

# Veranstaltungen (Stand: 18.8.2015)

## Allgemeine Veranstaltungen der Physik, Astronomie und Astrophysik, Meteorologie

- 17000 Physik modern, Vortrag, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016, Vorträge aus der aktuellen Forschung an der Fakultät für Physik  
 Liedl, Majorovits  
 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)
- 17001 Astronomisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.  
 Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller
- 17002 Meteorologisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016, nach besonderem Plan  
 Dozenten der Meteorologie
- 17003 Orientierungsphase für Erstsemester der MINT Fächer, Einführungsveranstaltung. Um auf dem aktuellen Stand zu bleiben, besuchen Sie die Webseite Ihrer Studierendenvertretung <http://opha.se>.  
 Termine: Mi, 07.10.2015 8-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi, 07.10.2015 8-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Mi, 07.10.2015 16-20 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi, 07.10.2015 16-20 Uhr c.t., Constantin Carathéodory (B 051), Do, 08.10.2015 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do, 08.10.2015 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Do, 08.10.2015 11-13 Uhr c.t., B 138, Do, 08.10.2015 11-13 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do, 08.10.2015 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Do, 08.10.2015 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123  
 Fachschaft Mathematik/ Informatik und Physik

## Physik (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:  
[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/Isf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/Isf)  
 Modulübersicht und Prüfungsordnung: [http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc\\_physik/index.html](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_physik/index.html)

## Pflichtvorlesungen

- 17004 E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Fr 10-12 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 13.10.2015, Ende: 05.02.2016  
 Udem
- 17005 Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 09: Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 12: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 14: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English ), Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 16: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 17: Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 19: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 20: Fr 14-16 Uhr c.t., H U123  
 Hunger
- 17006 E3/EP III: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016  
 Zinth
- 17007 Übungen zu E3/EP III: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mo 12-14 Uhr c.t., H 206, Mo 12-14 Uhr c.t., H 537, Mo 16-18 Uhr c.t., H 537, Mo 16-18 Uhr c.t., H U123, Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Mi 12-14 Uhr c.t., H U123 (Übungen zu EP III ), Mi 12-14 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do, 15.10.2015 16-18 Uhr c.t., H 537, Do 16-18 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Ende: 05.02.2016, Die Übungen beginnen voraussichtlich in der ersten Vorlesungswoche  
 Mantel
- 17008 E5: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 12.10.2015, Ende: 05.02.2016, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik  
 Biebel
- 17009 Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 02: 14-tägl. Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 03: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 09: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123  
 Biebel
- 17010 E6: Festkörperphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 05.02.2016, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik  
 Kleineberg
- 17011 Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr c.t., H 206  
 Kleineberg
- 17012 R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 14-16 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016  
 von Delft
- 17013 Zentralübung zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Mi, 14.10.2015 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 21.10.2015, Ende: 03.02.2016  
 von Delft
- 17014 Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt! ), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: Mo 16-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 09: Di 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 16: Di 16:15-18 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Mi 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101  
 von Delft
- 17015 T2: Quantenmechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Mi 14-16 Uhr  
 Scrinzi

	c.t., 030 Physik, Beginn: 12.10.2015, Ende: 03.02.2016	
17016	Zentralübung zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Tutorium, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	<i>Scrinzi</i>
17017	Übungen zu T2: Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 07: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 08: Do 10-12 Uhr c.t., A 348, Gruppe 09: Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 11: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 12: Do 18-20 Uhr c.t., A 449, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 14: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 16: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248	<i>Scrinzi</i>
17018	T4: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Fr 10-12 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 13.10.2015, Ende: 05.02.2016	<i>Brunner</i>
17019	Zentralübung zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Tutorium, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016	<i>Jaud, Brunner</i>
17020	Übungen zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., B 101, Gruppe 04: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 05: Di 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 06: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., B 101, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 09: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 11: Fr 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., A 348, Gruppe 13: Fr 12-14 Uhr c.t., A 248, Gruppe 14: Fr 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 15: Fr 16-18 Uhr c.t., A 248	<i>Jaud, Brunner</i>
16363	Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016	<i>Zenk</i>
16365	Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016	<i>Zenk</i>
16366	Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016	<i>Dürr</i>
16368	Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Dürr</i>
	<b>Wahlpflichtvorlesungen</b>	
17021	TB1: Quantum Field Theory (Quantum Electrodynamics), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 13.10.2015, Ende: 04.10.2016	<i>Hofmann</i>
17022	Übungen zu TB1: Quantenelektrodynamik (Quantum Electrodynamics), Übung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Fr 16-18 Uhr c.t., A 449	<i>Hofmann</i>
17023	TC1: General Relativity, Vorlesung, 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	<i>Mukhanov</i>
17024	Übungen zu TC1: General Relativity, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Do 16-18 Uhr c.t., A 449	<i>Mukhanov</i>
17025	Einführung in die Teilchenphysik, Vorlesung, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 8-10 Uhr c.t., A 348, Beginn: 14.10.2015, Ende: 05.02.2016	<i>Groot Nibbelink</i>
17026	Übungen zur Einführung in die Teilchenphysik, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Mi 16-18 Uhr c.t., A 449	<i>Groot Nibbelink</i>
17029	Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Vorlesung, 3-stündig, Mi 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	<i>Karsch</i>
17030	Übungen zu Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Übung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	<i>Karsch</i>
17031	Mikrobiologie für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016	<i>Opitz</i>
17032	Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Vorlesung, 3-stündig, Di 8:15-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, 14-tägl. Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016	<i>Pütterich, Stober, Zohm</i>
17033	Übungen zur Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 22.10.2015, Ende: 28.01.2016	<i>Pütterich, Stober, Zohm</i>
T1NB-N	Anorganische Experimentalchemie für Physiker mit Übung, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Do 10-12 Uhr c.t., Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 14.10.2015, Ende: 04.02.2016	<i>Bräuniger</i>
	<b>Praktika</b>	
17034	Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 05.02.2016 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120	<i>Durst</i>
17035	Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 9.11. - 22.11.2015	<i>Durst</i>
17036	Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 05.02.2016 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120	<i>Durst</i>
17037	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 9.11. - 22.11.2015	<i>Durst</i>
17038	Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 14.10.2015, 14 - 15 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Gr. Physiksaal . Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich.	<i>Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik</i>
17039	V.1 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Beobachtungspraktikum an der Uni-Sternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein, Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung und anschließende Einführung: Mi. 13. Oktober 2015, 17:00 Uhr. Die Teilnahme ist Pflicht, die Einführung ist bereits Bestandteil des Praktikums. Weitere Termine werden bei der Vorbesprechung bekannt gegeben.	<i>Koppenhöfer, Riffeser, Seitz</i>
	<b>Physikalisches Seminar</b>	
17040	Einführung in die Medizinphysik, Seminar, 2-stündig, Di 17-18:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016, Anmeldung erforderlich unter walter.assmann@lmu.de	<i>Assmann, Sroka, Dietrich</i>
17041	Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 15.10.2015, Ende: 05.02.2016	<i>von Delft, Yevtushenko</i>

17042	Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	<i>von Delft, Schollwöck, Pollet, Yevtushenko</i>
17043	Moderne Aspekte der Röntgenphysik (Modern Aspects of X-ray Physics), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, Raum wird noch bekannt gegeben	<i>Kleineberg</i>
17044	Aktuelle experimentelle Arbeiten der Biophysik, Seminar, Einführendes Blockseminar zur Einarbeitung in mögliche Bachelorarbeitsthemen. Themenvorstellung: Termine der Seminarvorträge nach Vereinbarung	<i>Lipfert, Benoit</i>
17045	Organic electronics, Seminar, 2-stündig, Do 16-17:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	<i>Nickel</i>
17046	Mikrobiologie für Physiker: Experiment und Theorie, Seminar, 2-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	<i>Opitz</i>
17047	Angewandte Statistische Physik - biologische Physik und Physik der weichen Materie, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016	<i>Rädler</i>
17048	E-Dynamik, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016	<i>Ruhl</i>
17049	Relativistische Laser-Plasma-Physik und potentielle Anwendungen, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016	<i>Schreiber</i>
17050	Attosekundenmetrologie, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Raum B0.22, Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	<i>Schultze</i>
17051	Nuclei in the Cosmos (zusammen mit Dozenten von TUM, MPE und MPA), Seminar, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Max-Planck-Institut f. Extraterrestrische Physik, Campus Garching, Giessenbachstr., Seminarraum X209, Beginn: 21.10.2015, Ende: 03.02.2016	<i>Thirolf</i>
17052	Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016	<i>Zinth</i>
	<b>Schlüsselqualifikationen</b>	
17053	LabView and Comsol Multiphysics for (Bio)Physicists, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	<i>Braun</i>
17054	Programmieren in Python für Physiker, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 28.09.-02.10.2015, 10:00–12:00 und 13:30–16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in <a href="http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html">http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html</a>	<i>Duckeck</i>
17055	Java Grundlagen für Physiker, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, Termin nach Semesterende Februar/März 2016, 10:00–12:00 und 13:30–16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in <a href="http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html">http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html</a>	<i>Duckeck</i>
17292	Software Handwerkszeug für Physiker, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 05.10.-09.10.2015, 10:00–12:00 und 13:30–16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in <a href="http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html">http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html</a>	<i>Duckeck</i>
17056	Einführung in das Programmieren für Studierende der Physik mit anschließender einstündiger Übung, Vorlesung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 037, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., H 037, Beginn: 13.10.2015, Ende: 04.02.2016, Die Vorlesung findet nicht in der Woche vom 9.11. - 13.11.2015 statt	<i>Kerscher</i>
04320	Geschäftsplanung, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Leihurturm-V 002, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr s.t., Leihurturm-V 005, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 117, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Leihurturm-V 002, Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), Leihurturm-W 401, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Leihurturm-V 005, Gruppe 07: Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2015, Ende: 04.02.2016, Online-Anmeldung bis Sonntag, den 04. Oktober 2015 erforderlich! Offen für Studierende aller Fakultäten! Alle Informationen auf <a href="http://www.entrepreneurship-center.lmu.de/geschaeftsplanung">www.entrepreneurship-center.lmu.de/geschaeftsplanung</a>	<i>Redweik</i>
14849	Vorbereitungskurs für akademisches Japanisch, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 21.10.2015, Ende: 03.02.2016	<i>Naritomi</i>
13030	Japanisch I (für Anfänger / A1 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., H 537, Beginn: 22.10.2015, Ende: 04.02.2016	<i>Naritomi</i>
13031	Japanisch II (A 1 Teil 2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3, Vg., S 227, Beginn: 20.10.2015, Ende: 02.02.2016	<i>Naritomi</i>
13033	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3, Vg., S 242, Beginn: 19.10.2015, Ende: 01.02.2016	<i>Naritomi</i>
13032	Japanisch IV (B1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3, Vg., S 242, Beginn: 19.10.2015, Ende: 01.02.2016	<i>Naritomi</i>
14850	English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 20.10.2015, Ende: 02.02.2016	<i>Migliore</i>
	<b>Physik plus Astronomie (Bachelor)</b> Ansprechpartner für Studienberatung: <a href="http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf">http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf</a> Modulübersicht: <a href="http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_astronomie/index.html">http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_astronomie/index.html</a>	
	<b>Pflichtvorlesungen Physik</b>	
17004	E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Fr 10-12 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 13.10.2015, Ende: 05.02.2016	<i>Udem</i>
17005	Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 09: Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 12: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 14: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English ), Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 16: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 17: Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 19: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 20: Fr 14-16 Uhr c.t., H U123	<i>Hunger</i>
17057	E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016	<i>Zinth</i>
17058	Übungen zu E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 1-stündig, s. Übungen zu E3/EP111	<i>Zinth</i>

- 17015 T2: Quantenmechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Mi 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 12.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Scrinzi*
- 17016 Zentralübung zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Tutorium, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Scrinzi*
- 17017 Übungen zu T2: Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 07: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 08: Do 10-12 Uhr c.t., A 348, Gruppe 09: Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 11: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 12: Do 18-20 Uhr c.t., A 449, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 14: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 16: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 *Scrinzi*
- 17018 T4: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Fr 10-12 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 13.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Brunner*
- 17019 Zentralübung zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Tutorium, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016 *Jaud, Brunner*
- 17020 Übungen zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., B 101, Gruppe 04: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 05: Di 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 06: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., B 101, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 09: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 11: Fr 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., A 348, Gruppe 13: Fr 12-14 Uhr c.t., A 248, Gruppe 14: Fr 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 15: Fr 16-18 Uhr c.t., A 248 *Jaud, Brunner*
- 16363 Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Zenk*
- 16365 Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016 *Zenk*
- 16366 Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Dürr*
- 16368 Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Dürr*
- Lehrveranstaltungen Astronomie**
- 17059 Physik des Universums, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Lesch*
- 17060 Extragalaktische Astronomie, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Lesch*
- 17061 Übungen zu Extragalaktische Astronomie, Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Lesch*
- 17062 Seminar: Heliophysik, Seminar, 2-stündig, Termin Mittwoch, 10:00-13 Uhr, Sternwarte Hörsaal, Scheinerstr.1 Vorbesprechung und Themenvergabe: Mittwoch 14.10.2015, 10:00 Uhr. Die Vorträge finden dann in der 2ten Semesterhälfte statt (voraussichtlich am 16.12.,13.1., 20.1., 27.1. und 3.2.2016). Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17063 Das Anthropozän, Vorlesung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31a, Beginn: 14.10.2015 *Lesch*
- 17064 Solar and Extrasolar Planets - from dust to new worlds, Seminar, 2-stündig, Vorbesprechung und Themenvergabe: 1. Semesterwoche, 14.10. 2015 im Hörsaal der USM, 10 Uhr, auf Wunsch auch in Englisch *Ercolano*

#### Praktika Physik

- 17034 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 05.02.2016 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120 *Durst*
- 17035 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 9.11. - 22.11.2015 *Durst*
- 17036 Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 05.02.2016 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120 *Durst*
- 17037 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 9.11. - 22.11.2015 *Durst*

#### Schlüsselqualifikationen

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

#### Physik plus Meteorologie (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:  
[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lfsf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf)  
 Modulübersicht und Prüfungsordnung: [http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc\\_meteorologie/index.html](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_meteorologie/index.html)

#### Pflichtvorlesungen Physik

- 17004 E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Fr 10-12 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 13.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Udem*
- 17005 Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 09: Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 12: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 14: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English ), Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 16: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 17: Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe *Hunger*

- 19: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 20: Fr 14-16 Uhr c.t., H U123
- 17057 E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Zinth*
- 17058 Übungen zu E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 1-stündig, s. Übungen zu E3/EP111 *Zinth*
- 17012 R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 14-16 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016 *von Delft*
- 17013 Zentralübung zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Mi, 14.10.2015 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 21.10.2015, Ende: 03.02.2016 *von Delft*
- 17014 Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt! ), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: Mo 16-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 09: Di 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 16: Di 16:15-18 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Mi 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 *von Delft*
- 17065 T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 12.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Buchalla*
- 17066 Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Buchalla*
- 17067 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Di 10-12 Uhr c.t., A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Fr 16-18 Uhr c.t., A 450 *Buchalla*
- 17068 T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 15.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Haack*
- 17069 Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 18-20 Uhr c.t., A 450, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 *Haack*
- 16363 Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Zenk*
- 16365 Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016 *Zenk*
- 16366 Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Dürr*
- 16368 Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Dürr*
- Lehrveranstaltungen Meteorologie**
- 17070 Meteorologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 14.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Zinner*
- 17071 Übungen zu Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Knöte*
- 17072 Dynamische Meteorologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Do 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 14.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Keil*
- 17073 Übungen zu Dynamischer Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Lange*
- 17074 Numerische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 13.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Weissmann*
- 17075 Übungen zu Numerische Modellierung, Übung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Würsch*
- 17076 Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Weinzierl*
- 17077 Wissenschaftliches Programmieren für Meteorologen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, CIP Raum, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016 *Wenig*
- 17078 Bachelor-Literatur-Seminar, Seminar, 2-stündig, Blockseminar, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben. *Craig*

#### **Wahl(pflicht)bereich**

##### **Wahlbereich W1**

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

##### **Wahlbereich W2**

##### **Praktika Physik**

- 17034 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 05.02.2016 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120 *Durst*
- 17035 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 9.11. - 22.11.2015 *Durst*

##### **Schlüsselqualifikationen**

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

#### **Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)**

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lstf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lstf)

**Physik**

17004	E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Fr 10-12 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 13.10.2015, Ende: 05.02.2016	<i>Udem</i>
17005	Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 09: Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 12: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 14: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English ), Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 16: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 17: Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 19: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 20: Fr 14-16 Uhr c.t., H U123	<i>Hunger</i>
17006	E3/EP III: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016	<i>Zinth</i>
17007	Übungen zu E3/EP III: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mo 12-14 Uhr c.t., H 206, Mo 12-14 Uhr c.t., H 537, Mo 16-18 Uhr c.t., H 537, Mo 16-18 Uhr c.t., H U123, Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Mi 12-14 Uhr c.t., H U123 (Übungen zu EP III ), Mi 12-14 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do, 15.10.2015 16-18 Uhr c.t., H 537, Do 16-18 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Ende: 05.02.2016, Die Übungen beginnen voraussichtl. in der ersten Vorlesungswoche	<i>Mantel</i>
17079	E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Beginn: 12.10.2015, Ende: 05.02.2016, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik	<i>Biebel</i>
17080	Übungen zu Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Übung, 1-stündig, s. Übungen zu E5	<i>Biebel</i>
17081	E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 12.10.2015, Ende: 05.02.2016, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik; Genaue Zeiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben	<i>Kleineberg</i>
17082	Übungen zu E6p: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E6	<i>Kleineberg</i>
17012	R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 14-16 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016	<i>von Delft</i>
17013	Zentralübung zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Mi, 14.10.2015 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 21.10.2015, Ende: 03.02.2016	<i>von Delft</i>
17014	Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt! ), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: Mo 16-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 09: Di 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 16: Di 16:15-18 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Mi 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101	<i>von Delft</i>
17065	T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 12.10.2015, Ende: 03.02.2016	<i>Buchalla</i>
17066	Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	<i>Buchalla</i>
17067	Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Di 10-12 Uhr c.t., A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Fr 16-18 Uhr c.t., A 450	<i>Buchalla</i>
17068	T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 15.10.2015, Ende: 05.02.2016	<i>Haack</i>
17069	Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 18-20 Uhr c.t., A 450, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112	<i>Haack</i>
<b>Praktika Physik</b>		
17034	Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 05.02.2016 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120	<i>Durst</i>
17035	Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 9.11. - 22.11.2015	<i>Durst</i>
17036	Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 05.02.2016 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120	<i>Durst</i>
17037	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 9.11. - 22.11.2015	<i>Durst</i>
<b>Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“</b>		
17083	Seminar Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppen A und B, Seminar, 2-stündig, Gruppe A: Do 10-12 Uhr c.t.,	<i>Richtberg, Thoms</i>

- Theresienstr. 37, A 010, Gruppe B: Fr 12-14 Uhr c.t., A 010, Beginn: 15.10.2015, Ende: 05.02.2016, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. Die Anmeldung für das Seminar „Schulbezogenes Experimentieren I“ gilt gleichzeitig für das Seminar „Lernen und Lehren im Physikunterricht I“.
- 17085 Seminar Schulbezogenes Experimentieren II, Gruppen A und B, Seminar, 2-stündig, Gruppe A: Mo 8-10 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 010, Gruppe B: Mo 12-14 Uhr c.t., A 010, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016, 9. Fachsemester (neue Studienordnung), alle Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. Bitte beachten Sie, dass die Belegung der Seminare „Schulbezogenes Experimentieren I“ und „Lernen und Lehren im Physikunterricht I“ jeweils gruppengleich erfolgt. *Mayer*
- 17086 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppen A und B, Seminar, 1-stündig, Gruppe A: Do 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Gruppe B: Fr 14-15 Uhr c.t., A 010, Beginn: 15.10.2015, Ende: 05.02.2016, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Die Anmeldung erfolgt mit der Anmeldung zum Seminar „Schulbezogenes Experimentieren I“. Eine separate Anmeldung ist nicht erforderlich. *Richtberg, Thoms*
- 17088 Lernen und Lehren im Physikunterricht II, Gruppe A und Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016, 9. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Die Anmeldung erfolgt automatisch gruppengleich mit der Anmeldung zum Seminar „Schulbezogenes Experimentieren II“ (Hauptbelegfrist: 21.09.2015 bis 6.10.2015). Eine separate Anmeldung ist nicht erforderlich. *Storck*
- 17089 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016, 7. und 9. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. *Storck*

#### **Astronomie**

##### **Freier Bereich**

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

#### **Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)**

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lfs](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfs)

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

#### **Physik**

- 17090 EP I: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, erste einer Vorlesungsreihe über drei Semester, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Mi 12-14 Uhr c.t., Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 13.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Kling*
- 17091 Übungen zu EP I Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016 *Kling*
- 17006 E3/EP III: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Zinth*
- 17007 Übungen zu E3/EP III: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mo 12-14 Uhr c.t., H 206, Mo 12-14 Uhr c.t., H 537, Mo 16-18 Uhr c.t., H 537, Mo 16-18 Uhr c.t., H U123, Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Mi 12-14 Uhr c.t., H U123 (Übungen zu EP III), Mi 12-14 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do, 15.10.2015 16-18 Uhr c.t., H 537, Do 16-18 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Ende: 05.02.2016, Die Übungen beginnen voraussichtl. in der ersten Vorlesungswoche *Mantel*
- 17092 Physik der Materie II, Vorlesung, 4-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Do 10-11:30 Uhr s.t., H 206, Beginn: 14.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Thirolf*
- 17093 Übungen zu Physik der Materie II, Übung, 2-stündig, Do 8:30-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Thirolf*
- 17094 Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016 *Mantel*
- 17095 Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Mantel*

#### **Praktika Physik**

- 17096 Grundpraktikum in Experimentalphysik - Teil B für Studierende des Lehramtes Physik (Realschule) und Fortgeschrittenenpraktikum für Geowissenschaftler u.a, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.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*

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

- 17097 Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Didaktikfach Physik: für 1. Fachsemester (neue Studienordnung), Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. *Watzka*
- 17098 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, Lehramt an Realschulen - Unterrichtsfach Physik und Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 7. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Grundschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. *Watzka*

#### **Astronomie**

## Freier Bereich

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

## Lehramt Hauptschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lsf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf)

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

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

## Physik

- 17090 EP I: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, erste einer Vorlesungsreihe über drei Semester, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Mi 12-14 Uhr c.t., Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 13.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Kling*
- 17091 Übungen zu EP I Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016 *Kling*
- 17006 E3/EP III: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Zinth*
- 17007 Übungen zu E3/EP III: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mo 12-14 Uhr c.t., H 206, Mo 12-14 Uhr c.t., H 537, Mo 16-18 Uhr c.t., H 537, Mo 16-18 Uhr c.t., H U123, Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Mi 12-14 Uhr c.t., H U123 (Übungen zu EP III ), Mi 12-14 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do, 15.10.2015 16-18 Uhr c.t., H 537, Do 16-18 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Ende: 05.02.2016, Die Übungen beginnen voraussichtl. in der ersten Vorlesungswoche *Mantel*
- 17092 Physik der Materie II, Vorlesung, 4-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Do 10-11:30 Uhr s.t., H 206, Beginn: 14.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Thirolf*
- 17093 Übungen zu Physik der Materie II, Übung, 2-stündig, Do 8:30-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Thirolf*
- 17094 Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016 *Mantel*
- 17095 Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Mantel*

## Praktika Physik

- 17096 Grundpraktikum in Experimentalphysik - Teil B für Studierende des Lehramtes Physik (Realschule) und Fortgeschrittenenpraktikum für Geowissenschaftler u.a, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.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*

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

- 17097 Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Didaktikfach Physik: für 1. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. *Watzka*
- 17098 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, Lehramt an Realschulen - Unterrichtsfach Physik und Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 7. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Grundschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung). Lehramt an Grundschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. *Watzka*

## Lehramt Hauptschule im Rahmen einer Fächergruppe

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lsf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf)

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

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

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

- 17097 Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung) Lehramt an Hauptschulen - Didaktikfach Physik: für 1. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. *Watzka*
- 17099 Schulphysik I, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, für 1. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. *Schüttler*
- 17100 Schulphysik III, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. *Schüttler*
- 17101 Schulbezogenes Experimentieren, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016, für 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 21.9.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF *Watzka*
- 17098 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, Lehramt an Realschulen - Unterrichtsfach Physik und Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach *Watzka*

Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 7. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Grundschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung). Lehramt an Grundschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF.

### Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lsf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf)

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

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

### Physik

- |       |   |                |
|-------|---|----------------|
| 17090 | EP I: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, erste einer Vorlesungsreihe über drei Semester, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Mi 12-14 Uhr c.t., Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 13.10.2015, Ende: 03.02.2016   | <i>Kling</i>   |
| 17091 | Übungen zu EP I Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016  | <i>Kling</i>   |
| 17006 | E3/EP III: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016  | <i>Zinth</i>   |
| 17007 | Übungen zu E3/EP III: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mo 12-14 Uhr c.t., H 206, Mo 12-14 Uhr c.t., H 537, Mo 16-18 Uhr c.t., H 537, Mo 16-18 Uhr c.t., H U123, Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Mi 12-14 Uhr c.t., H U123 (Übungen zu EP III), Mi 12-14 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do, 15.10.2015 16-18 Uhr c.t., H 537, Do 16-18 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Ende: 05.02.2016, Die Übungen beginnen voraussichtl. in der ersten Vorlesungswoche | <i>Mantel</i>  |
| 17092 | Physik der Materie II, Vorlesung, 4-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Do 10-11:30 Uhr s.t., H 206, Beginn: 14.10.2015, Ende: 04.02.2016  | <i>Thirolf</i> |
| 17093 | Übungen zu Physik der Materie II, Übung, 2-stündig, Do 8:30-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016   | <i>Thirolf</i> |
| 17094 | Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016  | <i>Mantel</i>  |
| 17095 | Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016  | <i>Mantel</i>  |

### Praktika Physik

- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 17096 | Grundpraktikum in Experimentalphysik - Teil B für Studierende des Lehramtes Physik (Realschule) und Fortgeschrittenenpraktikum für Geowissenschaftler u.a, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter <a href="http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/">www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/</a> , Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite | <i>Jessen</i> |
|-------|--|---------------|

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

- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 17097 | Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Didaktikfach Physik: für 1. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF.  | <i>Watzka</i> |
| 17102 | Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016, für 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF.   | <i>Watzka</i> |
| 17098 | Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, Lehramt an Realschulen - Unterrichtsfach Physik und Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Grundschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung). Lehramt an Grundschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. | <i>Watzka</i> |

### Lehramt Grundschule im Rahmen einer Fächergruppe

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lsf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf)

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

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

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

- |       |  |                  |
|-------|--|------------------|
| 17103 | Schulphysik A, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, für 1. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF.  | <i>Schüttler</i> |
| 17104 | Schulphysik B, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF.  | <i>Schüttler</i> |
| 17098 | Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, Lehramt an Realschulen - Unterrichtsfach Physik und Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF. | <i>Watzka</i>    |

Studienordnung). Lehramt an Hauptschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 7. Fachsemester (alte Studienordnung). Lehramt an Grundschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung). Lehramt an Grundschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), ab 5. Fachsemester (alte Studienordnung). Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF.

### 30-ECTS-Punkte-Nebenfach Experimentalphysik

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lfsf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf)

Modulübersicht und Prüfungsordnung: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#exp>

- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 17004 | E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Fr 10-12 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 13.10.2015, Ende: 05.02.2016   | <i>Udem</i>   |
| 17005 | Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 09: Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 12: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 14: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English ), Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 16: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 17: Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 19: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 20: Fr 14-16 Uhr c.t., H U123 | <i>Hunger</i> |
| 17057 | E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016  | <i>Zinth</i>  |
| 17058 | Übungen zu E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 1-stündig, s. Übungen zu E3/EP111  | <i>Zinth</i>  |
| 17034 | Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 05.02.2016 12-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120  | <i>Durst</i>  |
| 17035 | Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 9.11. - 22.11.2015  | <i>Durst</i>  |
| 17036 | Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 05.02.2016 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120   | <i>Durst</i>  |
| 17037 | Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 9.11. - 22.11.2015   | <i>Durst</i>  |

### 30-ECTS-Punkte-Nebenfach Theoretische Physik

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lfsf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf)

Modulübersicht und Prüfungsordnung: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#theo>

- |       |   |                  |
|-------|---|------------------|
| 17012 | R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 14-16 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016  | <i>von Delft</i> |
| 17013 | Zentralübung zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Mi, 14.10.2015 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 21.10.2015, Ende: 03.02.2016  | <i>von Delft</i> |
| 17014 | Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt! ), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: Mo 16-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 09: Di 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 16: Di 16:15-18 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Mi 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 | <i>von Delft</i> |
| 17065 | T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 12.10.2015, Ende: 03.02.2016  | <i>Buchalla</i>  |
| 17066 | Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016  | <i>Buchalla</i>  |
| 17067 | Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Di 10-12 Uhr c.t., A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Fr 16-18 Uhr c.t., A 450  | <i>Buchalla</i>  |
| 17068 | T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 15.10.2015, Ende: 05.02.2016  | <i>Haack</i>     |
| 17069 | Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 18-20 Uhr c.t., A 450, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112  | <i>Haack</i>     |

### 30-ECTS-Punkte-Nebenfach für den Studiengang Geographie

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lfsf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf)

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

### 30-ECTS-Punkte-Nebenfach Meteorologie

Ansprechpartner für Studienberatung:  
[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lfs](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfs)  
 Modulübersicht und Prüfungsordnung: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#met>

- |       |   |                  |
|-------|---|------------------|
| 17070 | Meteorologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 14.10.2015, Ende: 04.02.2016   | <i>Zinner</i>    |
| 17071 | Übungen zu Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016  | <i>Knote</i>     |
| 17076 | Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016  | <i>Weinzierl</i> |
| 17012 | R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 14-16 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016  | <i>von Delft</i> |
| 17014 | Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt! ), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: Mo 16-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 09: Di 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 16: Di 16:15-18 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Mi 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 | <i>von Delft</i> |

### 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik

Ansprechpartner für Studienberatung:  
[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lfs](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfs)  
 Modulübersicht und Prüfungsordnung: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#phil>

- |       |  |                   |
|-------|--|-------------------|
| 17004 | E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Fr 10-12 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 13.10.2015, Ende: 05.02.2016   | <i>Udem</i>       |
| 17005 | Übungen zu E1: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 09: Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 12: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 14: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English ), Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 16: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 17: Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 19: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 20: Fr 14-16 Uhr c.t., H U123 | <i>Hunger</i>     |
| 17057 | E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016  | <i>Zinth</i>      |
| 17058 | Übungen zu E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 1-stündig, s. Übungen zu E3/EP111  | <i>Zinth</i>      |
| 17008 | E5: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 12.10.2015, Ende: 05.02.2016, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik  | <i>Biebel</i>     |
| 17009 | Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 02: 14-tägl. Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 03: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 09: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123   | <i>Biebel</i>     |
| 17079 | E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Beginn: 12.10.2015, Ende: 05.02.2016, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik   | <i>Biebel</i>     |
| 17080 | Übungen zu Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Übung, 1-stündig, s. Übungen zu E5  | <i>Biebel</i>     |
| 17010 | E6: Festkörperphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 05.02.2016, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik   | <i>Kleineberg</i> |
| 17011 | Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr c.t., H 206   | <i>Kleineberg</i> |
| 17081 | E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 12.10.2015, Ende: 05.02.2016, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik; Genaue Zeiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben   | <i>Kleineberg</i> |
| 17082 | Übungen zu E6p: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit s. Übungen zu E6  | <i>Kleineberg</i> |
| 17012 | R: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 14-16 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016   | <i>von Delft</i>  |
| 17013 | Zentralübung zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Mi, 14.10.2015 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 21.10.2015, Ende: 03.02.2016   | <i>von Delft</i>  |
| 17014 | Übungen zu R: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt! ), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: Mo 16-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 09: Di 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe   | <i>von Delft</i>  |

- 14: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 16: Di 16:15-18 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Mi 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 18: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 19: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 20: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 21: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101
- 17065 T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 12.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Buchalla*
- 17066 Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Buchalla*
- 17067 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Di 10-12 Uhr c.t., A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Fr 16-18 Uhr c.t., A 450 *Buchalla*
- 17068 T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 15.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Haack*
- 17069 Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 18-20 Uhr c.t., A 450, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 *Haack*

### Physik (Master) inkl. TMP

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lfsf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf)

Studienplan: [http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/master\\_physik/index.html](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/master_physik/index.html)

### Pflichtvorlesungen

- 17105 E\_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics), Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 14.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Feldmann*
- 17107 Übungen zu E\_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics), Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Di 12-14 Uhr c.t., H 206, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Mi 8-10 Uhr c.t., Kl. Physiksaal - N 020, Ende: 03.02.2016 *Urban*
- 17108 T\_M1/TV: Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 10-12 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 12.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Sachs*
- 17109 Zentralübungen zu T\_M1/TV: Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), Tutorium, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016 *Sachs*
- 17110 Übungen zu T\_M1/TV: Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., A 248, Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., A 348, Gruppe 04: Fr 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., A 248, Ende: 05.02.2016 *Sachs*

### Wahl(pflicht)lehrveranstaltungen

- 17113 Biophysics of Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-15 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Braun*
- 17114 Übungen zu Biophysics of Systems, Übung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Braun*
- 17115 Biophysik der Zelle, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016 *Gaub*
- 17116 Übungen zu Biophysik der Zelle, Übung, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kl. Physiksaal, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016 *Gaub*
- 17117 Photonics of self-assembled nanosystems, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Do 14-15 Uhr c.t., N 110, Beginn: 13.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Högele, Liedl*
- 17118 Übungen zu Photonics of self-assembled nanosystems, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Högele, Liedl*
- 17029 Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Vorlesung, 3-stündig, Mi 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Karsch*
- 17030 Übungen zu Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Übung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Karsch*
- 17119 Computational methods in photonics, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t. (Herbert Walther lecture hall, Max Planck Institut für Quantenoptik, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Krausz*
- 17120 Physik der schweren Quarks, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Kuhr, Cortiana*
- 17121 Übungen zu Physik der schweren Quarks, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206 *Kuhr, Cortiana*
- 17031 Mikrobiologie für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016 *Opitz*
- 17122 Medical physics in radiation therapy, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Parodi*
- 17123 Übungen zu Medical physics in radiation therapy, Übung, 2-stündig, Fr 14:30-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Parodi, Reinhardt, Coan, Landry*
- 17124 Advanced radiotherapy: concepts and techniques, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Parodi, Coan*
- 17125 Computational methods in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016, weitere Dozentin: Dr. Elke Schmitt, Helmholtz Zentrum *Parodi, Dedes, Schmitt*
- 17032 Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Vorlesung, 3-stündig, Di 8:15-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, 14-tägl. Do 8:15 - 9:45 s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016 *Pütterich, Stober, Zohm*
- 17033 Übungen zu Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Do 8:15 - 9:45 s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 22.10.2015, Ende: 28.01.2016 *Pütterich, Stober, Zohm*
- 17126 Elektronik I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-15 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Riedle*
- 17127 Übungen zu Elektronik I (Master), Übung, 1-stündig, Mo 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016 *Riedle*
- 17128 Photonics I: Generation and Applications of Ultrahigh-Intensity Laser Pulses I, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Schultze*

17129	Übungen zu Photonics I: Generation and Applications of Ultrahigh-Intensity Laser Pulses I, Übung, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	Kruchinin
17130	Exploring Quantum Physics, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8:30-9:15 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 12.10.2015, Ende: 03.02.2016	Weinfurter
17131	Übungen zu Exploring Quantum Physics, Übung, 1-stündig, Mi 9:15-10 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	Weinfurter
20001	Material Science I / Materialwissenschaften I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14:30-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016	Bräuniger, Döblinger, Hartschuh, Hoch, Lotsch, Nickel, Schmahl, Wintterlin
20002	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Park
20003	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Hess
20004	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Park
20005	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Rodriguez Fernandez
20006	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Maier
20007	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Maier
20008	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Trixler
20009	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs I, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Hess
20010	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs F, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Trixler
<b>TMP-Studiengang</b>		
16286	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 027, Do 10-12 Uhr c.t., A 027, Beginn: 13.10.2015, Ende: 04.02.2016	Kotschick
16288	Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 132, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	Kotschick
16289	Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 132, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	Kotschick
16293	Mathematische Quantenmechanik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 005, Mi 12-14 Uhr c.t., B 005, Beginn: 12.10.2015, Ende: 03.02.2016	Bachmann, Helling
16295	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 004, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016	Bachmann, Helling
17132	TA1: Theoretical Condensed Matter Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.10.2015, Ende: 04.02.2016	Schollwöck
17133	Übungen zu TA1: Theoretical Condensed Matter Physics, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	Schollwöck
17134	TA4: Condensed Matter Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Do 8-10 Uhr c.t., C 113, Beginn: 13.10.2015, Ende: 04.02.2016	Punk
17135	Übungen zu TA4: Condensed Matter Field Theory, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	Punk
17136	TA7: Quantum Information and Entanglement, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 13.10.2015, Ende: 04.02.2016	Paredes
17137	Übungen zu TA7: Quantum Information and Entanglement, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449	Paredes
17021	TB1: Quantum Field Theory (Quantum Electrodynamics), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 13.10.2015, Ende: 04.10.2016	Hofmann
17022	Übungen zu TB1: Quantenelektrodynamik (Quantum Electrodynamics), Übung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Fr 16-18 Uhr c.t., A 449	Hofmann
17023	TC1: General Relativity, Vorlesung, 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	Mukhanov
17024	Übungen zu TC1: General Relativity, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Do 16-18 Uhr c.t., A 449	Mukhanov
17138	TD1: String Theory I, Vorlesung, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Fr 8-10 Uhr c.t., A 348, Beginn: 14.10.2015, Ende: 05.02.2016	Lüst
17139	Übungen zu TD1: String Theory I, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Lüst
17140	TMP-TE2: Stochastic Processes in Physics and Biology, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 12-14 Uhr c.t., A 348, Beginn: 14.10.2015, Ende: 05.02.2016	Frey
17141	Übungen zu TMP-TE2: Stochastic Processes in Physics and Biology, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Fr 14-16 Uhr c.t., A 249, Beginn: 14.10.2015, Ende: 05.02.2016	Frey
17142	MD4: Conformal Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.10.2015, Ende: 04.02.2016	Blumenhagen
17143	Übungen zu MD4: Conformal Field Theory, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449	Blumenhagen
17144	F, T6: Introduction to Gauge/Gravity Duality, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Fr 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 12.10.2015, Ende: 05.02.2016	Erdmenger
17145	Übungen zu F, T6: Introduction to Gauge/Gravity Duality, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449	Erdmenger
17146	F, T6: Advanced Quantum Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Do 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	Dvali
17147	Übungen zu F, T6: Advanced Quantum Field Theory, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450	Dvali
17148	F, T6: Introduction to Scattering Amplitudes in Gauge Theories, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Mi 10-12 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.10.2015, Ende: 03.02.2016	Ferro
17149	Übungen zu F, T6: Introduction to Scattering Amplitudes in Gauge Theories, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016	Ferro
17150	F, T6: Computational Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Do 14-16 Uhr c.t., A 249, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016	Pollet
17151	Übungen zu F, T6: Computational Physics, Übung, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Mi 16-18 Uhr c.t., A 450	Pollet
17152	F, T6: Relativistic quantum transport theory for scalar and spinor QED, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Do 10-12 Uhr c.t., A 249, Beginn: 13.10.2015, Ende: 04.02.2016	Ruhl

- 17153 Übungen zu F, T6: Relativistic quantum transport theory for scalar and spinor QED, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Ruhl*
- QBM-Studiengang (Quantitative BioSciences)**
- 17154 Lectures on Quantitative Biosciences, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.04.2016 *Frey*
- 17155 Tutorials on Quantitative Biosciences, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 12.10.2015, Ende: 07.03.2016, Die Termine entfallen vom 2.11. - 14.12.2015; am 25.1.2016, 15.2.2016, 29.2.2016 *Hohle*
- 17156 Seminar on Quantitative Biosciences (Physik Primer), Seminar, 3-stündig, Do 9-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.10.2015 *Hohle*
- Praktika**
- 17158 Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Master), Praktikum, nach individueller Vereinbarung mit dem Dozenten *Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17159 P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master) (Please apply for 3 courses), Praktikum, 4-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 14.10.2015, 15 - 16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Gr. Physiksaal. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich *Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik*
- Seminare**
- 17041 Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 15.10.2015, Ende: 05.02.2016 *von Delft, Yevtushenko*
- 17042 Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016 *von Delft, Schollwöck, Pollet, Yevtushenko*
- 17160 Strongly-Correlated Many-Body Systems, Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 318, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Heidrich-Meisner*
- 17161 Non-equilibrium dynamics in many-body systems, Seminar, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Heidrich-Meisner*
- 17162 Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Kolloquium, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Hennig, Dozenten des CeNS*
- 17163 Quantum Photonics, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016 *Hunger*
- 17043 Moderne Aspekte der Röntgenphysik (Modern Aspects of X-ray Physics), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Raum wird noch bekannt gegeben, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, *Kleineberg*
- 17045 Organic electronics, Seminar, 2-stündig, Do 16-17:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Nickel*
- 17046 Mikrobiologie für Physiker: Experiment und Theorie, Seminar, 2-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Opitz*
- 17164 Precision physics and fundamental constants, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Raum: B 0.21, MPQ, Garching, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016, weitere Dozentin: Dr. Beatrice Franke, MPQ *Pohl, Franke*
- 17165 Selected Topics in Computational Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Ruhl, Scrinzi*
- 17166 Particle Physics and the Early Universe, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016, Unterrichtssprache: English (German, if preferred by all participants) *Schaile*
- 17049 Relativistische Laser-Plasma-Physik und potentielle Anwendungen, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016 *Schreiber*
- 17050 Attosekundenmetrologie, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Raum B0.22, Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Schultze*
- 17052 Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016 *Zinth*
- 17051 Nuclei in the Cosmos (zusammen mit Dozenten von TUM, MPE und MPA), Seminar, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Max-Planck-Institut f. Extraterrestrische Physik, Campus Garching, Giessenbachstr., Seminarraum X209, Beginn: 21.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Thirolf*

#### Schlüsselqualifikationen

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

#### Astrophysik (Master)

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lfsf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf)

Studienplan: <http://www.usm.lmu.de/people/adi/USM-Homepage/Lehre/Lehrveranstaltungen/masterofscience.php>

#### 1) Pflichtveranstaltungen / required courses

- 17168 (P1.1) Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik (Essentials of Advanced Astrophysics), Vorlesung, 4-stündig, Do 14-15:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Di 10-11:30 Uhr s.t., H 537, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016. Nicht geeignet für das Seniorenstudium. *Mohr, Preibisch*
- 17169 (P1.2) Ergänzung zur Vorlesung P1.1 "Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Mohr, Preibisch, Mitarbeiter*
- 17170 (P2.1) Astrophysikalisches Grundpraktikum, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Beginn: 13.10.2015, Vorbesprechung 1. Semesterwoche, Di. 13. Oktober 2015, 13:30 Uhr *Bender, Lesch, Preibisch, Seitz, Weller, Mitarbeiter*
- 17171 (P2.2) Atom- und Molekülphysik für Astrophysiker (Atomic and molecular physics for astrophysicists), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Beginn: 12.10.2015, Ende: 06.02.2016. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Butler*
- 17172 (P2.3) Ergänzung zur Vorlesung P2.2 "Atom- und Molekülphysik für Astrophysiker", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Butler*
- 17173 (P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Burkert, Butler, Ercolano, Lesch, Mohr, Pauldrach, Preibisch,*

**2) Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses****a) Seminare / seminars**

- 17174 (WP1.2) Astrophysikalisches Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, "Tools in modern astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Vorbesprechung, 2. Semesterwoche, Di. 20. Oktober 2015, 11 Uhr, USM Hörsaal  
*Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17175 (WP1.3) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.  
*Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17176 (WP2.3) Astrophysikalisches Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, "Tools in modern astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11-12:30 Uhr s.t., Vorbesprechung 2. Semesterwoche, Di. 20. Oktober 2015, 11 Uhr, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1  
*Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*
- 17177 (WP2.4) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.  
*Pauldrach, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter*

**b) Praktika / practical courses**

- 17178 (WP1.1) Numerisches Praktikum mit Übungen, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Vorbesprechung 1. Semesterwoche gemeinsam mit P2.1 Astrophysikalisches Grundpraktikum Di 13. Oktober 2015, 13:30 Uhr, Hörsaal USM, Scheinerstr. 1  
*Puls, Pauldrach, Dolag*
- 17179 (WP2.1) Instrumentelles Praktikum mit Übungen, Praktikum, 5-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr s.t., Vorbesprechung am Di. 14. Oktober 2015 gemeinsam mit Grundpraktikum P2.1 um 13:30 Uhr im Hörsaal, USM, Scheinerstr. 1  
*Seitz, Hopp, Mitarbeiter*
- 17180 (WP2.2) Feldstudie Beobachtungstechnik am Observatorium Wendelstein, Praktische Übung, 1-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Di. 13. Oktober 2015, 13:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, Hörsaal  
*Seitz, Hopp*
- 17181 (P5.2.7) Astrophysikalisches Grundpraktikum A mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr c.t., Vorbesprechung am 13. Oktober 2015 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.  
*Seitz, Mitarbeiter*
- 17182 (P6.0.7) Numerisches Praktikum B mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 13. Oktober 2015 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.  
*Puls, Pauldrach, Mitarbeiter*
- 17183 (P7.0.7) Instrumentelles Praktikum C mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 13. Oktober 2015 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.  
*Riffeser, Hopp, Mitarbeiter*

**c) Vorlesungen / lectures**

- 17184 (P4/5.0.19) Innerer Aufbau und Entwicklung von Sternen II (Stellar Structure and Evolution II), Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, Unterrichtssprache: Deutsch, auf Wunsch Englisch, das Skript ist aber auf Deutsch  
*Ritter, Weiß*
- 17185 (P4/5.0.20) Ergänzungen und Übungen zur Vorlesung "Innerer Aufbau und Entwicklung von Sternen II (Stellar Structure and Evolution II)", Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537  
*Ritter, Weiß*
- 17186 (P4/5.0.19) Disc Evolution and Planet Formation, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., USM, Hörsaal, Beginn: 15.10.2015, Ende: 03.02.2016, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.  
*Ercolano*
- 17187 (P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Disc Evolution and Planet Formation", Seminar, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Hörsaal USM, Scheinerstr. 1, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
*Ercolano, Mitarbeiter*
- 17296 (P4/5.0.19) Endstadien der Sternentwicklung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H2 - 2401, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016. Für das Seniorenstudium geeignet  
*Becker*
- 17297 (P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Endstadien der Sternentwicklung", Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249  
*Becker, Mitarbeiter*
- 17188 (P4/5.0.21) Strahlungsprozesse und die Physik der Gasnebel (Radiative Processes and the Physics of Gaseous Nebulae), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2015, Ende: 01.02.2016, Hörsaal USM Scheinerstr. 1  
*Pauldrach*
- 17189 (P4/5.0.22) Ergänzung zur Vorlesung "Strahlungsprozesse und die Physik der Gasnebel", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
*Pauldrach, Mitarbeiter*
- 17190 (P4/5.0.23) Gravitational Dynamics of the Universe, Vorlesung, 2-stündig, Mittwoch, 12-14 c.t., Hörsaal USM, Scheinerstr. 1  
*Burkert*
- 17191 (P4/5.0.24) Ergänzung zur Vorlesung "Gravitational Dynamics of the Universe", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
*Burkert, Mitarbeiter*
- 17192 (P4/5.0.25) Cosmology and Large-Scale Structure, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., USM, Hörsaal, Scheinerstr. 1, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.  
*Weller*
- 17193 (P4/5.0.26) Ergänzung zur Vorlesung "Cosmology and Large-Scale Structure", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.  
*Weller, Mitarbeiter*

**3) Begleitende Veranstaltungen / attendant courses**

- 17194 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr s.t., Seminarraum Laplacestraße  
*Burkert, Dolag*
- 17195 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar "Junge Sterne und Sternentstehung" mit begleitendem Kolloquium, Seminar, 4-stündig, Mo 10-13 Uhr s.t., Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Seminarraum, auch in der vorlesungsfreien Zeit  
*Preibisch*
- 17196 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Di 11:30-13 Uhr s.t.  
*Ercolano*
- 17197 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Computational Astrophysics", Seminar, 4-stündig, Fr 11:30-13 Uhr s.t., Seminarraum, Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.  
*Burkert, Dolag*
- 17198 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
*Ercolano*
- 17199 (P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Stellar Dynamics", Seminar, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t.  
*Gerhard*
- 17200 (P6.2.1,P6.2.2) Doktorandenseminar "Aktuelle Themen aus der Astrophysik", Seminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Neuer Seminarraum des MPE, Giessenbachstr. 1, Garching, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016  
*Becker*
- 17201 (P6.2.3,P6.2.4) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.  
*Pauldrach, Puls*

17202	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Extragalactic group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.	Bender
17203	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Gravitational lensing", Seminar, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	Bender, Seitz
17204	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Bender, Weller, Saglia, Seitz
17205	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology and Structure Formation group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo. 14-16 Uhr, Seminarraum , USM	Mohr
17206	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Software Entwicklung für Astronomie", Seminar, 4-stündig, Mo 9:30-11 Uhr s.t., Seminarraum , USM, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016	Mohr
17207	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent developments in cosmology and structure formation", Seminar, 4-stündig, Freitag 14-15:30 Uhr, Seminarraum, USM, Scheinerstr. 1	Mohr, Mitarbeiter
17208	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig, Freitag, 11-12:30 Uhr, USM	Weller, Mitarbeiter
17209	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig, Dienstag 11:30-13, 14tägig, USM	Weller, Mitarbeiter
17210	(P6.2.7,P6.2.8) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Butler, Lesch
17211	(P6.2.9,P6.2.10) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Bender, Hopp
17212	(P6.2.11,P6.2.12) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller
17213	(WP3.1–WP3.4, WP9.1–WP9.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Sterne und Planeten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Burkert, Ercolano, Preibisch
17214	(WP4.1–WP4.4, WP10.1–WP10.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Spektrodiagnostik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Pauldrach, Puls
17215	(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
17216	(WP7.1–WP7.4, WP13.1–WP13.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich Software Entwicklung für Astronomie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Mohr
17217	(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
17218	(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
17219	(WP8.1–WP8.4, WP14.1–WP14.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich theoretischer Methoden, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller

#### 4) Sonstige Veranstaltungen

##### Meteorologie (Master)

Ansprechpartner für Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/Isf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/Isf)

Studienplan: [http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/master\\_meteo/index.html](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/master_meteo/index.html)

##### Lehrveranstaltungen der Meteorologie

17220	Boundary Layer Meteorology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016	Knöte
17221	Advanced Atmospheric Dynamics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Do 12-14 Uhr c.t., A 248, Beginn: 14.10.2015, Ende: 04.02.2016	Craig
17222	Übungen zu Advanced Atmospheric Dynamics, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	Kober
17223	Advanced Atmospheric Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Di 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 12.10.2015, Ende: 02.02.2016	Mayer
17224	Übungen zu Advanced Atmospheric Physics, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016	N.N.
17225	Dynamik der Stratosphäre, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016	Dameris
17226	The Middle Atmosphere in the Climate System, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016	Rapp
17227	Atmospheric Chemistry, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	Kärcher
17228	Statistische Methoden für Meteorologen I, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	Sausen
17229	Radioaktivität in der Atmosphäre, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	Quenzel
17231	Seminar on radiative transfer and remote sensing, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	Zinner, Wiegner
17232	Seminar on Theoretical Meteorology, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	Craig, Keil
17233	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Vertiefungsveranstaltung, ganztägig	Dozenten der Meteorologie

##### Schlüsselqualifikationen

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

### Lehrexport Vorlesungen

- 17234 EP: Experimentalphysik für Studierende der Tiermedizin, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Mi 11-13 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Schreiber, Assmann*
- 17235 Übungen zu EP: Experimentalphysik für Studierende der Tiermedizin, Übung, 2-stündig, Mo 13-13:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Mi 13-13:45 Uhr s.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 12.10.2015, Ende: 03.02.2016 *Schreiber, Assmann*
- 17236 EPG: Experimentalphysik für Studierende mit Physik als Nebenfach (Geophysik), Vorlesung, 3-stündig, Do, 15.10.2015 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Fr 14-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Do 16-18 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016 *Kersting*
- 17237 Zentralübung zu EPG: Experimentalphysik für Studierende mit Physik als Nebenfach (Geophysik), Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Beginn: 20.10.2015, Ende: 02.02.2016 *Kersting*
- 17238 Übungen zu EPG: Experimentalphysik für Studierende mit Physik als Nebenfach (Geophysik), Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Di 14-16 Uhr c.t., Kl. Physiksaal - N 020, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 12.10.2015, Ende: 04.02.2016 *Kersting*
- 17239 PMed - Physik für Mediziner I, Vorlesung, Di, 13.10.2015 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Mi, 14.10.2015 8-10 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Do, 15.10.2015 16-18 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, Fr, 16.10.2015 16-18 Uhr c.t., Gr. Physiksaal - N 120, 8-stündige Blockvorlesung siehe auch MyMeCuM *Reinhardt, Parodi*
- 18001 PN1: Einführung in die Physik für Chemiker 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 19.10.2015, Ende: 01.02.2016 *Lipfert*
- 18002 Übungen zur Einführung in die Physik 1 für Chemiker, dienstags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der AC1 und Mathematik - Online-Anmeldung Anfang WiSe, Übung, 1-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2015, Ende: 02.02.2016 *Lipfert*
- 18074 Physik für Pharmazeuten (Stex./BSc.) und Biologen, Vorlesung, 3-stündig, Mo 13-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Vorbereitung), Mo 14-16 Uhr c.t., Liebig (Vorlesung), Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016 *Karsch*
- 18005 Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Mi 7:45-8:30 Uhr s.t., Butenandtstr. 07 (C), C 4.005 (Physikalisch-Mathematisches Zusatztutorial als Zusatzangebot), Gruppe 01: Mo 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D 0.001, Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C 3.003, Gruppe 03: Mo 13-14 Uhr c.t., C 0.003, Gruppe 04: Mo 13-14 Uhr c.t., C 4.005, Gruppe 05: Mo 13-14 Uhr c.t., C 1.003 (Physikalisch-mathematisches Zusatztutorial), Gruppe 06: Mo 13-14 Uhr c.t., Leipelt, Gruppe 07: Mo 12-13 Uhr c.t., C 1.003, Gruppe 08: Mo 12-13 Uhr c.t., Leipelt, Gruppe 09: Mo 12-13 Uhr c.t., C 3.003, Gruppe 10: Mo 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D 0.001, Gruppe 11: Mo 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Gruppe 12: Mo 12-13 Uhr c.t., E 0.013, Gruppe 13: Mo 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Wieland, Beginn: 12.10.2015, Ende: 08.02.2016 *Trinkl*

### Weitere Vorlesungen (z.B. interdisziplinäre Vorlesungen)

- 17240 Geschichte der Physik III: Aufklärung und 18.Jahrhundert, Vorlesung, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016 *Teichmann*

### Lehrexport Praktika

- 17096 Grundpraktikum in Experimentalphysik - Teil B für Studierende des Lehramtes Physik (Realschule) und Fortgeschrittenenpraktikum für Geowissenschaftler u.a, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.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*
- 17241 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*
- 17242 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Biologie (B.Sc.), Praktikum, 3-stündig, Mi. 10:00 - 13:00 Uhr oder Mi. 13:30 - 16:30 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*
- 17243 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende des Lehramtes Chemie (Gym.), Praktikum, 3-stündig, Do. 14:00 - 17:00 Uhr oder Fr. 13:30 - 16:30 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*
- 17244 Einführungsvorlesung ins Praktikum für Studierende der Humanmedizin, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 12.10.2015 16-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Gr. Physiksaal - N 120, Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17245 Praktikum der Physik für Studierende der Humanmedizin I, Praktikum, s. Belegnr. 7M0410 (Medizinische Fakultät) Zeit, Ort: Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG. Der Versuchsplan wird auf der Praktikums-Webseite (<https://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/>) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock zu Semesterbeginn bekannt gegeben Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17246 Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, Praktikum, 4-stündig, Di, 13.10.2015 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 085 (Einführungsveranstaltung), Di, 13.10.2015 15-16 Uhr c.t., A 081 (Einführungsveranstaltung, Di 16-20 Uhr c.t., A 081, Di 16-20 Uhr c.t., A 085, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016, s. Belegnr. 7Z0040 (Medizinische Fakultät) 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. Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17247 Begleitende Vorlesung zum Praktikum für Studierende der Zahnmedizin, Vorlesung, 1-stündig, Di 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 081, Di 15-16 Uhr c.t., A 085, Beginn: 20.10.2015, Ende: 02.02.2016, s. Belegnr. 7Z0004 (Medizinische Fakultät) *Rangelov*

### Weitere Praktika (z.B. Sonderkurse)

- 17248 Grundpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S1, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst *Durst*
- 17249 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S3A, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst *Durst*

17250	Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (Realschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Praktikum, 4-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung bei Herrn Jessen	Jessen
17251	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
17252	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
17253	Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Diplom), Praktikum, ganztägig, in der Regel in den Semesterferien, 6 Wochen. Voranmeldung notwendig.	Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik
17254	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache	Dozenten der Fakultät für Physik
<b>Weitere Seminare und Kolloquien</b>		
17255	Physics of Evolution, Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	Braun
17256	Oberseminar: Physik des top-Quarks, Oberseminar, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	Biebel
17257	Oberseminar: Entwicklung neuartiger Teilchendetektoren, Oberseminar, 2-stündig, Do 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	Biebel
17258	Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik, Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	Biebel, Schaile
17259	Seminar on Quantum Many Body Physics, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016, Ort: alternierend Schellingstr. 4, Raum H 107 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching	Bloch
17294	Ultracold Quantum Matter (UQUAM) Video Seminar, Seminar, 1. Donnerstag im Monat, 13.30 s.t., Veranstaltungsort: Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching	Bloch
17295	Journal Club für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 3-stündig, Di 14-16:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016	Buchalla
17260	Seminar für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 318	Dvali, Buchalla
17261	Seminar über Photonik und Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016	Feldmann, Lohmüller, Urban
17262	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	Feldmann, Stolarczyk
17263	Soft Matter and Biological Physics, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016	Frey, Liedl, Rädler, Gaub, Braun, Lipfert
17264	Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiophysik, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Gaub
17265	Oberseminar: Experimentelle Biophysik, Oberseminar, 2-stündig, Zeit wird noch bekannt gegeben. Ort: Seminarraum LS Gaub, Amalienstr. 54, 1. Stock	Gaub, Lipfert
17266	Seminar über Laserphysik, Molekül- und Festkörperphysik und verwandte Gebiete, Seminar, 2-stündig, Do 9:30-11 Uhr s.t., Seminarraum Schellingstr. 4, III/H 311 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016, Mit der Bitte um Beachtung: Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 15.10.2015 im Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik, Garching, statt. Themen und Ort werden danach per Aushang am LS Hänsch gesondert angekündigt.	Hänsch
17267	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: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016	Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch
17162	Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Kolloquium, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kl. Physiksaal - N 020, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	Hennig, Dozenten des CeNS
17268	Advances in Physics of Nanosystems, Seminar, 2-stündig, Mo 15-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016	Högele, Lorenz
17269	Seminar zur Terahertz-Technologie, Seminar, 2-stündig, Amalienstr. 54 - 308, Zeit wird noch bekannt gegeben	Kersting
17293	Oberseminar zu aktuellen Arbeiten in der ultraschnellen Nanophotonik (internes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Do 11-13 Uhr s.t., Forschungszentrum Garching, genauer Ort wird noch bekanntgegeben, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	Kling
17270	Belle Paper Seminar, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung. Das Seminar ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	Kuhr
17271	Experimentelle B-Quark-Physik, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung. Das Seminar ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	Kuhr
17272	Flavor Lunch, Oberseminar, 2-stündig, weitere Dozenten: Dr. David Straub und Dr. Daniel Greenwald, TUM, Ort und Zeit nach Vereinbarung. Das Seminar ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	Kuhr
17273	Oberseminar zu aktuellen Fragen der DNA Nanotechnologie, Oberseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	Liedl
17274	Science rocks! Interdisziplinäres Kolloquium der Münchner Nanowissenschaften, Kolloquium, 1-stündig, Do 17:45-19 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	Liedl, Högele
17275	Lunch Seminar (gemeinsam mit dem MPI für Physik), Seminar, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 449 (abwechselnd Seminarraum A 449, Theresienstr. 37 und Seminarraum 313, MPI für Physik, Föhringer Ring 6), Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	Lüst
17276	Fields and Strings Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016	Lüst, Mayr, Sachs
17277	Topics on medical physics, laser acceleration and nuclear physics, Seminar, 2-stündig, Mi 10-11:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	Parodi, Schreiber, Thiroff
17278	Seminar zu aktuellen Fragen aus der Physik weicher Materie, Seminar, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016	Rädler, Opitz
17279	LET (Laser-Experiment-Theory) Seminar, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Raum B 0.22, MPQ, Garching, Beginn: 16.10.2015, Ende: 05.02.2016	Ruhl, Meyer-ter-Vehn
17280	Gruppenseminar: Computational and Plasma Physics, Seminar, 1-stündig, Mo 11:15-12 Uhr s.t., Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016, Raum nach Vereinbarung	Ruhl
17281	Seminar: Ereignisrekonstruktion bei LHC, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016	Schaile

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 17282 | Oberseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet ultraschneller Vorgänge (internes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Di 9-10:30 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016  | <i>Riedle</i>   |
| 17283 | Oberseminar: Ultrakurzzeitspektroskopie (externes Seminar), Oberseminar, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016   | <i>Zinth</i>  |
| 17052 | Seminar: Anwendungen moderner spektroskopischer Methoden, Seminar, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 046, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016   | <i>Zinth</i>  |
| 17284 | Münchner Physik Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016  | <i>Dozenten der<br/>Fakultät für Physik</i>             |
| 17285 | MLL-Kolloquium für Kern- und Teilchenphysik (gemeinsam mit Dozenten des Physik-Departments der TU München), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 127, Physik-Department TUM, Physik II, Erdgeschoss/Nord, Garching, Beginn: 15.10.2015, Ende: 04.02.2016, Dozenten der Exzellenzcluster MAP und Universe | <i>Dozenten der Kern-<br/>und Teilchenphysik</i>        |
| 17286 | Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016  | <i>Dozenten und<br/>Mitarbeiter des ASC<br/>der LMU</i> |
| 17287 | Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 160, Föhringer Ring 6, Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016  | <i>Dozenten und<br/>Mitarbeiter des MPI</i>             |

### **Weitere Lehrveranstaltungen der Didaktik der Physik**

Studienberatung:

[http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos\\_studium/studienberatung/lfsf](http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf)

Studienpläne für 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)

- |       |  |                  |
|-------|--|------------------|
| 17288 | Kolloquium für Examenskandidaten für alle Studierenden des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“, Kolloquium, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016, Vorbesprechung: Mi 15.07.2015, Theresienstr. 37 (A), A 010, Beginn: 11:00 Uhr Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF  | <i>Watzka</i>    |
| 17289 | 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 010, Beginn: 14.10.2015, Ende: 03.02.2016, Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF | <i>Watzka</i>    |
| 17290 | Offenes Labor zur Vorbereitung der Demonstrationspraktika und der mündlichen Prüfung, Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 12.10.2015, Ende: 01.02.2016, Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF  | <i>Watzka</i>    |
| 17291 | Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, „Außerschulische Lernorte“, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2015, Ende: 02.02.2016, Anmeldung vom 21.09.2015 bis 6.10.2015 über das Online Portal LSF   | <i>Schüttler</i> |