-16:30 Uhr s.t., Max-Planck-Institut f. Extraterrestrische Physik, Campus Garching, Giessenbachstr., Seminarraum 1.18b, Beginn: 25.04.2012, Ende: 18.07.2012	<i>Thirolf</i>
17044	Vibrating nanostructures – An introduction to nanomechanical systems, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012	<i>Weig</i>
	<b>Lehramt und Lehrexport</b>	
17045	Physik im Querschnitt für Staatsexamenskandidaten Lehramt Realschule, Vorlesung, 4-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 8:30-10 Uhr s.t., H 537, Beginn: 18.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Thirolf</i>
17046	Übungen zu Physik im Querschnitt, Übung, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537	<i>Thirolf</i>
17047	EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Mi 16-18 Uhr c.t., N 120, Beginn: 16.04.2012, Ende: 18.07.2012	<i>Saathoff</i>
17048	Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 27.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>Saathoff</i>

17049	Physik der Materie I, Vorlesung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Di 12-14 Uhr s.t., N 020, Beginn: 16.04.2012, Ende: 17.07.2012	Schreiber
17050	Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012	Schreiber
09150	Geschichte der Physik I: Antike, Mittelalter, frühe Neuzeit, Vorlesung, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 24.04.2012, Ende: 17.07.2012	Teichmann
S1QY-B	PN II: Einführung in die Physik für Chemiker 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012	Liedl
S1QZ-B	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physik 2 für Chemiker (montags zwischen 12.00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC 1, PC 1 und Mathematik 2 - Online-Anmeldung Anfang SoSe); Beginn: 09.05.2011, Übung, 1-stündig	Liedl
18283	Physik für Pharmazeuten, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig Hörsaal, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012	Karsch
18005	Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B.3.025, Gruppe 02: Mo 9-10 Uhr c.t., B 0.022, Gruppe 03: Mo 9-10 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C.1.003, Gruppe 04: Mo 9-10 Uhr c.t., Leipelt-Seminarraum, Gruppe 05: Mo 9-10 Uhr c.t., C.0.003, Gruppe 06: Mo 9-10 Uhr c.t., C.4.005, Beginn: 23.04.2012, Ende: 16.07.2012	Karsch, Mitarbeiter
17051	PMed - Physik für Mediziner, Vorlesung, 8-stündig, Mi, 18.04.2012 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Mi, 25.04.2012 18-20 Uhr c.t., N 120, Mi, 02.05.2012 18-20 Uhr c.t., N 120, Mi, 09.05.2012 18-20 Uhr c.t., N 120	Huber
<b>Master-Studium - Pflichtvorlesungen (auch Diplomvorlesungen)</b>		
17052	T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Fr 10-12 Uhr c.t., A 348, Beginn: 16.04.2012, Ende: 20.07.2012	Frey
17053	Zentralübung zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348	Frey
17054	Übungen zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Frey
17055	E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Do 10-12 Uhr c.t., H 030, Beginn: 18.04.2012, Ende: 19.07.2012	Schaile
17056	Übungen zu E: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Do 16-18 Uhr c.t., H 537, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesung angegeben	Schaile
20002	Material Science II / Materialwissenschaften II, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41 (C), C 111 Seminarraum, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012	Döblinger, Fattakova-Rohlfing, Gigler, Lotsch, Nickel, Oeckler, Park, Pentcheva, Scheu, Schmahl, Schmedt an der Günne
20003	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs A, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Maier
20004	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs B, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Maier
20005	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs C, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Trixler
20006	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs D, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Trixler
20007	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs E, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Park
20008	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs F, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Park
<b>Master-Studium inkl. TMP (Mathematik und Physik) - Wahlpflichtvorlesungen</b>		
17057	TMP-TA2: Mesoscopic Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 14:15-16 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Fr 12:15-14 Uhr s.t., A 449, Beginn: 17.04.2012, Ende: 20.07.2012	von Delft
17058	Übungen zu TMP-TA2: Mesoscopic Physics, Übung, 2-stündig, Do 14:15-16 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 449	von Delft
17059	TMP-TA3: Many-Body-Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Beginn: 17.04.2012, Ende: 20.07.2012	Pollet
17060	Übungen zu TMP-TA3: Many-Body-Physics, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449	Pollet
17061	TMP-TB2: QCD and Standard Model, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 16-18 Uhr c.t., A 449, Beginn: 16.04.2012, Ende: 19.07.2012	Dvali
17062	Übungen zu TMP-TB2: QCD and Standard Model, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Dvali
17063	TMP-TB3: Supersymmetry, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449, Do 12-14 Uhr c.t., A 449, Beginn: 16.04.2012, Ende: 19.07.2012	Brunner
17064	Übungen zu TMP-TB3: Supersymmetry, Übung, 2-stündig, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben	Brunner
17065	TMP-TC2: Cosmology, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 8-10 Uhr c.t., A 348, Beginn: 16.04.2012, Ende: 19.07.2012	Sachs
17066	Übungen zu TMP-TC2: Cosmology, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben.	Sachs
17067	TMP-TD2: Stringtheory II, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A	Groot Nibbelink

	249, Mi 8-10 Uhr c.t., A 249, Beginn: 17.04.2012, Ende: 18.07.2012	
17068	Übungen zu TMP-TD2: Stringtheory II, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 449	<i>Groot Nibbelink</i>
17069	TMP-TD4: Instantons/Black Holes, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Do 12-14 Uhr c.t., A 249, Beginn: 17.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Mayr</i>
17070	Übungen zu TMP-TD4: Instantons/Black Holes, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249	<i>Mayr</i>
17021	Teilchenphysik an Hadron-Collidern, Vorlesung, Mo 10-12:30 Uhr, Am Coulombwall 1, Hörsaal, Garching 16.04.2012-20.04.2012 9:30-12:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219 (Vorbereitungs-Blockkurs), 16.04.2012-20.04.2012 14-17 Uhr s.t., 219 (Vorbereitungs-Blockkurs), Beginn: 23.04.2012, Ende: 02.07.2012	<i>Biebel, Duckeck, Elmsheuser</i>
17071	Optoelektronik II, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Fr 8-9 Uhr c.t., H 030, Beginn: 17.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>da Como, Lohmüller</i>
17072	Übungen zu Optoelektronik II, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>da Como, Lohmüller</i>
17073	Information theory and signal reconstruction, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, 14-tägig Mi 12-14 Uhr c.t., A 348, Beginn: 16.04.2012, Ende: 18.07.2012	<i>Enßlin, Frey</i>
17074	Übungen zu Information theory and signal reconstruction, Übung, 1-stündig, 14-tägig Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, 14-tägig Mi 12-14 Uhr c.t., A 249	<i>Enßlin, Frey</i>
17075	Nonlinear Dynamics, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 10-12 Uhr c.t., A 348, Beginn: 17.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Gerland</i>
17076	Übungen zu Nonlinear Dynamics, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 450	<i>Gerland</i>
17022	Physics of free-electron-lasers I, Vorlesung, 3-stündig, Fr 16-18:15 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537 (For more information please visit <a href="http://www.fel.physik.uni-muenchen.de/">http://www.fel.physik.uni-muenchen.de/</a> ), Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>Grüner, Seggebrock</i>
17023	Übungen zu Physics of free-electron-laser I, Übung, 1-stündig, Fr 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537	<i>Grüner, Seggebrock</i>
17077	Many-body physics at the interface of ultra-cold atomic gases and condensed matter systems: Aspects from experiment and theory, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 107, Do 14-15 Uhr c.t., H 107, Beginn: 18.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Heidrich-Meisner, Schneider</i>
17078	Übungen zu Many-body physics at the interface of ultra-cold atomic gases and condensed matter systems: Aspects from experiment and theory, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 107	<i>Heidrich-Meisner, Schneider</i>
17079	Quantum Field Theory on Curved Spacetime / Quantenfeldtheorie auf gekrümmter Raumzeit, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Fr 14-15 Uhr c.t., A 249, Beginn: 16.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>Hohm</i>
17080	Übungen zu Quantum Field Theory on Curved Spacetime / Quantenfeldtheorie auf gekrümmter Raumzeit, Übung, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249	<i>Hohm</i>
17081	Biophysik der Zelle, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012	<i>Liedl, Braun, Gerland</i>
17082	Übungen zu Biophysik der Zelle, Übung, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012	<i>Liedl, Braun, Gerland</i>
17083	Lipid membrane physics and organic thin films, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Nickel</i>
17084	Elektronik II, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Mi 14-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 17.04.2012, Ende: 18.07.2012	<i>Riedle</i>
17085	Übungen zu Elektronik II, Übung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012	<i>Riedle</i>
17086	Physik der Schweren Quarks, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Do 14-15 Uhr c.t., H 206, Beginn: 17.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Schieck</i>
17087	Übungen zu Physik der Schweren Quarks, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206	<i>Schieck</i>
17088	Computational Physics (Master), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Do 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 17.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Scrinzi</i>
17089	Übungen zu Computational Physics (Master), Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 14-16 Uhr c.t., A 249	<i>Scrinzi</i>
17090	Computational Physics - C++ lab course, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012	<i>Scrinzi</i>
17029	Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, 14-tägig Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., H 537, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>Stober, Zohm, Pütterich</i>
17030	Übungen zu Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Übung, 1-stündig, 14-tägig Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537	<i>Pütterich, Stober, Zohm</i>
17033	Theorie der Hirnfunktion II, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 17.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Tavan</i>
17034	Übungen zu Theorie der Hirnfunktion II, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046	<i>Tavan</i>
17091	A: Photonics II, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>Veisz, Krausz</i>
17092	Übungen zu A: Photonics II, Übung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206	<i>Yakovlev, Krausz</i>
	<b>Master-Studium - Hauptseminare</b>	
17035	Hauptseminar (geeignet für Bachelor und Master): Anwendungen physikalischer Methoden in der Medizin, Hauptseminar, 2-stündig, Di 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012	<i>Assmann, Sroka, Dietrich</i>

- Anmeldung zur Warteliste an [walter.assmann@lmu.de](mailto:walter.assmann@lmu.de)
- 17040 Mesoscopic Electronics and Spintronics, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Ludwig*
- 17041 Hauptseminar (für Bachelor und Master): Quantum phenomena in nanophysics (Nanophysik - Quantenphänomene und Anwendungen), Hauptseminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 *Ludwig, Weig*
- 17093 CP-Verletzung und Suche nach Neuer Physik mit B-Mesonen, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Schieck, Kiesling*
- 17043 Hauptseminar (geeignet für Bachelor und Master): Nuclei in the Cosmos (zusammen mit Dozenten von TUM, MPE und MPA), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 15-16:30 Uhr s.t., Max-Planck-Institut f. Extraterrestrische Physik, Campus Garching, Giessenbachstr., Seminarraum 1.18b, Beginn: 25.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Thirolf*
- 17044 Vibrating nanostructures – An introduction to nanomechanical systems, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Weig*
- Sonstige Vorlesungen**
- 17094 Vorlesung nach der Bachelor-/Vordiplomsprüfung (Physik, Chemie): Lecture Series Nano-Bio-Technology (engl.), Vorlesung, 1-stündig, Fr 14-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Dozenten des CeNS*
- b) Praktika**
- 17095 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung ab 1. Juni 2012 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumserteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Giersch*
- 17096 Grundpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S2, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Giersch. *Giersch*
- 17097 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung ab 1. Juni 2012 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumserteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Giersch*
- 17098 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S3B, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Giersch. *Giersch*
- 17099 Grundpraktikum - Teil A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften mit Physik als Nebenfach, insbes. Geowissenschaftler, Praktikum, 4-stündig, Do 14-17:15 Uhr s.t. oder Do 17:15 s.t. bis 20:30 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter [www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/](http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*
- 17100 Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Pharmazeuten, Praktikum, 4-stündig, Fr 13:30-16:45 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter [www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/](http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*
- 17101 Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Pharmaceutical Sciences, Praktikum, 3-stündig, Do 17:15-20:15 Uhr s.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter [www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/](http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*
- 17102 Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (Realschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Praktikum, 4-stündig, Anmeldung bei Herrn Jessen *Jessen*
- 17103 Einführungsvorlesung ins Praktikum für Studierende der Humanmedizin, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 16.04.2012 8-10 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17104 Praktikum der Physik für Studierende der Humanmedizin II, Praktikum, Edmund-Rumpler-Str. 9. Die Termine werden auf der Praktikums-Webseite ([www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/](http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/)) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17105 Sonderkurs zum Praktikum für Humanmediziner, Praktikum, Zeit nach individueller Vereinbarung, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock. Anmeldung in der ersten Semesterwoche bei Herrn Rangelov *Rangelov*
- 17106 Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, Praktikum, 4-stündig, Di 16-20 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite [www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/](http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Einführungsveranstaltung: 17.04.2012, 15-16 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG, SR 381. Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17107 Begleitende Vorlesung zum Praktikum für Studierende der Zahnmedizin, Vorlesung, 1-stündig, Di 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, 381, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 *Rangelov*

- 17108 Sonderkurs zum Praktikum für Zahnmediziner, Praktikum, Zeit, Ort: Zeit nach individueller Vereinbarung, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Anmeldung in der ersten Semesterwoche bei Herrn Rangelov *Rangelov*
- 17109 Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Praktikum, 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 15-19 Uhr und Mi 14-18 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock Di, 17.04.2012 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Baeyer-Hörsaal (Einführungsveranstaltung), Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite ([www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher](http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher)) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben Anmeldung: Online-Anmeldung Ende WiSe auf der Praktikums-Webseite *Rangelov*
- 17110 P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master), Praktikum, 4-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 18.4.2012, 15 - 16 Uhr, Geschwister-Scholl-Platz 1 (N) - N 120. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich *Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17111 Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor), 2-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 18.4.2012, 14 - 15 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich. *Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17112 Biophysik Blockpraktikum, Praktikum, 2 – 8-stündig, for further information please visit: <http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/f-praktikum/f1-praktikum/f1-biophysik> *Benoit*
- 17113 Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Diplom), Praktikum, 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> *Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17114 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache *Dozenten der Fakultät für Physik*
- Schlüsselqualifikationen**
- 17115 C++ für Physiker – 1. Termin, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 26.3.-30.3.2012, 10:00–12:30 und 13:30–16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. *Duckeck, Elmsheuser*
- 17116 C++ für Physiker – 2. Termin, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 10.4.-13.4.2012, 10:00-12:30 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum. *Duckeck, Elmsheuser*
- 17117 Objektorientiertes Programmieren in C++, Veranstaltung während der Semesterferien, Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, Termin nach Semesterende August/September 2012, 10:00-12:00 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum *Duckeck, Elmsheuser*
- 17118 Schlüsselqualifikationsseminar Geschäftsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Beginn: 17.04.2012, Ende: 18.07.2012, Anmeldung erforderlich, alle Informationen auf [www.entrepreneurship-center.lmu.de/geschaeftsplanung](http://www.entrepreneurship-center.lmu.de/geschaeftsplanung). Es stehen weitere Termine zur Auswahl. *Entrepreneurship Center*
- c) Seminare und Kolloquien**
- Oberseminare:**
- 17119 Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik, Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Biebel, Schaile*
- 17120 Oberseminar: Entwicklung von Myondetektoren für Hochraten-Untergrund, Oberseminar, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, Am Coulombwall 1, Seminarraum 327 *Biebel*
- 17121 Oberseminar zu aktuellen Fragen der DNA Nanotechnologie, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Liedl*
- 17122 Oberseminar: Aktuelle Probleme der Theoretischen Biophysik, Oberseminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Tavan*
- 17123 Oberseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet ultraschneller Vorgänge (internes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, L 155, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Zinth, Riedle*
- 17124 Oberseminar: Ultrakurzzeitspektroskopie (externes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, L 155, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Zinth, Riedle*
- Seminare:**
- 17125 Physikalisches Seminar für Bachelorstudenten: Energie, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Vorbesprechung: Dienstag, 17. April 2012, 16 c.t., Ende: 17.07.2012 *Biebel*
- 17126 Physics of Evolution, Seminar, 2-stündig, Mi 10:30-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Braun*
- 17127 Journal Club für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 3-stündig, Di 13:45-16 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 318, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 *Buchalla*
- 17128 Seminar für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort werden individuell angekündigt *Dvali*
- 17130 Biological Physics - Lunch Seminar, Seminar, 1-stündig, Di 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 *Frey, Liedl, Rädler, Gerland*
- 17131 Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiophysik, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Gaub*
- 17132 Seminar über Laserphysik, Molekül- und Festkörperphysik und verwandte Gebiete, Seminar, 2-stündig, Do 9:30-11 Uhr s.t., Schellingstr. 4, Seminarraum H 311, oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012, Mit der Bitte um Beachtung: Die Vorbesprechung findet am 19.4.2012 im Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik, Garching, statt. Themen und Ort werden danach per Aushang am LS Hänsch gesondert angekündigt. *Hänsch*
- 17133 Kolloquium über Laseranwendungen, Seminar, 2-stündig, Di 13:30-15 Uhr s.t., Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 *Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch*
- 17134 Seminar and Journal Club on Biophysics and Cell Dynamics, Seminar, 2-stündig, Mo 16:30-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Heinrich*

- 17135 Dynamic structure and function of cells, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Heinrich, Sackmann*
- 17136 Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Seminar, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Hennig, Dozenten des CeNS*
- 17137 Seminar über neuere Arbeiten in der Festkörperphysik, Seminar, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Högele, Kotthaus, Ludwig, Weig*
- 17138 Physik nanostrukturierter Systeme, Seminar, 2-stündig, Mo 13:30-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Högele, Kotthaus, Ludwig, Weig*
- 17139 Seminar über Photonik und Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Mo 13:15-14:45 Uhr s.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Jäckel, da Como*
- 17140 Seminar zur Terahertz-Technologie, Seminar, 2-stündig, Mo 15-16:30 Uhr s.t., Amalienstr. 54, 309, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Kersting*
- 17141 Science rocks! Interdisziplinäres Kolloquium der Münchner Nanowissenschaften, Kolloquium, 2-stündig, Do 17:45-19:15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110. Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Liedl, Högele*
- 17129 Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Lohmüller, Rodriguez Fernandez*
- 17142 Lunch Seminar (gemeinsam mit dem MPI für Physik), Seminar, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 449 (abwechselnd Seminarraum A 449 und Seminarraum 313, MPI für Physik, Föhringer Ring 6 ), Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Lüst*
- 17143 Fields and Strings Seminar, Seminar, 1-stündig, Do 16-17 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 348, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Lüst, Mayr, Sachs*
- 17144 Seminar (Master): Organic electronics, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Nickel*
- 17146 Gruppenseminar: Computational and Plasma Physics, Seminar, 1-stündig, Mo 11:15-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Ruhl*
- 17147 Strong field interacting with matter, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Ruhl, Scrinzi*
- 17148 Physikalisches Seminar für Bachelorstudenten: Moderne Aspekte der Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Vorbesprechung Mo 16.4.2012, 17 Uhr s.t., Raum 219, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Sanders*
- 17149 Seminar: Ereignisrekonstruktion bei LHC, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1 - 327, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Schaile*
- 17150 Seminar: Aktuelle Arbeiten zur Kern-, Hochfeld- und Medizinphysik, Seminar, 2-stündig, Mo 10:30-12 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Thirolf, Habs*
- 17151 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Zinth*
- 17152 Münchner Physik Kolloquium, Seminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 030, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17153 MLL-Kolloquium für Kern- und Teilchenphysik (gemeinsam mit Dozenten des Physik-Departments der TU München), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, Hörsaal, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Dozenten der Kern- und Teilchenphysik*
- 17154 Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Seminar, 2-stündig, 14-tägig Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 348 *Dozenten und Mitarbeiter des ASC der LMU*
- 17155 Kolloquium: Teilchenphysik im Energiebereich neuer Phänomene, Kolloquium, 2-stündig, zweiter Freitag im Monat; LMU, MPI, TUM im Wechsel *Dozenten des Graduiertenkollegs: Biebel, Buchalla, Fritsch, Schaile, Buras, Ratz*
- 17156 Walther-Meissner-Seminar über aktuelle Fragen der Tieftemperaturphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 13:30-14:45 Uhr s.t., Seminarraum 143 des WMI, Walther-Meissner-Str. 8, Garching *Dozenten des WMI*
- 17157 Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 160, Föhringer Ring 6, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 *Dozenten und Mitarbeiter des MPI*

## 2. Didaktik der Physik

Studienberatung:

Prof. Dr. R. Girwidz, Theresienstr. 37 (A), Zi. A 011, Mi 14:00 - 15:00 Uhr, Tel. 2180-2020

Sekretariat: Theresienstr. 37 (A), Zi. A 013, Tel. 2180-2020, Telefax: 2180-2003

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

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

### A. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“

- 17158 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Gruppeneinteilung Di. 17.04.2012, 10.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060 *Girwidz*
- 17159 Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Gruppeneinteilung Di. 17.04.2012, 10.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060 *Girwidz*
- 17160 Schulbezogenes Experimentieren II / Demonstrationspraktikum II Gymnasium, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012, ab 6. Studiensemester (alte Studienordnung) Elektronische Anmeldung am 26.03.2012 ab 8.00 Uhr über die Internetseiten des Lehrstuhls für Didaktik der Physik, Aktuelles (<http://www.didaktik.physik.uni->

	muenchen.de/aktuelles/index.html)	
17161	Schulbezogenes Experimentieren II / Demonstrationspraktikum II Gymnasium, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012, ab 6. Studiensemester (alte Studienordnung) Elektronische Anmeldung am 26.03.2012 ab 8.00 Uhr über die Internetseiten des Lehrstuhls für Didaktik der Physik, Aktuelles ( <a href="http://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de/aktuelles/index.html">http://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de/aktuelles/index.html</a> )	Thoms
17162	Schulbezogenes Experimentieren II / Demonstrationspraktikum II Gymnasium, Gruppe C, Seminar, 2-stündig, Do 17:45-19:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012, ab 6. Studiensemester (alte Studienordnung) Elektronische Anmeldung am 26.03.2012 ab 8.00 Uhr über die Internetseiten des Lehrstuhls für Didaktik der Physik, Aktuelles ( <a href="http://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de/aktuelles/index.html">http://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de/aktuelles/index.html</a> )	Thoms
17163	Lernen und Lehren im Physikunterricht II / Begleitseminar zum Demonstrationspraktikum II, Gruppe 1, Seminar, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012, ab 6. Studiensemester (alte Studienordnung) Elektronische Anmeldung am 26.03.2012 ab 8.00 Uhr über die Internetseiten des Lehrstuhls für Didaktik der Physik, Aktuelles ( <a href="http://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de/aktuelles/index.html">http://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de/aktuelles/index.html</a> )	Steinhübl
17164	Lernen und Lehren im Physikunterricht II / Begleitseminar zum Demonstrationspraktikum II, Gruppe 2, Seminar, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060 Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012, ab 6. Semester (alte Studienordnung) Elektronische Anmeldung am 26.03.2012 ab 8.00 Uhr über die Internetseiten des Lehrstuhls für Didaktik der Physik, Aktuelles ( <a href="http://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de/aktuelles/index.html">http://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de/aktuelles/index.html</a> )	Thoms
17165	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012, ab 6. Studiensemester (alte Studienordnung) Anmeldung bis zum 9.04.2012 unter Bernadette.Schorn@physik.uni-muenchen.de	Schorn
	<b>B. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“</b>	
17166	Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060	Richtberg
17167	Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mi 17:45-19:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060	Richtberg
17168	Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe A, Seminar, 1-stündig, 14-tägig Mi 16-17:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 18.04.2012, Ende: 11.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060	Girwidz, Richtberg
17169	Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe B, Seminar, 1-stündig, 14-tägig Mi 16-17:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 25.04.2012, Ende: 18.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060	Girwidz, Richtberg
17165	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012, ab 6. Studiensemester (alte Studienordnung) Anmeldung bis zum 9.04.2012 unter Bernadette.Schorn@physik.uni-muenchen.de	Schorn
	<b>C. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik“</b>	
17166	Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060	Richtberg
17167	Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mi 17:45-19:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060	Richtberg
17168	Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe A, Seminar, 1-stündig, 14-tägig Mi 16-17:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060 (Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060), Beginn: 18.04.2012, Ende: 11.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung)	Girwidz, Richtberg
17169	Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe B, Seminar, 1-stündig, 14-tägig Mi 16-17:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 25.04.2012, Ende: 18.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060	Girwidz, Richtberg
17165	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060 Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012, ab 6. Studiensemester (alte Studienordnung) Anmeldung bis zum 9.04.2012 unter Bernadette.Schorn@physik.uni-muenchen.de	Schorn
	<b>D. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Hauptschulen – Didaktikfach Physik“</b>	
17170	Schulphysik II, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t.,	Schorn

- Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012,  
für 2. Studiensemester (neue Studienordnung)
- 17171 Unterrichtsmethodik an Hauptschulen / Seminar Fachdidaktik – Fächer übergreifende Aspekte, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012, für 2. und 4. Studiensemester (neue Studienordnung), ab 6. Studiensemester (alte Studienordnung) *Hock, Schorn*
- 17165 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012, ab 6. Studiensemester (alte Studienordnung)  
Anmeldung bis zum 9.04.2012 unter Bernadette.Schorn@physik.uni-muenchen.de *Schorn*
- E. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Grundschulen – Unterrichtsfach Physik“**
- 17166 Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung)  
Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060 *Richtberg*
- 17167 Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mi 17:45-19:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung)  
Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060 *Richtberg*
- 17168 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe A, Seminar, 1-stündig, 14-tägig Mi 16-17:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 18.04.2012, Ende: 11.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung)  
Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060 *Girwitz, Richtberg*
- 17169 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe B, Seminar, 1-stündig, 14-tägig Mi 16-17:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 25.04.2012, Ende: 18.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung)  
Gruppeneinteilung Mi. 18.04.2012, 14.00 Uhr, Theresienstr. 37 (A), A 060 *Girwitz, Richtberg*
- 17172 Experimentieren in der Grundschule III: Licht – Schatten - Schall, Blockseminar, 2-stündig, Mi, 11.04.2012 9-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 111 Seminarraum, Do, 12.04.2012 9-18 Uhr c.t., C 111 Seminarraum, Fr, 13.04.2012 9-18 Uhr c.t., C 111 Seminarraum,  
ab 6. Studiensemester (alte Studienordnung)  
Anmeldung erforderlich unter: hartmut.wiesner@physik.uni-muenchen.de *Wiesner*
- F. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Grundschulen – Didaktikfach Physik“**
- 17173 Schulphysik A, Vorlesung mit Übungen, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012, für 2. Studiensemester (neue Studienordnung) *Schorn*
- 17174 Schulphysik B, Vorlesung mit Übungen, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) *Schorn*
- 17172 Experimentieren in der Grundschule III: Licht – Schatten - Schall, Blockseminar, 2-stündig, Mi, 11.04.2012 9-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 111 Seminarraum, Do, 12.04.2012 9-18 Uhr c.t., C 111 Seminarraum, Fr, 13.04.2012 9-18 Uhr c.t., C 111 Seminarraum,  
ab 6. Studiensemester (alte Studienordnung)  
Anmeldung erforderlich unter: hartmut.wiesner@physik.uni-muenchen.de *Wiesner*
- G. Allgemein**
- 17175 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Seminar für ZulassungsarbeitskandidatInnen und DoktorandInnen, Seminar, 1-stündig, 14-tägig Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 19.04.2012, Ende: 12.07.2012 *Girwitz*
- 17176 Kolloquium für Examenskandidaten für alle Studierenden des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“, Kolloquium, 1-stündig, Di, 24.07.2012 8-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Mi, 25.07.2012 8-12 Uhr c.t., A 060, Do, 26.07.2012 8-12 Uhr c.t., A 060, Blockveranstaltung,  
Anmeldung erforderlich bis zum 1.06.2012 unter girwitz@physik.uni-muenchen.de *Girwitz*
- 17177 Kolloquium für Examenskandidaten für alle Studierenden der Studiengänge „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“ und „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik / Didaktikfach Physik“, Kolloquium, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 060, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Girwitz*
- 17178 Offenes Labor zur Vorbereitung der Demonstrationspraktika und der mündlichen Prüfung, Vertiefungsveranstaltung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr s.t., Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Steinhübl, Mitarbeiter*
- 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>  
Studienpläne für die Nebenfächer:  
<http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html>
- 17179 Astronomisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 13:30-15 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller*
- 17180 'High Energy Astrophysics: X-ray Aspects', Vorlesung, 1-stündig, Blockveranstaltung 19.-23.03.2012, 9:00 bis 13:00 Uhr, MPE Garching, Neuer Seminarraum 1.1.18 *Nandra*
- Astrophysik-Bachelor-Studium**
- 17181 "Sterne und Planeten" – Vorlesung im Rahmen des Bachelor Physik mit kleinem Neben- *Lesch*

	fach Astronomie und Übungen, Vorlesung, 4-stündig, Do 16-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 020, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	
01083	Das Ende von Allem, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 022, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012	Kreiner, Lesch
17182	Sterne und Planeten: Entstehung und Wechselwirkung, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 008, Vorbesprechung und Themenvergabe 1. Semesterwoche, 18. April 2012 im Hörsaal der USM. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	Preibisch
17183	Seminar: Philosophische Probleme der Naturwissenschaften, Seminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31a, Beginn: 18.04.2012, nicht geeignet für das Seniorenstudium	Lesch
17184	Seminar: Eckpfeiler der modernen Astrophysik - Kosmologie, Seminar, 2-stündig, Zeit: nach Vereinbarung, Vorbesprechung: 25.04.2012, 11:15 Uhr, Hörsaal USM, Scheinerstr. 1	Pauldrach
17185	Seminar: Eckpfeiler der modernen Astrophysik - Sterne, Seminar, 2-stündig, Zeit: nach Vereinbarung, Vorbesprechung Mi. 25.04.2012, 11:15, Hörsaal USM, Scheinerstr.1	Pauldrach
17186	Bachelor-Seminar: Theoretical and Computational Astrophysics, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., USM Seminarraum 1. Stock I08, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012	Burkert
17187	(V.1) Fortgeschrittenenpraktikum 2: Beobachtungspraktikum an der Universitätssternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein, Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung und anschließende Einführung: Mi. 18. April 2012, 17:00 Uhr. Die Teilnahme ist Pflicht, die Einführung ist bereits Bestandteil des Praktikums. Weitere Termine werden bei der Vorbesprechung bekannt gegeben.	Seitz, Koppenhöfer, Riffeser
<b>Astrophysik-Master-Studium</b>		
<b>1) Pflichtveranstaltungen / required courses</b>		
17188	(P1.1) Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik (Essentials of Advanced Astrophysics), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Do 10-11:30 Uhr s.t., H 537, Beginn: 16.04.2012, nicht geeignet für das Seniorenstudium.	Bender, Saglia
17189	(P1.2) Ergänzung zur Vorlesung P1.1 "Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Bender, Saglia, Mitarbeiter
17190	(P2.1) Astrophysikalisches Grundpraktikum, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 17.04.2012, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.	Seitz, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17191	(P2.2) Statistische Methoden – eine Einführung (statistical methods – an introduction), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr c.t.	Weller
17192	(P2.3) Ergänzung zur Vorlesung P2.2 "Statistische Methoden – eine Einführung", Praktische Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung in der Uni-Sternwarte, Scheinerstr. 1	Weller, Mitarbeiter
17193	(P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Bender, Burkert, Butler, Ercolano, Lesch, Mohr, Pauldrach, Preibisch, Puls, Weller
<b>2) Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses</b>		
<b>a) Seminare / seminars</b>		
17194	(WP1.2) Astrophysikalisches Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, "Tools in modern astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.	Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17195	(WP1.3) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17196	(WP2.3) Astrophysikalisches Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, "Tools in modern astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.	Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17197	(WP2.4) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
<b>b) Praktika / practical courses</b>		
17198	(WP1.1) Numerisches Praktikum mit Übungen, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t.	Puls, Pauldrach, Mitarbeiter
17199	(WP2.1) Instrumentelles Praktikum mit Übungen, Praktikum, 5-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr s.t.	Seitz, Hopp, Mitarbeiter
17200	(WP2.2) Feldstudie Beobachtungstechnik am Observatorium Wendelstein, Praktische Übung, 1-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Di 3. Mai 2011 13:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1 - 008	Seitz, Hopp
17201	(P5.2.7) Astrophysikalisches Grundpraktikum A mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr c.t., Vorbesprechung am 18.10.2011 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1	Seitz, Mitarbeiter
17202	(P6.0.7) Numerisches Praktikum B mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nach-	Puls, Pauldrach,

	mittag, Vorbesprechung am 18.10.2011 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1	<i>Mitarbeiter</i>
17203	(P7.0.7) Instrumentelles Praktikum C mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 18.10.2011 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.	<i>Riffeser, Hopp, Mitarbeiter</i>
	<b>c) Vorlesungen / lectures</b>	
17204	(P4/5.0.19) Nukleosynthese (Nucleosynthesis), Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 20.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Weiß</i>
17205	(P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Nukleosynthese", Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 20.04.2012	<i>Weiß</i>
17206	(P4/5.0.19) 'The formation of planets in protoplanetary discs', Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 008, USM, Hörsaal, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	<i>Ercolano</i>
17207	(P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "The formation of planets in protoplanetary discs", Seminar, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Hörsaal USM, Scheinerstr. 1	<i>Ercolano, Mitarbeiter</i>
17208	(P4/5.0.23) 'Galaxies', Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 206, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012	<i>Burkert</i>
17209	(P4/5.0.24) Ergänzung zur Vorlesung 'Galaxies', Seminar, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Burkert</i>
17210	(P4/5.0.25) Cosmology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 008, Beginn: 16.04.2012, Ende: 26.07.2012. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	<i>Mohr</i>
17211	(P4/5.0.26) Ergänzung zur Vorlesung "Cosmology", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Mohr, Mitarbeiter</i>
17212	(P4/5.0.29) Astronomical Observing Methods (Astronomische Beobachtungsmethoden), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 008, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Preibisch</i>
17213	(P4/5.0.30) Ergänzung zur Vorlesung "Astronomical Observing Methods", Seminar, 2-stündig, Die Ergänzung (Seminar) wird in Form von Übungsaufgaben, vertiefenden Kurzvorträgen der Teilnehmer, sowie zum Teil in Form von kleinen Exkursionen durchgeführt.	<i>Preibisch, Mitarbeiter</i>
17214	(P4/5.0.29) An Introduction to Astrobiology (Eine Einführung in die Astrobiologie), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4 (H), H 537, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012	<i>Kissler-Patig</i>
17215	(P4/5.0.30) Ergänzung zur Vorlesung "An Introduction to Astrobiology", Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H), H 537	<i>Kissler-Patig, Mitarbeiter</i>
	<b>3) Begleitende Veranstaltungen / attendant courses</b>	
17216	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Computational Astrophysics", Seminar, 4-stündig, Mo 11-12:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	<i>Burkert, Ercolano</i>
17217	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Junge Sterne und Sternentstehung", Seminar, 4-stündig, Do 11-14 Uhr s.t. (auch in der vorlesungsfreien Zeit), Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Seminarraum, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012,	<i>Preibisch</i>
17218	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Fr 11:30-13 Uhr s.t., Seminarraum, Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	<i>Burkert, Ercolano</i>
17219	(P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium 'Stellar Dynamics', Seminar, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Seminarraum 370, MPE, Garching	<i>Gerhard</i>
17220	(P6.2.3,P6.2.4) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Pauldrach, Puls</i>
17221	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Extragalactic group seminar", Seminar, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	<i>Bender, Saglia, Weller</i>
17222	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Gravitational lensing", Seminar, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	<i>Bender, Seitz</i>
17223	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Bender, Weller, Saglia, Seitz</i>
17224	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology and Structure Formation group seminar", Seminar, 4-stündig, Do. 10-11:30 Uhr, Seminarraum I08, USM	<i>Mohr</i>
17225	(P6.2.5, P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent Developments in Cosmology and Structure Formation", Seminar, 4-stündig, Mi 11:30-13 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, Seminarraum I08 der Uni-Sternwarte	<i>Mohr</i>
17226	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Weller</i>
17227	(P6.2.7,P6.2.8) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Butler, Lesch</i>
17228	(P6.2.9,P6.2.10) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Bender, Hopp, Mohr</i>
17229	(P6.2.11,P6.2.12) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller</i>
17230	(WP3.1–WP3.4, WP9.1–WP9.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Sterne und Planeten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Ercolano, Burkert, Preibisch</i>
17231	(WP4.1–WP4.4, WP10.1–WP10.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbe-	<i>Pauldrach, Puls</i>

- reitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Spektrodiagnostik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.
- 17232 (WP5.1–WP5.4, WP11.1–WP11.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Kosmologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Weller*
- 17233 (WP5.1–WP5.4, WP11.1–WP11.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Kosmologie und Strukturbildung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Mohr*
- 17234 (WP6.1–WP6.4, WP12.1–WP12.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Plasmaphysik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Lesch, Butler*
- 17235 (WP7.1–WP7.4, WP13.1–WP13.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Mohr*
- 17236 (WP8.1–WP8.4, WP14.1–WP14.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich theoretischer Methoden, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*

#### 4. 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

Studienpläne für die Nebenfächer:

<http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html>

##### Bachelor-Studium

- 17237 Einführung in die Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Beginn: 17.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Mayer*
- 17238 Übungen zu Einführung in die Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 *Zinner*
- 17239 Physik der Atmosphäre, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Mi 14-15 Uhr c.t., A 248, Beginn: 16.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Mayer*
- 17240 Übungen zu Physik der Atmosphäre, Übung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012 *Buras*
- 17241 Dynamische Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Do 10-11 Uhr c.t., A 249, Beginn: 16.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Keil*
- 17242 Übungen zu Dynamische Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 249, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Würsch*
- 17243 Synoptic II, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 133 Seminarraum, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Weinzierl*
- 17244 Fernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 *Buras*
- 17245 Naturkatastrophen und Klimawandel: Naturwissenschaftliche, sozialgeographische, bautechnische und volkswirtschaftliche Aspekte, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 112 Seminarraum, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 *Berz*
- 17246 Seminar für Bachelor/Diplom, Seminar, 2-stündig, Zeit u. Ort n.V. *Craig*
- 17247 Bachelor Literatur-Seminar, Blockseminar, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben *Craig, Kober*
- 17248 Meteorologisches Praktikum, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012, Ort wird noch bekannt gegeben *Löblein, Wiegner, Zinner, Emde, Pause, Schmidl, Weinzierl, Garhammer*
- 17249 Segelflugmeteorologisches Praktikum, Seminar, 05.08.-15.08.2012, Coburg *Löblein, N.N.*
- 17250 Meteorologisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012, nach besonderem Plan *Dozenten der Meteorologie*

##### Master-Studium

- 17251 Aktive Fernerkundung: Lidar und Radar, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 *Wiegner, Hagen*
- 17252 Advanced Atmospheric Dynamics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Do 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 18.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Craig*
- 17253 Humanbiometeorologie und UV-Strahlung, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012 *Höppe, Köpke*
- 17254 Luftverkehr und Klima, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012 *Schumann*
- 17255 Dynamik der Stratosphäre II, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012 *Dameris*
- 17256 Satellitenmeteorologie, Vorlesung, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Mannstein*
- 17257 Übungen zu Satellitenmeteorologie, Übung, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Mannstein*
- 17258 An Introduction to Global Atmospheric Modelling, Vorlesung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 112 Seminarraum, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012 *Eyring*
- 17259 Tropical Cyclones, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, *Smith*

	Beginn: 16.04.2012, Ende: 16.07.2012	
17260	Statistische Methoden für Meteorologen II, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 18.04.2012, Ende: 18.07.2012	<i>Sausen</i>
17261	Luftlektrizität, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012	<i>Quenzel</i>
17262	Gewitter, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Zinner</i>
17263	Monte-Carlo-Strahlungstransport, Vorlesung, Blockseminar. Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben.	<i>Emde</i>
17264	Seminar über Strahlung und Fernerkundung, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 20.04.2012, Ende: 20.07.2012	<i>Mayer</i>
17265	Seminar für Mikro-Meso-Meteorologie/Theoretische Meteorologie, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37 (A), A 248, Beginn: 19.04.2012, Ende: 19.07.2012	<i>Craig, Keil</i>
17266	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Vertiefungsveranstaltung, ganztägig	<i>Dozenten der Meteorologie</i>
17250	Meteorologisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 052, Beginn: 17.04.2012, Ende: 17.07.2012, nach besonderem Plan	<i>Dozenten der Meteorologie</i>