

Veranstaltungen

Allgemeine Veranstaltungen der Physik, Astronomie und Astrophysik, Meteorologie

- 17000 Münchner Physik Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017 *Dozenten der Fakultät für Physik Liedl, Majorovits*
- 17001 Physik modern, Vortrag, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017, Vorträge aus der aktuellen Forschung an der Fakultät für Physik, Programm unter http://www.physik.uni-muenchen.de/aus_der_fakultaet/kolloquien/physik_modern/index.html
- 17002 Astronomisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Mohr, Weller N.N.*
- 17003 Mathe-Crashkurs, Vorlesung, 25.09.2017-27.09.2017 9-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), 25.09.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, 25.09.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., H 206, 25.09.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., H U123, 25.09.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, 25.09.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., A 449, 25.09.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., A 450, 25.09.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 039, 25.09.2017-27.09.2017 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), 30.09.2017-10.10.2017 9-17 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), 30.09.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020)
- 17004 Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Dozenten und Mitarbeiter des ASC der LMU*
- 17005 MLL-Kolloquium für Kern- und Teilchenphysik (gemeinsam mit Dozenten des Physik-Departments der TU München), Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Hörsaal LMU, Am Coulombwall 1, EG, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017, Dozenten der Exzellenzcluster MAP und UNIVERSE *Dozenten der Kern- und Teilchenphysik*
- 17006 Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Kolloquium, 2-stündig, Fr 15:30-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017 *Hennig, Dozenten des CeNS*
- 17007 Meteorologisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, nach besonderem Plan *Dozenten der Meteorologie*

Physik (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf
Modulübersicht und Prüfungsordnung:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_physik/index.html

Pflichtvorlesungen

- 17008 E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Kersting*
- 17009 Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Kersting*
- 17010 Übungen zu E2/E2p: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H 537, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Fr 14-16 Uhr c.t., H 537, Beginn: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen bereits in der ersten Semesterwoche mit einer Vorbesprechung *Kersting*
- 17011 E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Weinfurter, Rosenfeld*
- 17012 Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 08: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 10: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Gruppe 14: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 15: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 16: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017, Die Übungen zur E4 finden voraussichtlich ab der zweiten Semesterwoche statt. *Weinfurter, Rosenfeld*
- 17013 T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Schollwöck*
- 17014 Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Schollwöck*
- 17015 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 04: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Diese Übung findet in Englischer Sprache statt!), Gruppe 05: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 07: Mo 16-18 Uhr c.t., B 101, Gruppe 08: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., A 248 (Diese Übung findet in Englischer Sprache statt!), Gruppe 10: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 12: Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Gruppe 13: Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 14: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 15: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 16: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 17: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 252, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Schollwöck*
- 17016 T3: Elektrodynamik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Sachs*
- 17017 Zentralübungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Sachs*
- 17018 Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe *Sachs*

02: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., B 139, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., A 248, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., A 449, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 251, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 13: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 14: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 040, Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 16: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen in der zweiten Semesterwoche

16316	Numerik für Studierende der Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 8-10 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Leidl</i>
16318	Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Leidl</i>
16313	Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 12-14 Uhr c.t., C 123, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Zenk</i>
16315	Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Zenk</i>
Wahlpflichtvorlesungen		
17019	Teilchenphysik an Hadron-Collidern, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, Termine: 1-wöchiger Blockkurs in erster Semesterwoche, danach 1x wöchentlich Vorlesung	<i>Biebel</i>
17020	Information theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 24.04.2017, Ende: 23.05.2017	<i>Enßlin</i>
17021	Übungen zu Information theory, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 26.04.2017, Ende: 18.05.2017	<i>Enßlin</i>
17022	Einführung in die Biophysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14:00 bis 16:15 s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Gaub</i>
17023	Übungen zu Einführung in die Biophysik, Übung, 1-stündig, Mo 16:30 bis 17:15 s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Gaub</i>
17024	Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Vorlesung, 3-stündig, Mi 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Karsch</i>
17025	Übungen zu Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Übung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Karsch</i>
17026	Physics and applications of soft X-rays, Vorlesung, 3-stündig, Termine nach Vereinbarung	<i>Kleineberg</i>
17027	Organic electronics, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-17:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Nickel</i>
17028	Mikrobiologie für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Opitz</i>
17029	Einführung in die Programmier Techniken für Studierende der Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Fr 10-11 Uhr c.t., A 348, Beginn: 27.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Pollet</i>
17030	Übungen zu Einführung in die Programmier Techniken für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., CIP 1, Schellingstr. 4 EG (Sprache: Englisch), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., CIP 1, Schellingstr. 4 EG, Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Pollet</i>
17031	Fortgeschrittene Programmier Techniken für Studierende der Physik, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Pollet</i>
17032	Übungen zu Fortgeschrittene Programmier Techniken für Studierende der Physik, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Do 12-14 Uhr c.t., CIP-1, Schellingstr. 4, Do 16-18 Uhr c.t., CIP-2, Schellingstr. 4, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 26.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Pollet</i>
17033	Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), 14-tägl. Do 8-10 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Pütterich, Stober</i>
17034	Übungen zu Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 04.05.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Pütterich, Stober</i>
17035	Hands-on laser plasma accelerator physics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Schreiber</i>
17036	Übungen zu Hands-on laser plasma accelerator physics, Übung, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Schreiber</i>
17037	Magnetohydrodynamische Beschreibung von Fusionsplasmen, Vorlesung, 3-stündig, Di 12:15-13:45 Uhr s.t. (Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Boltzmannstr. 2, Garching, Seminarraum L5/II), 14-tägl. Do 12:15-13:45 Uhr s.t. (Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Boltzmannstr. 2, Garching, Seminarraum L5/II), Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Zohm, Dunne</i>
17038	Übungen zu Magnetohydrodynamische Beschreibung von Fusionsplasmen, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Do 12:15-13:45 Uhr s.t. (Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Boltzmannstr. 2, Garching, Seminarraum L5/II), Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Zohm, Dunne</i>
Praktika		
17039	Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 29.05. bis 11.06.2017 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn.	<i>Durst</i>
17040	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 29.05. bis 11.06.2017 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn.	<i>Durst</i>
17041	Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 26.4.2017, 14 - 15 Uhr, Schellingstr. 4, H 030 Physik. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich.	<i>Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik</i>
Physikalisches Seminar		
17042	Aktuelle experimentelle Arbeiten der Biophysik, Seminar, Einführendes Blockseminar zur Einarbeitung in mögliche Bachelorarbeitsthemen Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben; Themenvorstellung (Termine der Seminarvorträge nach Vereinbarung)	<i>Benoit, Lipfert, Liedl</i>

17043	Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>von Delft, Pollet, Punk, Schollwöck Enßlin</i>
17044	Seminar on information theory and signal reconstruction, Seminar, 2-stündig, Date: 2-3 days at the end of June Location: MPA Garching	
17045	Modern Aspects of Soft X-rays, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017, Raum wird noch bekannt gegeben	<i>Kleineberg</i>
17046	Physikalisches Seminar für Bachelorstudenten: Moderne Aspekte der Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Der Termin wird noch bekannt gegeben, Raum 328 oder 219, Am Coulombwall 1, Garching	<i>Mehlhase</i>
17047	Mikrobiologie für Physiker: Experiment und Theorie, Seminar, 2-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Opitz</i>
17048	Einführung in die Medizinphysik, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, Anmeldung erforderlich unter walter.assmann@lmu.de	<i>Parodi, Assmann, Sroka, Dietrich</i>
17049	E-Dynamik, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Ruhl</i>
17050	Topologische Solitonen, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Schmidt-Colinet</i>
17051	Applications of Relativistic Laser Plasma Interactions (geeignet für Bachelor und Master), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, Unterrichtssprache: Englisch auf Wunsch	<i>Schreiber</i>
17052	Attosekundenmetrologie (geeignet für Bachelor, Master und Promotionsstudenten), Hauptseminar, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr s.t. (Raum B0.22, Max-Planck-Institut für Quantenoptik), Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Schultze, Krausz</i>
17053	Nuclei in the Cosmos (geeignet für Bachelor und Master), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t. (Max-Planck-Institut f. Extraterrestrische Physik, Campus Garching, Giessenbachstr., Seminarraum 1.18b), Beginn: 03.05.2017, Ende: 26.07.2017, zusammen mit Dozenten von TUM, MPE und MPA	<i>Thirolf</i>
Schlüsselqualifikationen		
17054	C++ für Physiker, Vorlesung, 03.04.2017-07.04.2017 10-12 Uhr s.t. (Schellingstr. 4, CIP Raum.), 03.04.2017-07.04.2017 13:30-16 Uhr s.t. (Schellingstr. 4, CIP Raum), Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen	<i>Duckeck</i>
17055	Objektorientiertes Programmieren in C++, Veranstaltung während der Semesterferien, Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, Termin nach Semesterende Juli/August/September 2017, 10:00-12:00 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum.	<i>Duckeck</i>
17056	Programmieren in Python für Physiker, Veranstaltung während der Semesterferien, Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 20.03.-24.03.2017, 10:00-12:00 und 13:30-16:00 Uhr, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html	<i>Duckeck</i>
17057	Seminar Tutorenausbildung in den Physikalischen Praktika (TAPP), Seminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 381, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Jessen</i>
17058	Einführung in das deutsche und europäische Patentrecht für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, Kontakt: patentvorlesung@krobath.de	<i>Krobath</i>
17059	Seminar: Wie hält man einen wissenschaftlichen Vortrag?, Seminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Mader</i>
17060	Physics „back-of-the-envelope“: Analyse, Abschätzung und Überschlagsberechnung, Tutorium, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, Voranmeldung per e-mail erforderlich (mit Matrikelnummer und Studienfach/Fachsemester), Kontakt: riedle@physik.uni-muenchen.de	<i>Riedle</i>
T1ZF-BMP	Geschäftsplanung (Aushang beachten), Vertiefungsveranstaltung, 1-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C 0.003, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Redweik, von Wulffen</i>
13026	Japanisch I (für Anfänger / A1 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227, Beginn: 04.05.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Naritomi</i>
13027	Japanisch II (A 1 Teil 2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227 (Dienstag, der 6. Juni 2016 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 02.05.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Naritomi</i>
13029	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Achtung: dieser Kurs beginnt erst am Montag, den 8. Mai 2017.), Beginn: 08.05.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Naritomi</i>
13028	Japanisch IV (B1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Achtung: dieser Kurs beginnt erst am Montag, den 8. Mai 2017.), Beginn: 08.05.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Naritomi</i>
14865	Vorbereitungskurs für akademisches Japanisch, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 03.05.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Naritomi</i>
14866	Englisch B2: English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 02.05.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Migliore, Pattenden, Steinberger</i>

Physik plus Astronomie (Bachelor) - auslaufend ab WS 2015/16

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_astronomie/index.html

Die Veranstaltungen gelten für alle Studierenden mit Studienbeginn bis WS 2014/15

Pflichtvorlesungen Physik

17008	E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Kersting</i>
17009	Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Kersting</i>
17010	Übungen zu E2/E2p: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H 537, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Fr 14-16 Uhr c.t., H 537, Beginn: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen bereits in der ersten Semesterwoche mit einer Vorbesprechung	<i>Kersting</i>
17061	E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn:	<i>Weinfurter, Rosenfeld</i>

24.04.2017, Ende: 26.07.2017

- 17062 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Weinfurter, Rosenfeld*
- 17013 T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Schollwöck*
- 17014 Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Schollwöck*
- 17015 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 04: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Diese Übung findet in Englischer Sprache statt!), Gruppe 05: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 07: Mo 16-18 Uhr c.t., B 101, Gruppe 08: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., A 248 (Diese Übung findet in Englischer Sprache statt!), Gruppe 10: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 12: Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Gruppe 13: Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 14: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 15: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 16: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 17: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 252, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Schollwöck*
- 17016 T3: Elektrodynamik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Sachs*
- 17018 Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., B 139, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., A 248, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., A 449, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 251, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 13: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 14: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 040, Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 16: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen in der zweiten Semesterwoche *Sachs*
- 16313 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 12-14 Uhr c.t., C 123, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Zenk*
- 16315 Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Zenk*

Lehrveranstaltungen Astronomie

- 17063 Einführung in die Kosmologie, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Lesch*
- 17064 Übungen zu Einführung in die Kosmologie, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Lesch*
- 17065 Vorlesung: Eckpfeiler des Physikalischen Weltbildes, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t. (Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31a), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017, nicht geeignet für das Seniorenstudium *Lesch*
- 17066 Philosophie für Physiker I: Selbstorganisation der Natur, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Lesch*
- 17067 Solar and Extrasolar Planets - from dust to new worlds, Seminar, 2-stündig, Vorbesprechung und Themenvergabe 1. Semesterwoche, 26. April 2017 im Hörsaal der USM, 10 Uhr. Auf Wunsch auch in Englisch *Ercolano*

Praktika Physik

- 17039 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 29.05. bis 11.06.2017 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17040 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 29.05. bis 11.06.2017 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

Schlüsselqualifikationen

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

Physik (Bachelor) mit Vertiefung Astrophysik - ab WS 2015/16

Die Veranstaltungen gelten für alle Studierenden mit Studienbeginn ab WS 2015/16

Pflichtvorlesungen Physik

- 17008 E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Kersting*
- 17009 Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Kersting*
- 17010 Übungen zu E2/E2p: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H 537, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Fr 14-16 Uhr c.t., H 537, Beginn: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen bereits in der ersten Semesterwoche mit einer Vorbesprechung *Kersting*

- 17011 E4: Atom- und Molekülphysik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Weinfurter, Rosenfeld*
- 17012 Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 08: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 10: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 13: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Gruppe 14: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 15: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 16: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017, Die Übungen zur E4 finden voraussichtlich ab der zweiten Semesterwoche statt. *Weinfurter, Rosenfeld*
- 17013 T1: Theoretische Mechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Schollwöck*
- 17014 Tutorium zu T1: Theoretische Mechanik, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Schollwöck*
- 17015 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 04: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Diese Übung findet in Englischer Sprache statt!), Gruppe 05: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 07: Mo 16-18 Uhr c.t., B 101, Gruppe 08: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., A 248 (Diese Übung findet in Englischer Sprache statt!), Gruppe 10: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133, Gruppe 11: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 12: Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Gruppe 13: Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 14: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 15: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 16: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 17: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 252, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Schollwöck*
- 16313 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 12-14 Uhr c.t., C 123, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Zenk*
- 16315 Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Zenk*
- Lehrveranstaltungen in der Astrophysik**
- 17068 Astrophysik I, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Pauldrach*
- 17069 Übungen zu Astrophysik I, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Pauldrach*
- Praktika Physik**
- 17039 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 29.05. bis 11.06.2017 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17040 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 29.05. bis 11.06.2017 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- Physik plus Meteorologie (Bachelor)**
 Ansprechpartner für Studienberatung:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lsf
 Modulübersicht und Prüfungsordnung:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_meteorologie/index.html
- Pflichtvorlesungen Physik**
- 17008 E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Kersting*
- 17009 Zentralübungen zu E2: Wärmelehre und Elektromagnetismus für Bachelor, Lehramt Gymnasium, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Kersting*
- 17010 Übungen zu E2/E2p: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H 537, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Fr 14-16 Uhr c.t., H 537, Beginn: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen bereits in der ersten Semesterwoche mit einer Vorbesprechung *Kersting*
- 17061 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Weinfurter, Rosenfeld*
- 17062 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Weinfurter, Rosenfeld*
- 17070 T1p: Mechanik 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: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Buchalla*
- 17071 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Buchalla*
- 17072 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 05: *Buchalla*

Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Gruppe 06: Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 07: Mi 14-15 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: Mi 15-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017

- 17073 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017 *Haack*
- 17074 Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017 *Haack*
- 17075 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., B 041, Mi 15-16 Uhr c.t., B 041, Fr 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Fr 11-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen voraussichtlich in der 2. Semesterwoche *Haack*
- 16316 Numerik für Studierendende der Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 8-10 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Leidl*
- 16318 Übungen zu Numerik für Studierendende der Physik, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Leidl*
- 16313 Mathematik II für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 12-14 Uhr c.t., C 123, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Zenk*
- 16315 Übungen zu Mathematik II für Physiker, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Zenk*
- Lehrveranstaltungen Meteorologie**
- 17076 MET1: Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 24.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Mayer*
- 17077 Übungen zu MET1: Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Knote*
- 17078 MET7: Physik der Atmosphäre, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Mayer*
- 17079 Übungen zu MET7: Physik der Atmosphäre, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Knote*
- 17080 MET4: Dynamische Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Do 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Keil*
- 17081 Übungen zu MET4: Dynamische Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Bachmann*
- 17082 MET3/II: Synoptik II, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017 *Schäfler*
- 17083 Fernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Wenig*
- 17084 Bachelor Literaturseminar, Seminar, Blockveranstaltung, Anmeldung zum Semesterbeginn beim Dozenten *Keil*
- 17085 Meteorologisches Praktikum, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Wiegner, Zinner, Knote, Selz, N.N.*

Wahl(pflicht)bereich

Wahlbereich W1

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

Wahlbereich W2

Praktika Physik

- 17039 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 29.05. bis 11.06.2017 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

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/lsf

Modulübersicht:

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

Physik

- 17086 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Do 8-9 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Kersting*
- 17010 Übungen zu E2/E2p: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 1-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H 537, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Fr 14-16 Uhr c.t., H 537, Beginn: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen bereits in der ersten Semesterwoche mit einer Vorbesprechung *Kersting*
- 17061 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Weinfurter, Rosenfeld*

17062	Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	Weinfurter, Rosenfeld
17070	T1p: Mechanik 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: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017	Buchalla
17071	Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	Buchalla
17072	Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 05: Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Gruppe 06: Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 07: Mi 14-15 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: Mi 15-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017	Buchalla
17073	T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017	Haack
17074	Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	Haack
17075	Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., B 041, Mi 15-16 Uhr c.t., B 041, Fr 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Fr 11-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen voraussichtlich in der 2. Semesterwoche	Haack
17087	Theoretische Physik im Querschnitt, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	Yakovlev
17088	Übungen zu Theoretische Physik im Querschnitt, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	Yakovlev
17089	Physik im Querschnitt - Experimentalphysik, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	Mantel
17090	Übungen zu Physik im Querschnitt - Experimentalphysik, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 14-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Mantel
	Praktika Physik	
17039	Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 29.05. bis 11.06.2017 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praxiseinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn.	Durst
17040	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 29.05. bis 11.06.2017 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praxiseinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn.	Durst
	Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“	
17091	Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF	Watzka
17092	Einführung in die Physikdidaktik, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF	Watzka
17093	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum im Unterrichtsfach / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs "Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik": 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF.	Mayer
17094	Seminar für Examenskandidaten für Studierende des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“, alte LPO, Seminar, 1-stündig, Blockveranstaltung, Vorbesprechung und Beginn: Di, 07.02.2017, 11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Termine nach Absprache, Theresienstr. 37 (A), A 010, Anmeldung unter Pe.Mayer@physik.uni-muenchen.de	Mayer
	Astronomie	
	Freier Bereich	
	Lehrveranstaltungen aus der Physik finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Wahlpflichtvorlesungen.	
17095	Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik: Experimentieren mit Sensoren im Physikunterricht, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	Watzka
17096	Repetitorium zur Fachdidaktik (Gym), Wahlpflichtveranstaltung für GY, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	Watzka
	Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)	
	Ansprechpartner für Studienberatung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/infos_studium/studienberatung/lfsf Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#real	
	Physik	
17097	EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	Girwidz
17098	Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	Girwidz, Hoyer
17099	Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 25.04.2017, Ende: 26.07.2017	Kling
17100	Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 02.05.2017,	Kling

Ende: 25.07.2017

Praktika Physik

- 17101 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 Uhr Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*

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

- 17102 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mo 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Schüttler*
- 17103 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Richtberg*
- 17104 Seminar für Examenkandidaten für Studierende des Studiengangs „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“, alte LPO, Seminar, 1-stündig, Blockveranstaltung, Vorbesprechung und Beginn: Di, 07.02.2017, 11:45 Uhr s.t., Theresienstr. 37 (A), A 010, Termine nach Absprache, Theresienstr. 37 (A), A 010, Anmeldung unter Pe.Mayer@physik.uni-muenchen.de *Mayer*
- 17105 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Thoms*
- 17106 Lernen und Lehren im Physikunterricht II, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Thoms*
- 17107 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF. *Mayer*

Astronomie

Freier Bereich

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

- 17095 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik: Experimentieren mit Sensoren im Physikunterricht, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Watzka*
- 17108 Repetitorium zur Fachdidaktik (RS), Wahlpflichtveranstaltung für RS, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017, ab 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF *Girwidz*

Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

Physik

- 17097 EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Girwidz*
- 17098 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Girwidz, Hoyer*
- 17099 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 25.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Kling*
- 17100 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 02.05.2017, Ende: 25.07.2017 *Kling*

Praktika Physik

- 17101 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 Uhr Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*

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

- 17103 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Richtberg*
- 17105 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, für 6. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Thoms*
- 17102 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mo 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Schüttler*
- 17109 Unterrichtsmethodik an Mittelschulen, Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Mittelschulen – Unterrichtsfach Physik“: für 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF. Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Mittelschulen – Didaktikfach Physik“: für 2. Studiensemester, Anmeldung über LSF. *Mayer, Hock*
- 17107 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF. *Mayer*

Freier Bereich

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

Lehramt Mittelschule im Rahmen einer Fächergruppe

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

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

- 17110 Schulphysik II, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017, 2. Studiensemester Anmeldung über LSF *Schüttler*
- 17109 Unterrichtsmethodik an Mittelschulen, Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs "Lehramt an Mittelschulen – Unterrichtsfach Physik": für 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF. Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs "Lehramt an Mittelschulen – Didaktikfach Physik": für 2. Studiensemester, Anmeldung über LSF. *Mayer, Hock*
- 17107 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF. *Mayer*
- 17111 Schulphysik IV, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017, für 4. Studiensemester, Anmeldung über LSF. *Schüttler*

Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht:

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

- 17097 EP II: Einführung in die Physik II, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Girwidz*
- 17098 Übungen zu EP II: Einführung in die Physik II, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Girwidz, Hoyer*
- 17099 Physik der Materie I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 25.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Kling*
- 17100 Übungen zu Physik der Materie I, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 02.05.2017, Ende: 25.07.2017 *Kling*

Praktika Physik

- 17101 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 Uhr Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*

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

- 17103 Schulbezogenes Experimentieren I, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, für 4. Studiensemester (neue Studienordnung) Anmeldung über LSF *Richtberg*
- 17102 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mo 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, 4. Studiensemester (neue Studienordnung), Anmeldung über LSF. *Schüttler*
- 17112 Schulbezogenes Experimentieren III, Seminar, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, für 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF *Schüttler*
- 17107 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF. *Mayer*

Lehramt Grundschule im Rahmen einer Fächerguppe

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht:

http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#grund_f**Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Grundschulen – Didaktikfach Physik“**

- 17113 Seminar zur Schulphysik B, Seminar, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, für 4. Studiensemester, Anmeldung über LSF *Schüttler*
- 17114 Experimentieren in der Grundschule A, Seminar, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, für 2. Studiensemester, Anmeldung über LSF *Schüttler*
- 17107 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF. *Mayer*

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Experimentalphysik

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht und Prüfungsordnung:

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

- 17086 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Do 8-9 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Kersting*
- 17010 Übungen zu E2/E2p: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 1-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H 537, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Fr 14-16 Uhr c.t., H 537, Beginn: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen bereits in der ersten Semesterwoche mit einer Vorbesprechung *Kersting*
- 17061 E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 *Weinfurter, Rosenfeld*

Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017

- 17062 Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Weinfurter, Rosenfeld*
- 17039 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P2 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, Physik für das Lehramt an Gymnasien sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 29.05. bis 11.06.2017 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*
- 17040 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3B (Blockpraktikum), für den Studiengang Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik sowie Bachelor-Nebenfach Experimentalphysik für Bachelor Mathematik, Informatik und Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung vom 29.05. bis 11.06.2017 mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website. Stellen Sie durch Angabe einer eigenen E-Mail-Adresse sicher, dass Sie jederzeit per E-Mail erreichbar sind. Die Praktikumeinteilung mit Angabe des Terminplans erfolgt ca. eine Woche vor Praktikumsbeginn. *Durst*

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Theoretische Physik

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht und Prüfungsordnung:

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

- 17070 T1p: Mechanik 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: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Buchalla*
- 17071 Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Buchalla*
- 17072 Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 05: Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Gruppe 06: Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 07: Mi 14-15 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: Mi 15-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Buchalla*
- 17073 T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017 *Haack*
- 17074 Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017 *Haack*
- 17075 Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., B 041, Mi 15-16 Uhr c.t., B 041, Fr 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Fr 11-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen voraussichtlich in der 2. Semesterwoche *Haack*

30-ECTS-Punkte-Nebenfach für den Studiengang Geographie

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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/lsf

Modulübersicht und Prüfungsordnung:

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

- 17076 MET1: Meteorologie I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 24.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Mayer*
- 17077 Übungen zu MET1: Meteorologie I, Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Knote*
- 17078 MET7: Physik der Atmosphäre, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 10-11 Uhr c.t., A 248, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Mayer*
- 17079 Übungen zu MET7: Physik der Atmosphäre, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Knote*
- 17082 MET3/II: Synoptik II, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017 *Schäfler*

Schlüsselqualifikationen

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

60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

Modulübersicht und Prüfungsordnung:

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

- 17086 E2p: Wärme und Elektromagnetismus für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Do 8-9 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Kersting*
- 17010 Übungen zu E2/E2p: Wärmelehre und Elektromagnetismus, Übung, 1-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., H 537, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H *Kersting*

537, Do 10-12 Uhr c.t., H 206, Do 10-12 Uhr c.t., H 537, Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., 030 Physik, Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Fr 14-16 Uhr c.t., H 537, Beginn: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen bereits in der ersten Semesterwoche mit einer Vorbesprechung

- | | | |
|-------|---|-----------------------|
| 17061 | E4p: Atom- und Molekülphysik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Hörsaal (N 120), Mi 12-13 Uhr c.t., Großer Hörsaal (N 120), Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 | Weinfurter, Rosenfeld |
| 17062 | Übungen zu E4p: Atom- und Molekülphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 | Weinfurter, Rosenfeld |
| 17070 | T1p: Mechanik 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: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 | Buchalla |
| 17071 | Präsenzübung zu T1p: Mechanik, Tutorium, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 | Buchalla |
| 17072 | Übungen zu T1p: Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Mo 16-17 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 17-18 Uhr c.t., A 449, Gruppe 05: Mo 16-17 Uhr c.t., A 450, Gruppe 06: Mo 17-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 07: Mi 14-15 Uhr c.t., A 450, Gruppe 08: Mi 15-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 | Buchalla |
| 17073 | T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-9 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017 | Haack |
| 17074 | Präsenzübung zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017 | Haack |
| 17075 | Übungen zu T3p: Elektrodynamik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 9-10 Uhr c.t., B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., B 041, Mi 15-16 Uhr c.t., B 041, Fr 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Fr 11-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017, Die Übungen beginnen voraussichtlich in der 2. Semesterwoche | Haack |

Physik (Master) inkl. TMP

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

Pflichtvorlesungen

- | | | |
|-------|--|---------|
| 17115 | T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, 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: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017 | Frey |
| 17116 | Zentralübung zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Tutorium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 | Frey |
| 17117 | Übungen zu T_M1 / TV: Advanced Statistical Physics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 04: Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 06: Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., A 450, Beginn: 26.04.2017, Ende: 28.07.2017 | Frey |
| 17118 | E_M2: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., 030 Physik, Beginn: 26.04.2017, Ende: 27.07.2017, nicht geeignet für Seniorenstudium, Studium Generale | Schaile |
| 17119 | Übungen zu E_M2: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Particle Physics), Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 16-18 Uhr c.t., H 206, Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Do 8-10 Uhr c.t., H 206, Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Do 16-18 Uhr c.t., H 206, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017, Ort, Einteilung und Zeit werden in der ersten Woche der Vorlesung angegeben | Schaile |

Wahl(pflicht)lehrveranstaltungen

- | | | |
|-------|---|-------------------------|
| 17127 | Advanced Ultracold Atoms, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 12-14 Uhr c.t., H 206, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017, 3h Lecture + 1h Journal Club | Bloch, Fölling |
| 17128 | Übungen zu Advanced Ultracold Atoms, Übung, 2-stündig, nach Vereinbarung. Raum H 107, Schellingstr. 4 | Bloch, Fölling |
| 17120 | Tensor Networks, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017 | von Delft |
| 17170 | Übungen zu Tensor Networks, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017 | von Delft, Weichselbaum |
| 17121 | Physics beyond the Standard Model, Vorlesung, 4-stündig, Do 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017 | Dvali |
| 17122 | Übungen zu Physics beyond the Standard Model, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 08.05.2017, Ende: 24.07.2017 | Dvali |
| 17123 | Information field theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 29.05.2017, Ende: 27.07.2017 | Enßlin |
| 17124 | Übungen zu Information field theory, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 24.05.2017, Ende: 27.07.2017 | Enßlin |
| 17020 | Information theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 24.04.2017, Ende: 23.05.2017 | Enßlin |
| 17021 | Übungen zu Information theory, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 26.04.2017, Ende: 18.05.2017 | Enßlin |
| 17125 | Quantum Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 25.04.2017, Ende: 26.07.2017 | Ferro |
| 17126 | Übungen zu Quantum Field Theory, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 | Ferro |
| 17129 | Advanced Quantum Optics, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017, 3h Lecture + 1h Journal Club | Groß |
| 17130 | Übungen zu Advanced Quantum Optics, Übung, 2-stündig, nach Vereinbarung | Groß |
| 17131 | Quantum optics with solid-state, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Do 14-15 Uhr s.t., N 110, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017 | Högele |

17132	Übungen zu Quantum optics with solid-state, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Högele
17024	Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Vorlesung, 3-stündig, Mi 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	Karsch
17025	Übungen zu Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Übung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	Karsch
17026	Physics and applications of soft X-rays, Vorlesung, 3-stündig, Termine nach Vereinbarung	Kleineberg
17134	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: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	Kuhr
17135	Übungen zu Physik der schweren Quarks, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 05.05.2017, Ende: 28.07.2017	Kuhr
17136	Biophysik der Moleküle, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 12-13 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	Lipfert
17137	Übungen zu Biophysik der Moleküle, Übung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Lipfert
17296	Organic electronics, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-17:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Nickel
17138	Black Hole Information and Thermodynamics, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017	Lüst
17033	Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), 14-tägl. Do 8-10 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	Pütterich, Stober
17034	Übungen zu Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 04.05.2017, Ende: 27.07.2017	Pütterich, Stober
17028	Mikrobiologie für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	Opitz
17139	Medical physics aspects of ion beam therapy in clinical practice, Vorlesung, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	Parodi
17140	Imaging in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Parodi, Coan, Böning, Dietrich
17141	Übungen zu Imaging in Medical Physics, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	Parodi, Coan, Landry
17142	Topology in Condensed Matter Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 449, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	Punk
17143	Übungen zu Topology in Condensed Matter Physics, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	Punk
17035	Hands-on laser plasma accelerator physics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	Schreiber
17036	Übungen zu Hands-on laser plasma accelerator physics, Übung, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	Schreiber
17144	A: Photonics II, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8:15-11 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	Schultze, Krausz
17145	Übungen zu A: Photonics II, Übung, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	Schultze, Krausz
17146	Operators in Quantum Mechanics, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 25.04.2017, Ende: 26.07.2017	Scrinzi
17147	Übungen zu Operators in Quantum Mechanics, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Scrinzi
17148	Radiation Detectors for Medical Applications, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	Thirolf
17149	Radiation Biology, Brachytherapy and Radiation Protection (lecture series), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, Guest lecturers: Prof Dr Günther Dollinger, Prof Dr Werner Rühm	Thirolf, Coan, Landry, Parodi
17150	Optoelektronik II, Vorlesung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Urban, Feldmann
17151	Übungen zu Optoelektronik II, Übung, 1-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Urban
17037	Magnetohydrodynamische Beschreibung von Fusionsplasmen, Vorlesung, 3-stündig, Di 12:15-13:45 Uhr s.t., Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Boltzmannstr. 2, Garching, Seminarraum L5/II, 14-tägl. Do 12:15-13:45 Uhr s.t., Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Boltzmannstr. 2, Garching, Seminarraum L5/II, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	Zohm, Dunne
17038	Übungen zu Magnetohydrodynamische Beschreibung von Fusionsplasmen, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Do 12:15-13:45 Uhr s.t., Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Boltzmannstr. 2, Garching, Seminarraum L5/II, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Zohm, Dunne
20000	Material Science II / Materialwissenschaften II, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, weitere Dozenten: Hartschuh, Langhals	Fattakova-Rohlfing, Hess, Lotsch, Maier, Schmahl, N.N.
20001	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs A, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Maier
20002	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs B, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Maier
20003	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs C, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Trixler
20004	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs D, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Trixler
20005	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs E, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Park, Kocis
20006	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs F, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Park, Kocis
20007	Material Science II / Übung Materialwissenschaften II, Kurs G, Übung, 2-stündig, O.u.Z.n.V.	Hess
T1PJ-M	Moderne Methoden der Laserspektroskopie, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.011, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Hartschuh, Riedle
TMP-Studiengang		
16261	Mathematische statistische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 004, Fr 12-14 Uhr c.t., B 004, Beginn: 27.04.2017, Ende: 28.07.2017	Bachmann, Paredes
16263	Übungen zu Mathematische statistische Physik, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 004, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	Bachmann, Paredes
17152	TMP-TA3: Many-Body-Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 16-18 Uhr c.t.,	Heidrich-Meisner

	A 449, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	
17153	Übungen zu TMP-TA3: Many-Body-Physics, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	Heidrich-Meisner
17154	TMP-TB2: QCD and Standard Model, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 12-14 Uhr c.t., A 348, Beginn: 24.04.2017, Ende: 25.07.2017	Helling
17155	Übungen zu TMP-TB2: QCD and Standard Model, Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	Helling
17156	TMP-TC2: Cosmology, Vorlesung, 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	Mukhanov
17157	Übungen zu TMP-TC2: Cosmology, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Beginn: 24.04.2017, Ende: 25.07.2017	Mukhanov
17158	TMP-TD2: Stringtheory II, Vorlesung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 26.04.2017, Ende: 28.07.2017	Plauschinn
17159	Übungen zu TMP-TD2: Stringtheory II, Übung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	Plauschinn
17160	TMP-TD4: Instantons and Black Holes, Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 10-12 Uhr c.t., A 249, Beginn: 26.04.2017, Ende: 27.07.2017	Mayr
17161	Übungen zu TMP-TD4: Instantons and Black Holes, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	Mayr
17162	TMP-TE1: Soft Condensed Matter Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 14-16 Uhr c.t., A 249, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017	Broedersz
17163	Übungen zu TMP-TE1: Soft Condensed Matter Physics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	Broedersz
17164	F, T6: Advanced Computational Physics, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 14-15 Uhr c.t., A 348, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	Ruhl
17165	Übungen zu F, T6: Advanced Computational Physics, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Ruhl
	QBM-Studiengang (Quantitative BioSciences)	
T1YU-M	QBM - Lectures on Quantitative Biosciences - Core Course and Tutorial, Vorlesung, 1-stündig, Mo 9-13 Uhr c.t., BioSysM, Raum K02.045, Beginn: 08.05.2017, Ende: 29.05.2017	Gaul, Dozenten des QBM
	Praktika	
17166	Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Master), Praktikum, nach individueller Vereinbarung mit dem Dozenten	Dozenten der Fakultät für Physik
1716	P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master) (Please apply for 3 courses), Praktikum, 4-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 26.4.2017, 15 - 16 Uhr, Schellingstr. 4, H 030 Physik. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich	Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik
17168	Praktikum Elektronik, Praktikum, 2-stündig, Ort und Termin nach Absprache, Voranmeldung per e-mail erforderlich (mit Matrikelnummer und Studienfach/Fachsemester), Kontakt: riedle@physik.uni-muenchen.de	Riedle, Nickel
17295	Blockpraktikum: Science with electronics, Praktikum, 06.03.2017-10.03.2017 9-18 Uhr c.t., campus Oettingenstrasse, limited amount of places (4 groups a 2 students = 8 students)	Nickel, Riedle, Predeschly
	Seminare	
17169	Detectors for Particle Radiation, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	Biebel
17043	Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	von Delft, Pollet, Punk, Schollwöck
17044	Seminar on information theory and signal reconstruction, Seminar, 2-stündig, Date: 2-3 days at the end of June Location: MPA Garching	Enßlin
17171	Many-body physics with ultracold atomic gases, Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben	Heidrich-Meisner, Fölling
17172	Emergent geometry, Blockseminar, 18.04.2017-22.04.2017 9-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348	Hofmann
17045	Modern Aspects of Soft X-rays, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017, Raum wird noch bekannt gegeben	Kleineberg
17047	Mikrobiologie für Physiker: Experiment und Theorie, Seminar, 2-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	Opitz
17173	Seminar: The Paper Trail: Discovering Published Scientific Literature in Medical Physics, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	Parodi, Bolton, Dedes, Landry
17174	Computational Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Ruhl, Scrinzi
17051	Applications of Relativistic Laser Plasma Interactions (geeignet für Bachelor und Master), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, Unterrichtssprache: Englisch auf Wunsch	Schreiber
17052	Attosekundenmetrologie (geeignet für Bachelor, Master und Promotionsstudenten), Hauptseminar, 2-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr s.t., Raum B0.22, Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Schultze, Krausz
17175	Green Energy: Concepts and Materials for Energy Conversion, Hauptseminar, 2-stündig, Mi 13:30-15 Uhr s.t., Amalienstr. 54, L 204, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	Stolarczyk, Feldmann
17053	Nuclei in the Cosmos (geeignet für Bachelor und Master), Hauptseminar, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t., Max-Planck-Institut f. Extraterrestrische Physik, Campus Garching, Giessenbachstr., Seminarraum 1.18b, Beginn: 03.05.2017, Ende: 26.07.2017, zusammen mit Dozenten von TUM, MPE und MPA	Thirolf
17176	Organic Electronics: Sensors, Transistors and Optoelectronics, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	Weitz

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/Isf

1) Pflichtveranstaltungen / required courses

17177	(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: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017. Nicht geeignet für das Seniorenstudium.	<i>Giannantonio, Saglia</i>
17178	(P1.2) Ergänzung zur Vorlesung P1.1 "Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Giannantonio, Saglia, Mitarbeiter</i>
17179	(P2.1) Astrophysikalisches Grundpraktikum, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 25.04.2017, Vorbesprechung 1. Semesterwoche, Di. 25. April 2017, 13:30 Uhr Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.	<i>Seitz, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Weller, Mitarbeiter</i>
17180	(P2.2) Statistische Methoden – eine Einführung (statistical methods – an introduction), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, USM, Scheinerstr. 1, Hörsaal	<i>Weller</i>
17181	(P2.3) Ergänzung zur Vorlesung P2.2 "Statistische Methoden – eine Einführung", Praktische Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung in der Uni-Sternwarte, Scheinerstr. 1	<i>Weller, Mitarbeiter</i>
17182	(P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Bender, Burkert, Butler, Dolag, Ercolano, Mohr, Pauldrach, Preibisch, Puls, Weller</i>

2) Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses

a) Seminare / seminars

17183	(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. 2. Mai 2017, 11 Uhr, USM Hörsaal	<i>Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Weller, Mitarbeiter</i>
17184	(WP1.3) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Weller, Mitarbeiter</i>
17185	(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. 2. Mai 2017, 11 Uhr Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1.	<i>Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Weller, Mitarbeiter</i>
17186	(WP2.4) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Weller, Mitarbeiter</i>

b) Praktika / practical courses

17187	(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 25. April 2017, 13:30 Uhr, Hörsaal USM, Scheinerstr. 1	<i>Puls, Pauldrach, Dolag</i>
17188	(WP2.1) Instrumentelles Praktikum mit Übungen, Praktikum, 5-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr s.t., Vorbesprechung am Di. 25. April 2017 gemeinsam mit Grundpraktikum P2.1 um 13:30 Uhr im Hörsaal, USM, Scheinerstr. 1	<i>Seitz, Hopp, Mitarbeiter</i>
17189	(WP2.2) Feldstudie Beobachtungstechnik am Observatorium Wendelstein, Praktische Übung, 1-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Di. 25. April 2017, 13:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, Hörsaal	<i>Seitz, Hopp</i>
17190	(P5.2.7) Astrophysikalisches Grundpraktikum A mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr c.t., Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 25. April 2017 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.	<i>Seitz, Mitarbeiter</i>
17191	(P6.0.7) Numerisches Praktikum B mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 25. April 2017 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.	<i>Puls, Pauldrach, Mitarbeiter</i>
17192	(P7.0.7) Instrumentelles Praktikum C mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 25. April 2017 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.	<i>Riffeser, Hopp, Mitarbeiter</i>

c) Vorlesungen / lectures

17193	(P4/5.0.19) Innerer Aufbau und Entwicklung von Sternen II (Stellar Structure and Evolution II), Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017, Unterrichtssprache: Deutsch, auf Wunsch Englisch, das Skript ist aber auf Deutsch	<i>Ritter, Weiß</i>
17194	(P4/5.0.20) Begleitendes Seminar zur Vorlesung "Innerer Aufbau und Entwicklung von Sternen II (Stellar Structure and Evolution II)", Seminar, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, MPI für Astrophysik, Karl-Schwarzschild-Str. 1, Garching	<i>Ritter, Weiß</i>
17195	(P4/5.0.19) "Exoplanet Atmospheres and the quest for life", Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t. (USM, Hörsaal), Beginn: 27.04.2017, Ende: 26.07.2017, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	<i>Ercolano</i>
17196	(P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Exoplanet Atmospheres and the quest for life", Übung, 2-stündig, Do. 10-12, Hörsaal Sternwarte, Scheinerstr.1	<i>Ercolano, Mitarbeiter</i>
17197	(P4/5.0.19) "The Formation and Evolution of Planets in Protoplanetary Discs", Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t. (USM, Hörsaal), Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	<i>Birnstiel</i>
17199	(P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "The Formation and Evolution of Planets in Protoplanetary Discs", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Birnstiel, Mitarbeiter</i>
17198	(P4/5.0.21) Strahlungsprozesse, stellare Atmosphären und Winde (Radiative Processes, Stellar Atmospheres and Winds), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, USM, Scheinerstr. 1, Hörsaal	<i>Puls</i>
17200	(P4/5.0.22) Ergänzung zur Vorlesung "Strahlungsprozesse, Stellare Atmosphären und Winde", Übung, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, Ort: USM, Scheinerstr. 1	<i>Puls</i>
17201	(P4/5.0.23) Formation and evolution of cosmic structure from the Big Bang until today, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017, USM Hörsaal, Scheinerstr. 1	<i>Sanchez</i>
17202	(P4/5.0.24) Ergänzung zur Vorlesung "Formation and evolution of cosmic structure from the Big Bang until today", Seminar, Mi 14-16 Uhr c.t., USM Seminarraum, Scheinerstr.1	<i>Sanchez, Mitarbeiter</i>
17203	(P4/5.0.23) Gravitational Dynamics of the Universe, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 009,	<i>Burkert</i>

Beginn: 03.05.2017

- 17204 (P4/5.0.24) Ergänzung zur Vorlesung "Gravitational Dynamics of the Universe", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Burkert, Mitarbeiter*
- 17205 (P4/5.0.29) Observational Methods (Astronomische Beobachtungsmethoden), Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017, USM, Scheinerstr. 1 Hörsaal *Mohr*
- 17206 (P4/5.0.30) Ergänzung zur Vorlesung "Observational Methods", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Mohr, Mitarbeiter*
- 17207 (P4/5.0.29) High Energy Astrophysics, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Böhlinger, Mitarbeiter*
- 3) Begleitende Veranstaltungen / attendant courses**
- 17208 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Seminarraum USM *Burkert, Dolag*
- 17209 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Do 13-14 Uhr s.t., USM Seminarraum *Ercolano*
- 17210 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Fr 11:30-13 Uhr s.t., Seminarraum, Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Burkert, Dolag*
- 17211 (P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Ercolano*
- 17212 (P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Stellar Dynamics", Seminar, 4-stündig, Di 11-13 Uhr s.t. *Gerhard*
- 17213 (P6.2.3,P6.2.4) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars", Seminar, 4-stündig, Fr 13-14 Uhr c.t., USM Seminarraum *Pauldrach, Puls*
- 17214 (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*
- 17215 (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*
- 17216 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung *Bender, Weller, Saglia, Seitz*
- 17217 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology/Galaxies Discussion", Seminar, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Seminarraum Laplacestraße *Giannantonio*
- 17218 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology and Structure Formation group seminar", Seminar, 4-stündig, Mi. 10-12 Uhr, Seminarraum , USM *Mohr*
- 17219 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Software Entwicklung für Astronomie", Seminar, 4-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017, Seminarraum , USM *Mohr*
- 17220 (P6.2.5, P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent developments in cosmology and structure formation", Seminar, 4-stündig, Dienstag 9-11 Uhr, Seminarraum, USM, Scheinerstr. 1 *Mohr, Mitarbeiter*
- 17221 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Topics in Galaxy Cluster Physics", Seminar, 4-stündig, Donnerstag 10-12 Uhr, Seminarraum , USM *Mohr, Mitarbeiter*
- 17222 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig, Freitag, 11-12:30 Uhr, Seminarraum Laplacestr. *Weller, Mitarbeiter*
- 17223 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig, Dienstag 11-12:30, 14tägig, USM Seminarraum *Weller, Mitarbeiter*
- 17224 (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*
- 17225 (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*
- 17226 (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*
- 17227 (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*
- 17228 (WP4.1–WP4.4, WP10.1–WP10.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Spektraldiagnostik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Puls*
- 17229 (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, Mohr, Weller*
- 17230 (WP7.1–WP7.4, WP13.1–WP13.2) Projektseminar mit begl. Kolloquium, vorbereit. Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium a. d. Bereich Software Entwicklung für Astronomie oder der Galaxienentwicklung u. Strukturentstehung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Mohr*
- 17231 (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*
- 17232 (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*
- 17233 (WP8.1–WP8.4, WP14.1–WP14.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich theoretischer Methoden, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller*

4) Sonstige Veranstaltungen

Meteorologie (Master)

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

Lehrveranstaltungen der Meteorologie

- 17234 Active Remote Sensing (Lidar, Radar), Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Wiegner, Hagen*

17235	Advanced Atmospheric Dynamics II, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 26.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Craig</i>
17236	Natural Disasters - Biometeorology, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Höppe</i>
17237	Aviation and Climate, Vorlesung, 2-stündig, Di 15:30-17 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Schumann</i>
17238	Climate Physics and Climate Modelling, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 12-14 Uhr c.t., A 248, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Butz, Dameris</i>
17239	Tropical Cyclones, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Kilroy</i>
17240	Blockvorlesung "Monte Carlo Radiative Transfer", Vorlesung, Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben	<i>Emde</i>
17241	Statistische Methoden für Meteorologen II, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Sausen</i>
17242	Advanced Atmospheric Observation and Data Processing Techniques, Vorlesung, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 16-18 Uhr c.t., A 248, Beginn: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Wenig</i>
17243	Atmospheric Electricity, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Quenzel</i>
17244	Clouds: Microphysics and Convection, Vorlesung, 3-stündig, Di 13:30-15 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 12-13 Uhr c.t., B 101, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Rapp, Zinner</i>
17245	Übungen zu Clouds: Microphysics and Convection, Übung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Crnivec</i>
17246	Atmospheric Data Assimilation, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 24.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Janjic-Pfander</i>
17247	Master Literaturseminar, Seminar, Blockveranstaltung Anmeldung zum Semesterbeginn beim Dozenten	<i>Zinner</i>
17248	Seminar on radiative transfer and remote sensing, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Mayer</i>
17249	Seminar on Theoretical Meteorology, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Craig, Keil</i>
17250	Seminar on remote sensing of trace gases, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 234, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Wenig</i>

Schlüsselqualifikationen

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

Lehrexport Vorlesungen

18005	Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 11 (E), E 0.013, Do 12-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C 0.003, Do 12-13 Uhr c.t., C 1.003, Fr 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D 0.001, Fr 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B 0.022, Fr 11-12 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen, Fr 11-12 Uhr c.t., Butenandtstr. 05 (B), B 3.025, keine Gruppe: Di 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), Leipelt, Beginn: 02.05.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Trinkl</i>
18283	Physik für Pharmazeuten, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Vorbereitung), Mo 11-13 Uhr c.t., Liebig, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Karsch</i>
S1QY-B	PN II: Einführung in die Physik für Chemiker 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Weitz</i>
S1QZ-B	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physik 2 für Chemiker (montags zwischen 12:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der OC 1, PC 1 und Mathematik 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn: 08.05.2017, Übung, 1-stündig	<i>Weitz</i>
17251	PMed - Physik für Mediziner II, Vorlesung, Mi, 19.04.2017 13-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do, 20.04.2017 13-17 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), 8-stündige Blockvorlesung siehe auch MyMeCuM	<i>Parodi, Schreiber</i>

Weitere Vorlesungen (z.B. interdisziplinäre Vorlesungen)

Lehrexport Praktika

17101	Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Praktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Do. 17:15 - 20:30 Uhr Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite.	<i>Jessen</i>
17252	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/), Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017, Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite.	<i>Jessen</i>
17253	Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Pharmaceutical Sciences, Praktikum, 3-stündig, Mi 16:30-19:30 Uhr s.t., Do 14:15-17:15 Uhr s.t., Fr 13:30-16:45 Uhr s.t., Beginn: 26.04.2017, Ende: 28.07.2017, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite.	<i>Jessen</i>
17254	Praktikum der Physik für Studierende der Humanmedizin II, Praktikum, s. Belegnr. 7M0607 (Medizinische Fakultät) Edmund-Rumpler-Str. 9. Die Termine werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Anmeldung: über APV	<i>Rangelov</i>
17255	Einführungsvorlesung ins Praktikum für Studierende der Humanmedizin, Vorlesung, 2-stündig, Mo, 24.04.2017 7:30-9:30 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), s. Belegnr. 7M0608 Anmeldung: über APV	<i>Rangelov</i>
17256	Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, Praktikum, 4-stündig, Di, 25.04.2017 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 085 (Einführungsveranstaltung), Di, 25.04.2017 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: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, s. Belegnr. 7Z0040 (Medizinische Fakultät). Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Anmeldung: über APV	<i>Rangelov</i>
17257	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: 02.05.2017, Ende: 25.07.2017, s. Belegnr.	<i>Rangelov</i>

7Z0004 (Medizinische Fakultät)

- 17258 Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Praktikum, 4-stündig, Zeit, Ort: 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 13:30-17:30 Uhr und Mi 13:30-17:30 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben. Einführungsveranstaltung: Dienstag, den 25.04.2017, 13-14 Uhr s.t., Baeyer-Hörsaal (BUT-FU1.017). Voraussetzung: Anmeldung auf der Praktikums-Website, Besuch der Einführungsveranstaltung *Durst*
- Weitere Praktika (z.B. Sonderkurse)**
- 17259 Grundpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S2, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst. *Durst*
- 17260 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S3B, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst. *Durst*
- 17261 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 Dr. Jessen *Jessen*
- 17262 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*
- 17263 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*
- 17264 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache *Dozenten der Fakultät für Physik*
- Weitere Seminare und Kolloquien**
- 17265 Oberseminar: Physik des top-Quarks, Oberseminar, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Biebel*
- 17266 Oberseminar: Entwicklung neuartiger Teilchendetektoren, Oberseminar, 2-stündig, Do 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Biebel*
- 17267 Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik, Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Biebel, Schaile*
- 17293 Seminar on Quantum Many Body Physics, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 107, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, 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, 2-stündig, 1. Donnerstag im Monat, 17:00 s.t., Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching *Bloch*
- 17268 Soft Matter and Biological Physics, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Frey, Rädler, Gaub, Braun, Lipfert, Broedersz*
- 17292 Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017, Das Seminar ist nur für Mitglieder des Lehrstuhls *von Delft, Punk*
- 17269 Seminar für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 318, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Dvali, Buchalla*
- 17270 Seminar über Photonik und Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Mo 13:15-14:45 Uhr s.t., Amalienstr. 54, L 204, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017 *Feldmann, Lohmüller, Urban*
- 17271 Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiophysik, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Gaub*
- 17272 Oberseminar: Experimentelle Biophysik, Oberseminar, 2-stündig, Zeit wird noch bekannt gegeben. Ort: Seminarraum LS Gaub, Amalienstr. 54, 1. Stock *Gaub, Lipfert*
- 17273 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: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017. Mit der Bitte um Beachtung: Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 27.4.2017 im Diskussionsraum B 2.46 am Max-Planck-Institut für Quantenoptik (MPQ) statt. Themen und Ort werden nach der Vorbesprechung per Aushang am LS Hänsch gesondert angekündigt. *Hänsch*
- 17274 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: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 *Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch*
- 17275 Advances in Physics of Nanosystems, Seminar, 2-stündig, Mo 15-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017 *Högele, Lorenz*
- 17276 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: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Liedl, Högele*
- 17277 Seminar zur Terahertz-Technologie, Seminar, 2-stündig, Ort: Amalienstr. 54 - 308, Zeit wird noch bekannt gegeben *Kersting*
- 17278 Belle Paper Seminar, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung *Kuhr*
- 17279 Experimentelle B-Quark-Physik, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung *Kuhr*
- 17280 Flavor Lunch, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung *Kuhr*
- 17281 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: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Lüst*
- 17282 Fields and Strings Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Lüst, Mayr, Sachs*
- 17283 Topics on medical physics, laser acceleration and nuclear physics, Seminar, 2-stündig, Do 13:30-15:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017 *Parodi, Schreiber, Thirolf*
- 17284 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: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 *Rädler, Opitz*
- 17285 Oberseminar: Femtosekundenspektroskopie, Oberseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017, Kontakt: <http://www.bmo.physik.uni-muenchen.de/~riedle/> *Riedle*
- 17286 Seminar: Ereignisrekonstruktion bei LHC, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017 *Schaile*
- 17287 Current trends in Nanosystems, Seminar, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t. (Raum M 111, Amalienstr. 54), Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017 *Weitz*
- 17288 Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Seminarraum 160), *Dozenten und*

Föhringer Ring 6), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017

Mitarbeiter des MPI

Weitere Lehrveranstaltungen der Didaktik der Physik

Studienberatung:

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

- | | | |
|-------|--|----------------|
| 17289 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Seminar für ZulassungsarbeitskandidatInnen und DoktorandInnen, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (Blocktermine nach Vereinbarung), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 | <i>Girwidz</i> |
| 17290 | Repetitorium zur Fachdidaktik (RS), Wahlpflichtveranstaltung RS, GS, MS, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017, Anmeldung über LSF | <i>Girwidz</i> |
| 17096 | Repetitorium zur Fachdidaktik (Gym), Wahlpflichtveranstaltung für GY, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017 | <i>Watzka</i> |
| 17291 | Offenes Labor zur Vorbereitung der Seminare "Schulbezogenes Experimentieren" und der mündlichen Prüfung im Staatsexamen (aLPO), Vertiefungsveranstaltung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017 | <i>Mayer</i> |
| 17095 | Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik: Experimentieren mit Sensoren im Physikunterricht, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017 | <i>Watzka</i> |