

Veranstaltungen (Stand: 23.08.2017)

Die Veranstaltungen gelten für die Studierenden mit Studienbeginn ab WS 2015/2016

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: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 | <i>Dozenten der Fakultät für Physik</i> |
| 17001 | Physik modern, Vortrag, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018, 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 | <i>Liedl, Majorovits</i> |
| 17002 | Astronomisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. | <i>Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Mohr, Preibisch</i> |
| 17003 | Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 | <i>Dozenten und Mitarbeiter des ASC der LMU</i> |
| 17004 | 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: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018, Dozenten der Exzellenzcluster MAP und UNIVERSE | <i>Dozenten der Kern- und Teilchenphysik</i> |
| 17005 | 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: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018 | <i>Hennig, Dozenten des CeNS</i> |
| 17006 | Meteorologisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018, nach besonderem Plan | <i>Dozenten der Meteorologie</i> |
| 17007 | Mathe-Crashkurs, Vorlesung, Vorlesungstermine: 25.09.2017-27.09.2017 9-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), 30.09.2017-10.10.2017 9-17 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Übungen: 25.09.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4: H 537, H 206, H U123, 25.09.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 37: A 249, A 449, A 450, 25.09.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 39: B 039, B 040, B 041, B 045, 25.09.2017-27.09.2017 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), 30.09.2017-08.10.2017 14-17 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), 09.10.2017-10.10.2017 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110 | <i>Emmer</i> |

Physik (Bachelor)

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/bsc_physik/index.html

Pflichtvorlesungen

- | | | |
|-------|--|-------------------|
| 17008 | E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2017, Ende: 09.02.2018 | <i>Gaub</i> |
| 17009 | Übungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Diese Gruppe findet optional in englischer Sprache statt), Gruppe 15: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English), Gruppe 18: Do 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 23: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 27: Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche. Die Übungen zu E1p sind 1-stündig | <i>Gaub</i> |
| 17010 | E3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 | <i>Kling</i> |
| 17011 | Übungen zu E3/E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 11: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 12: Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Do 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 16: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig | <i>Kling</i> |
| 17012 | E5: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik | <i>Kuhr</i> |
| 17013 | Übungen zu E5/E5p: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 03: 14-tägl. Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 04: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 09: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 10: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018 | <i>Kuhr</i> |
| 17014 | E6: Festkörperphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Achtung Raumänderung am Fr 20.10.2017 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik), Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik | <i>Kleineberg</i> |
| 17015 | Übungen zu E6/E6p: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner | <i>Kleineberg</i> |

	Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Di 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr c.t., H 206, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	
17016	T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	von Delft
17017	Zentralübung zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	von Delft
17018	Übungen zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 10: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 11: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 14: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., B 045, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 19: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 23: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt), Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018	von Delft
17019	T2: Quantenmechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mi 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	Lüst
17020	Zentralübung zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Tutorium, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Lüst
17021	Übungen zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 08: Do 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 09: Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 11: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Do 18-20 Uhr c.t., A 249, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 14: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 16: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche	Lüst
17022	T4: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Achtung Raumänderung am 30.1.2018: Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Fr 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 17.10.2017, Ende: 09.02.2018	Schollwöck
17023	Zentralübung zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Tutorium, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Achtung Raumänderung am 30.1.2018: Schellingstr. 3 (S) - S 005), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Schollwöck
17024	Übungen zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 04: Di 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Achtung Raumänderung am 30.1.2018: Schellingstr. 3 (S) - S 005), Gruppe 07: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 08: Mi 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 09: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Fr 12-14 Uhr c.t., B 139, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche	Schollwöck
16339	Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) (Achtung Raumänderung am Do, 19.10.2017 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120)), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018	Zenk
16341	Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Zenk
16342	Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018	Pickl
16344	Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen	Pickl
	Wahlpflichtvorlesungen	
17025	TB1: Quantum Field Theory (Quantum Electrodynamics), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	Buchalla
17026	Übungen zu TB1: Quantenelektrodynamik (Quantum Electrodynamics), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 12-14 Uhr c.t., A 249, Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	Buchalla
17027	TC1: General Relativity, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Fr 10-12 Uhr c.t., A 348, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	Hofmann
17028	Übungen zu TC1: General Relativity, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Do 16-18 Uhr c.t., A 449, Fr 14-16 Uhr c.t., A 249, Fr 16-18 Uhr c.t., A 249, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	Hofmann
17029	Energie, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Biebel
17030	Physik des Universums, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 26.10.2017, Ende: 08.02.2018, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	Burkert
17031	Einführung in die Teilchenphysik, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 10-12 Uhr c.t., A 348, Beginn: 18.10.2017, Ende: 09.02.2018	Haack
17032	Übungen zur Einführung in die Teilchenphysik, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Mi 16-18 Uhr c.t., A 449, Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	Haack
17033	Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Vorlesung, 3-stündig, Mi 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Karsch
17034	Übungen zu Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Übung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Karsch
17035	Mikrobiologie für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Opitz
17036	Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Vorlesung, 3-stündig, Di 8:15-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, 14-tägl. Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	Pütterich, Stober, Zohm
17037	Übungen zu Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Do 8:15-9:45 Uhr s.t.,	Pütterich, Stober,

	Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 26.10.2017, Ende: 01.02.2018	<i>Zohm</i>
17298	Quantenkommunikation und Quantencomputer, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Fr 8-9 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020) (fällt aus am 27.10.2017), Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Weinfurter</i>
17299	Übungen zu Quantenkommunikation und Quantencomputer, Übung, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020) (fällt aus am 27.10.2017), Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Weinfurter</i>
T1NB-N	Anorganische Experimentalchemie für Physiker mit Übung, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Bräuniger</i>
	Praktika	
17038	Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 07.02.2018 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17039	Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 6.11. - 19.11.2017	<i>Durst</i>
17040	Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 09.02.2018 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17041	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 6.11. - 19.11.2017	<i>Durst</i>
17042	Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), 2-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 18.10.2017, 14 - 15 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120). Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich.	<i>Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik</i>
17043	Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor): Astrophysikalisches Praktikum an der Uni-Sternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein, Praktikum, 2-stündig, Einführung: Mi. 18.10.2017, 17 - 18 Uhr, Scheinerstrasse 1, Uni-Sternwarte. Die Teilnahme an der Einführung ist erforderlich.	<i>Riffeser, Seitz</i>
	Physikalisches Seminar	
17044	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>
17301	Wechselwirkung von Materie mit ultrakurzen Lichtpulsen, Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Seminarraum B 0.40, MPQ, Garching, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018, Unterrichtssprache Englisch auf Wunsch	<i>Bergues, Kling</i>
17045	Quantum Matter, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>von Delft, Punk</i>
17046	Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>von Delft, Pollet, Punk, Schollwöck</i>
17047	Fragen und Methoden der Biophysik, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	<i>Jungmann</i>
17048	Modern Aspects of Soft X-rays, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, Raum wird noch bekannt gegeben	<i>Kleineberg</i>
17049	Big Data Science in und außerhalb der Physik, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Kuhr</i>
17050	Organic electronics, Seminar, 2-stündig, Do 16-17:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Nickel</i>
17051	Mikrobiologie für Physiker: Experiment und Theorie, Seminar, 2-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Opitz</i>
17052	Einführung in die Medizinphysik, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018, Anmeldung erforderlich unter walter.assmann@lmu.de	<i>Parodi, Assmann, Sroka, Dietrich</i>
17053	Topics in Quantum Mechanics, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	<i>Pollet</i>
17054	Statistical Mechanics, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Schollwöck</i>
17055	Relativistische Laser-Plasma-Physik und potentielle Anwendungen (geeignet für Bachelor und Master), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018, Unterrichtssprache Englisch auf Wunsch	<i>Schreiber</i>
17056	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: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Schultze, Krausz</i>
17057	Seminar über Atomphysik für Bachelorstudenten, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Udem</i>
17058	Historische Entdeckungen in der Kern- und Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Wagner-Kuhr, Mann</i>
	Schlüsselqualifikationen	
17059	Software Handwerkszeug für Physiker, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 09.10.-13.10.2017, 10:00-12:00 und 13:30-16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html	<i>Duckeck</i>
17060	Programmieren in Python für Physiker, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 25.09.-30.09.2017, 10:00-12:00 und 13:30-16:00, Schellingstr. 4, CIP Raum. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html	<i>Duckeck</i>
17061	Datenanalyse und Machine Learning in Python, Vorlesung, einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, Termin nach Semesterende Februar/März 2018. Genauer Termin wird Anfang Januar auf http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html bekannt gemacht. Anmeldung: Siehe Ankündigung in http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/edv_kurse/index.html	<i>Duckeck</i>
17296	Einführung in das Programmieren für Studierende der Physik an drei Terminen, Vorlesung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 8:15-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (CIP 1), Gruppe 02: Mi 10:15-12 Uhr c.t., H 037 (CIP 1), Gruppe 03: Do 8:15-10 Uhr c.t., H 037 (CIP 1), Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Kerscher</i>
17062	Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Tröger</i>
04336	Starting Up - From Ideas to Successful Business, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di, 21.11.2017 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106 (Midterm Presentations), Di, 09.01.2018 10-20 Uhr c.t., Giselastr. 10, 201 (Final Presentations. The participants can chose a 20-minutes slot during the day. You'll get more information in the	<i>Chochoiek, Heibel</i>

kick-off session), Gruppe 02: Do, 23.11.2017 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 128 (Midterm Presentations), Do, 11.01.2018 10-20 Uhr c.t., Giselastr. 10, 201 (Final Presentations. The participants can chose a 20-minutes slot during the day. You'll get more information in the kick-off session), Gruppe 03: Fr, 24.11.2017 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106 (Midterm Presentations), Fr, 12.01.2018 10-20 Uhr c.t., Giselastr. 10, 201 (Final Presentations. The participants can chose a 20-minutes slot during the day. You'll get more information in the kick-off session), keine Gruppe: Fr, 27.10.2017 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Online registration required until Sunday, October 15 2017, at http://www.entrepreneurship-center.uni-muenchen.de/teaching/starting-up/anmeldung_startingup/index.html erforderlich! The seminar is open to students from all faculties. This seminar will be mainly delivered via Moodle. For more information please visit www.entrepreneurship-center.uni-muenchen.de/teaching/starting-up/index.html

- | | | |
|-------|--|---------------------------------------|
| 13023 | 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: 26.10.2017, Ende: 08.02.2018 | <i>Naritomi</i> |
| 13024 | Japanisch II (A 1 Teil 2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 23.10.2017, Ende: 05.02.2018 | <i>Naritomi</i> |
| 13026 | Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Am Feiertag, Dienstag, den 31.10.2017 (Reformationstag) findet KEIN Unterricht statt), Beginn: 24.10.2017, Ende: 06.02.2018 | <i>Naritomi</i> |
| 13025 | Japanisch IV (B1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Beginn: 23.10.2017, Ende: 05.02.2018 | <i>Naritomi</i> |
| 14952 | Vorbereitungskurs für akademisches Japanisch, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 118, Beginn: 25.10.2017, Ende: 07.02.2018 | <i>Naritomi</i> |
| 14953 | Englisch B2: English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Am Feiertag, Dienstag, den 31.10.2017 (Reformationstag) findet KEIN Unterricht statt), Beginn: 24.10.2017, Ende: 06.02.2018 | <i>Guerin, 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 | E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2017, Ende: 09.02.2018 | <i>Gaub</i> |
| 17009 | Übungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Diese Gruppe findet optional in englischer Sprache statt), Gruppe 15: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English), Gruppe 18: Do 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 23: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 27: Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche. Die Übungen zu E1p sind 1-stündig | <i>Gaub</i> |
| 17063 | E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 | <i>Kling</i> |
| 17011 | Übungen zu E3/E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 11: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 12: Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Do 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 16: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig | <i>Kling</i> |
| 17064 | E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 – H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik | <i>Kuhr</i> |
| 17013 | Übungen zu E5/E5p: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 03: 14-tägl. Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 04: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 09: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 10: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018 | <i>Kuhr</i> |
| 17065 | E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) (Achtung Raumänderung am Fr 20.10.2017 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik), Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik; Genaue Zeiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben | <i>Kleineberg</i> |
| 17015 | Übungen zu E6/E6p: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Di 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr c.t., H 206, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018 | <i>Kleineberg</i> |
| 17016 | T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 | <i>von Delft</i> |
| 17017 | Zentralübung zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 | <i>von Delft</i> |
| 17018 | Übungen zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 | <i>von Delft</i> |

(Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 10: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 11: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 14: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., B 045, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 19: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 23: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt), Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018

- 17019 T2: Quantenmechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mi 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Lüst*
- 17020 Zentralübung zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Tutorium, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Lüst*
- 17021 Übungen zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 08: Do 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 09: Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 11: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Do 18-20 Uhr c.t., A 249, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 14: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 16: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Lüst*
- 17022 T4: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Achtung Raumänderung am 30.1.2018: Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Fr 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 17.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Schollwöck*
- 17023 Zentralübung zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Tutorium, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Achtung Raumänderung am 30.1.2018: Schellingstr. 3 (S) - S 005), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Schollwöck*
- 17024 Übungen zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 04: Di 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Achtung Raumänderung am 30.1.2018: Schellingstr. 3 (S) - S 005), Gruppe 07: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 08: Mi 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 09: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Fr 12-14 Uhr c.t., B 139, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Schollwöck*
- 16339 Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) (Achtung Raumänderung am Do, 19.10.2017 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120)), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Zenk*
- 16341 Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Zenk*
- 16342 Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Pickl*
- 16344 Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Pickl*

Lehrveranstaltungen Astronomie

- 17030 Physik des Universums, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 26.10.2017, Ende: 08.02.2018, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Burkert*

Praktika Physik

- 17038 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 07.02.2018 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17039 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 6.11. - 19.11.2017 *Durst*
- 17040 Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 09.02.2018 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17041 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 6.11. - 19.11.2017 *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 E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Gaub*
- 17009 Übungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Diese Gruppe findet optional in englischer

- Sprache statt), Gruppe 15: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English), Gruppe 18: Do 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 23: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 27: Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche. Die Übungen zu E1p sind 1-stündig
- 17010 E3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Kling*
- 17011 Übungen zu E3/E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 11: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 12: Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Do 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 16: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig *Kling*
- 17016 T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 *von Delft*
- 17017 Zentralübung zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *von Delft*
- 17018 Übungen zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 10: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 11: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 14: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., B 045, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 19: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 23: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt), Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018 *von Delft*
- 17019 T2: Quantenmechanik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mi 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Lüst*
- 17020 Zentralübung zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Tutorium, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Lüst*
- 17021 Übungen zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 08: Do 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 09: Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 11: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Do 18-20 Uhr c.t., A 249, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 14: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 16: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Lüst*
- 16339 Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) (Achtung Raumänderung am Do, 19.10.2017 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120)), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Zenk*
- 16341 Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Zenk*
- 16342 Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Pickl*
- 16344 Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Pickl*
- Lehrveranstaltungen in der Astrophysik**
- 17066 Astrophysik II, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Moster*
- 17067 Übungen zu Astrophysik II, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Moster, Mitarbeiter*
- 17068 Seminar: Heliophysik, Seminar, 2-stündig, Mittwoch, 10-13 Uhr, Uni-Sternwarte Hörsaal, Anmeldung, Vorbesprechung und Themenvergabe: Mittwoch 18.10.2017, 10 Uhr. Erste thematische Besprechung der angemeldeten Themen: Mittwoch 25.10.2017, 10 Uhr. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17069 Die Astrophysik des Sonnensystems, Seminar, 2-stündig, Vorbesprechung und Themenvergabe 1. Semesterwoche, 18.10. 2017 im Hörsaal der USM, 10 Uhr, auf Wunsch auch in Englisch *Birnstiel*
- 17070 Seminar: Instabilitäten in Natur und Wissenschaften, Seminar, 2-stündig, nicht geeignet für das Seniorenstudium. Blockveranstaltung, Vorbesprechung 18.10.2017, Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31a Teilnehmerzahl 25, verbindliche Anmeldung *Lesch*
- 17071 Seminar: Eckpfeiler der modernen Astrophysik – Sterne (Vortragstechniken), Seminar, 2-stündig, Zeit: nach Vereinbarung, Vorbesprechung Mi. 25.10.2017, 11:15, Ort: Hörsaal USM, Scheinerstr.1 *Pauldrach*
- 17072 Seminar: Eckpfeiler der modernen Astrophysik – Kosmologie, Seminar, 2-stündig, Zeit: nach Vereinbarung, Vorbesprechung Mi. 25.10.2017, 11:15 Uhr, Ort: Hörsaal USM, Scheinerstr.1 *Pauldrach*
- Praktika Physik**
- 17038 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 07.02.2018 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17039 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 6.11. - 19.11.2017 *Durst*

- 17040 Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 09.02.2018 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17041 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 6.11. - 19.11.2017 *Durst*
- 17300 Astrophysikalisches Praktikum an der Uni-Sternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein, Praktikum, 2-stündig, Einführung Mi- 18.10.2017, 17-18 Uhr, USM, Scheinerstr.1, Hörsaal. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich *Riffeser, Seitz*

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 E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Gaub*
- 17009 Übungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Diese Gruppe findet optional in englischer Sprache statt), Gruppe 15: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English), Gruppe 18: Do 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 23: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 27: Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche. Die Übungen zu E1p sind 1-stündig *Gaub*
- 17063 E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Kling*
- 17011 Übungen zu E3/E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 11: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 12: Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Do 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 16: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig *Kling*
- 17016 T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 *von Delft*
- 17017 Zentralübung zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *von Delft*
- 17018 Übungen zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 10: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 11: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 14: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., B 045, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 19: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 23: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt), Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018 *von Delft*
- 17073 T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Pollet*
- 17074 Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Pollet*
- 17075 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Fr 16-18 Uhr c.t., A 450. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Pollet*
- 17076 T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-11 Uhr c.t., B 139, Beginn: 19.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Ruhl*
- 17077 Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., A 450, Gruppe 04: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Ruhl*
- 16339 Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) (Achtung Raumänderung am Do, 19.10.2017 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120)), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Zenk*

- 16341 Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Zenk*
- 16342 Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Pickl*
- 16344 Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Pickl*
- Lehrveranstaltungen Meteorologie**
- 17078 Meteorologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Zinner*
- 17079 Übungen zu Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Knote*
- 17080 Met5: Dynamische Meteorologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Do 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Keil*
- 17081 Met5: Übungen zu Dynamischer Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Selz*
- 17082 Met6: Numerische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 17.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Weissmann*
- 17083 Met6: Übungen zu Numerische Modellierung, Übung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Schröttle*
- 17084 Met3/I: Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Schäfler*
- 17085 Wissenschaftliches Programmieren für Meteorologen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, CIP Raum, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Wenig*

Wahl(pflicht)bereich

Wahlbereich W1

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

Wahlbereich W2

Praktika Physik

- 17038 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 07.02.2018 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17039 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 6.11. - 19.11.2017 *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 E1p: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t. Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Gaub*
- 17009 Übungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Diese Gruppe findet optional in englischer Sprache statt), Gruppe 15: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English), Gruppe 18: Do 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 23: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 27: Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche. Die Übungen zu E1p sind 1-stündig *Gaub*
- 17010 E3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor, LA Gymnasium, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Kling*
- 17011 Übungen zu E3/E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 11: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 12: Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Do 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 16: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig *Kling*
- 17064 E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 - H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik *Kuhr*
- 17013 Übungen zu E5/E5p: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 03: 14-tägl. Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 04: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., *Kuhr*

	Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 09: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 10: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	
17065	E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) (Achtung Raumänderung am Fr 20.10.2017 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik), Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik; Genaue Zeiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben	<i>Kleineberg</i>
17015	Übungen zu E6/E6p: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Di 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr c.t., H 206, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Kleineberg</i>
17016	T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>von Delft</i>
17018	Übungen zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 10: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 11: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 14: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., B 045, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 19: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 23: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>von Delft</i>
17073	T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Pollet</i>
17074	Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Pollet</i>
17075	Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Fr 16-18 Uhr c.t., A 450. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche	<i>Pollet</i>
17076	T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-11 Uhr c.t., B 139, Beginn: 19.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Ruhl</i>
17077	Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., A 450, Gruppe 04: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche	<i>Ruhl</i>
	Praktika Physik	
17038	Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 07.02.2018 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17039	Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 6.11. - 19.11.2017	<i>Durst</i>
17040	Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 09.02.2018 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17041	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 6.11. - 19.11.2017	<i>Durst</i>
	Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“	
17087	Seminar Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (Gruppe A), Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 29.09. - 10.10.2017 über das Online Portal LSF. Bitte beachten Sie, dass die Belegung der Seminare „Schulbezogenes Experimentieren I“ und „Lernen und Lehren im Physikunterricht I“ jeweils gruppengleich erfolgt.	<i>Thoms, Watzka</i>
17088	Seminar Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Gruppe 02: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 29.09. - 10.10.2017 über das Online Portal LSF. Bitte beachten Sie, dass die Belegung der Seminare „Schulbezogenes Experimentieren I“ und „Lernen und Lehren im Physikunterricht I“ jeweils gruppengleich erfolgt.	<i>Watzka, Thoms</i>
17089	Seminar Schulbezogenes Experimentieren II, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (Gruppe A), Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018, 9. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 29.09. - 10.10.2017 über das Online Portal LSF. Bitte beachten Sie, dass die Belegung der Seminare „Schulbezogenes Experimentieren II“ und „Lernen und Lehren im Physikunterricht II“ jeweils gruppengleich erfolgt.	<i>Mayer, Hoyer</i>
17090	Seminar Schulbezogenes Experimentieren II, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (Gruppe B), Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018, 9. Fachsemester (neue Studienordnung), alle Fachsemester (alte Studienordnung). Hauptbelegfrist: 29.09. - 10.10.2017 über das Online Portal LSF. Bitte beachten Sie, dass die Belegung der Seminare „Schulbezogenes Experimentieren II“ und „Lernen und Lehren im Physikunterricht II“ jeweils gruppengleich erfolgt.	<i>Hoyer, Mayer</i>
17091	Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe A, Seminar, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (Gruppe A), Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Die Anmeldung erfolgt automatisch gruppengleich mit der Anmeldung zum Seminar „Schulbezogenes Experimentieren I“. Hauptbelegfrist: 29.09. - 10.10.2017 über das Online Portal LSF. Eine separate Anmeldung ist nicht erforderlich.	<i>Thoms, Watzka</i>
17092	Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe B, Seminar, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Die Anmeldung erfolgt automatisch gruppengleich mit der Anmeldung zum Seminar „Schulbezogenes Experimentieren I“. Hauptbelegfrist:	<i>Watzka, Thoms</i>

- 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF. Eine separate Anmeldung ist nicht erforderlich.
- 17093 Lernen und Lehren im Physikunterricht II, Gruppe A und Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Mo 10-12 Uhr c.t., A 060, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018, 9. Fachsemester (neue Studienordnung). Die Anmeldung erfolgt automatisch gruppengleich mit der Anmeldung zum Seminar „Schulbezogenes Experimentieren II“ (Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF). Eine separate Anmeldung ist nicht erforderlich. *Girwidz, Watzka*
- 17094 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018, 7. und 9. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Storck*
- Astronomie**
- 17030 Physik des Universums, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 26.10.2017, Ende: 08.02.2018, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Burkert*
- Freier Bereich**
Lehrveranstaltungen aus der Physik finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Wahlpflichtvorlesungen.
- 17095 Repetitorium zur Fachdidaktik Physik für alle Studierenden des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018, für 9. Fachsemester, Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Girwidz*
- 17096 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, „Außerschulische Lernorte“, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018, Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Schüttler*
- Lehramt Realschule (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#real
- Physik**
- 17097 EP1: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, erste einer Vorlesungsreihe über drei Semester, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Lesch*
- 17098 Übungen zu EP1: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Arth, Lesch*
- 17099 EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2017, Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 25.10.2017, einmalig Fr, 20.10.2017 16-18 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Ende: 07.02.2018 *Jungmann*
- 17100 Übungen zu EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 27.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Hoyer*
- 17101 Physik im Querschnitt I+II für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Mantel*
- 17102 Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Mantel*
- 17103 Physik der Materie II, Vorlesung, 4-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 10-11:30 Uhr s.t., H 537, Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Thirolf*
- 17104 Übungen zu Physik der Materie II, Übung, 2-stündig, Do 8:30-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Thirolf*
- Praktika Physik**
- Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“**
- 17105 Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik: für 3. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Girwidz*
- 17106 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, Lehramt an Realschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Schüttler*
- Astronomie**
- 17030 Physik des Universums, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 26.10.2017, Ende: 08.02.2018, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Burkert*
- Freier Bereich**
Lehrveranstaltungen aus der Physik finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Wahlpflichtvorlesungen.
- 17107 Repetitorium zur Fachdidaktik Physik für alle Studierenden der Studiengänge „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“ und „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik / Didaktikfach Physik“, Kolloquium, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, für 7. Fachsemester, Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Watzka*
- 17096 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, „Außerschulische Lernorte“, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018, Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Schüttler*
- 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 EP1: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, erste einer Vorlesungsreihe über drei Semester, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., *Lesch*

Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.10.2017, Ende: 07.02.2018

- 17098 Übungen zu EP1: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Arth, Lesch*
- 17099 EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2017, Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 25.10.2017, einmalig Fr, 20.10.2017 16-18 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Ende: 07.02.2018 *Jungmann*
- 17100 Übungen zu EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 27.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Hoyer*
- 17101 Physik im Querschnitt I+II für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Mantel*
- 17102 Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Mantel*
- 17103 Physik der Materie II, Vorlesung, 4-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 10-11:30 Uhr s.t., H 537, Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Thirolf*
- 17104 Übungen zu Physik der Materie II, Übung, 2-stündig, Do 8:30-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Thirolf*

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

- 17105 Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, Lehramt an Mittelschulen - Unterrichtsfach Physik: für 3. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Girwidz*
- 17106 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, Lehramt an Mittelschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung) Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Schüttler*

Freier Bereich

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

- 17107 Repetitorium zur Fachdidaktik Physik für alle Studierenden der Studiengänge „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“ und „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik / Didaktikfach Physik“, Kolloquium, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, für 7. Fachsemester, Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Watzka*

Lehramt Mittelschule im Rahmen einer Fächergruppe

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#haupt_f

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

- 17105 Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, Lehramt an Mittelschulen - Didaktikfach Physik: für 1. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Girwidz*
- 17108 Schulphysik I, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, für 1. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Schüttler*
- 17109 Schulphysik III, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Schüttler*
- 17110 Schulbezogenes Experimentieren, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, für 5. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Watzka*
- 17106 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, Lehramt an Mittelschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal 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 EP1: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)) und Studierende mit Physik als Nebenfach, erste einer Vorlesungsreihe über drei Semester, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Lesch*
- 17098 Übungen zu EP1: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Arth, Lesch*
- 17099 EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2017, Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 25.10.2017, einmalig Fr, 20.10.2017 16-18 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Ende: 07.02.2018 *Jungmann*
- 17100 Übungen zu EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 27.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Hoyer*
- 17101 Physik im Querschnitt I+II für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Mantel*
- 17102 Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Mantel*
- 17103 Physik der Materie II, Vorlesung, 4-stündig, Mi 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 10-11:30 Uhr s.t., H 537, *Thirolf*

Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018

- 17104 Übungen zu Physik der Materie II, Übung, 2-stündig, Do 8:30-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Thirolf*

Praktika Physik

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

- 17105 Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, Lehramt an Grundschulen – Unterrichtsfach Physik: für 3. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Girwidz*
- 17111 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, für 5. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Watzka*
- 17106 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, Lehramt an Grundschulen - Unterrichtsfach Physik: 5. und 7. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Schüttler*

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“

- 17112 Schulphysik A, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, für 1. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Schüttler*
- 17113 Schulphysik B, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Schüttler*
- 17106 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018, Lehramt an Grundschulen - Didaktikfach Physik: 6. Fachsemester (neue Studienordnung), Hauptbelegfrist: 29.09. – 10.10.2017 über das Online Portal LSF *Schüttler*

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 E1p: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t. Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Gaub*
- 17009 Übungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Diese Gruppe findet optional in englischer Sprache statt), Gruppe 15: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English), Gruppe 18: Do 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 23: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 27: Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche. Die Übungen zu E1p sind 1-stündig *Gaub*
- 17063 E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Kling*
- 17011 Übungen zu E3/E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 11: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 12: Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Do 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 16: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig *Kling*
- 17038 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 07.02.2018 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17039 Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 6.11. - 19.11.2017 *Durst*
- 17040 Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 09.02.2018 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17041 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 6.11. - 19.11.2017 *Durst*

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Theoretische Physik

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#theo>

- 17016 T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 *von Delft*
- 17017 Zentralübung zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *von Delft*
- 17018 Übungen zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 10: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 11: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 14: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., B 045, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 19: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 23: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt), Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018 *von Delft*
- 17073 T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Pollet*
- 17074 Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Pollet*
- 17075 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Fr 16-18 Uhr c.t., A 450. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Pollet*
- 17076 T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-11 Uhr c.t., B 139, Beginn: 19.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Ruhl*
- 17077 Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., A 450, Gruppe 04: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Ruhl*

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>

- 17078 Meteorologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Zinner*
- 17079 Übungen zu Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Knote*
- 17084 Met3/I: Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Schäfler*
- 17016 T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 *von Delft*
- 17017 Zentralübung zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *von Delft*
- 17018 Übungen zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 10: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 11: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 14: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., B 045, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 19: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 23: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt), Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018 *von Delft*

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 E1p: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Gaub*

17009	Übungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H U123 (Diese Gruppe findet in englischer Sprache statt), Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Diese Gruppe findet optional in englischer Sprache statt), Gruppe 15: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Language: English), Gruppe 18: Do 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 23: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 27: Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche. Die Übungen zu E1p sind 1-stündig	Gaub
17063	E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018	Kling
17011	Übungen zu E3/E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 11: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 12: Do 10-12 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Do 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 16: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig	Kling
17012	E5: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik	Kuhr
17064	E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4 – H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik	Kuhr
17013	Übungen zu E5/E5p: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 03: 14-tägl. Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 04: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 09: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 10: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	Kuhr
17014	E6: Festkörperphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Achtung Raumänderung am Fr 20.10.2017 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik), Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik	Kleineberg
17015	Übungen zu E6/E6p: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Di 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr c.t., H 206, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	Kleineberg
17065	E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) (Achtung Raumänderung am Fr 20.10.2017 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik), Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik; Genaue Zeiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben	Kleineberg
17016	T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	von Delft
17017	Zentralübung zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	von Delft
17018	Übungen zu T0: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 10: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 11: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 12: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 14: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 15: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., B 045, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 19: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 23: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt), Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018	von Delft
17073	T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	Pollet
17074	Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Pollet
17075	Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Fr 16-18 Uhr c.t., A 450. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche	Pollet
17076	T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-11 Uhr c.t., B 139, Beginn: 19.10.2017, Ende: 09.02.2018	Ruhl
17077	Übungen zu T4p: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., A 450, Gruppe 04:	Ruhl

Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche

Physik (Master) inkl. TMP

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

Pflichtvorlesungen

- 17114 E_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics), Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Feldmann, Lohmüller*
- 17115 Übungen zu E_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics), Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 16-18 Uhr c.t., H 030 Physik. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Urban*
- 17116 T_M1/TV: Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 10-12 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Brunner*
- 17117 Zentralübungen zu T_M1/TV: Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), Tutorium, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Brunner*
- 17118 Übungen zu T_M1/TV: Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 03: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 04: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Brunner*

Wahl(pflicht)lehrveranstaltungen

- 17119 Quantum Optics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Ausweichraum: Schellingstr. 4 - H 537, Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018, 3h Lecture + 1h Journal Club. *Bloch, Aidselburger, Fölling*
- 17120 Übungen zu Quantum Optics, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Bloch, Aidselburger, Fölling*
- 17121 String Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Erbin, Sachs*
- 17122 Übungen zu String Field Theory, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Erbin, Sachs*
- 17125 Ultracold Quantum Gases, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 107, Do 14-16 Uhr c.t., H 107, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018, 3h Lecture + 1h Journal Club *Fölling*
- 17126 Übungen zu Ultracold Quantum Gases, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Fölling*
- 17127 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 c.t., N 110, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Högele*
- 17128 Übungen zu Quantum optics with solid-state, Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Högele*
- 17129 Modern atomic and nuclear physics I, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 210, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Hori*
- 17033 Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Vorlesung, 3-stündig, Mi 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Karsch*
- 17034 Übungen zu Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Übung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Karsch*
- 17295 Ultrafast Nanophotonics, Vorlesung, 4-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206 (contact hours with tutorials), Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018, Inverted Classroom Lecture, 4 SWS (2 hours self-study, 2 contact hours) *Kling, Yakovlev*
- 17035 Mikrobiologie für Physiker, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Opitz*
- 17130 Medical physics in radiation therapy, Vorlesung, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Parodi*
- 17131 Übungen zu Medical physics in radiation therapy, Übung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Parodi, Landry*
- 17132 Computational methods in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Parodi, Dedes, Gianoli*
- 17133 Advanced radiotherapy: concepts and techniques, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Parodi, Coan*
- 17036 Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Vorlesung, 3-stündig, Di 8:15-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, 14-tägl. Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Pütterich, Stober, Zohm*
- 17037 Übungen zu Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Do 8:15-9:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 26.10.2017, Ende: 01.02.2018 *Pütterich, Stober, Zohm*
- 17134 Novel quantum materials: theory and experiment, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 17.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Punk, Weitz*
- 17135 Biophysics of the Cell, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Rädler*
- 17136 Übungen zu Biophysik der Zelle, Übung, 1-stündig, Mo 16:30-17:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Rädler*
- 17137 Elektronik I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Di 14-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Riedle*
- 17138 Übungen zu Elektronik I (Master), Übung, 1-stündig, Di 15-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Riedle*
- 17123 Optoelektronik I, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Achtung Raumänderung am 30.1.2018: Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Stolarczyk, Feldmann*
- 17124 Übungen zu Optoelektronik I (Master), Übung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Achtung Raumänderung am 30.1.2018: Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Stolarczyk*
- 17139 Nonlinear Optics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Yakovlev*
- 17140 Übungen zu Nonlinear Optics, Übung, 1-stündig, Do 18-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 19-20 Uhr c.t., H 537, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Yakovlev*

17141	Photonics I: Generation and Applications of Ultrahigh-Intensity Laser Pulses I, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	Schultze, Krausz
17142	Übungen zu Photonics I: Generation and Applications of Ultrahigh-Intensity Laser Pulses I, Übung, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	Schultze, Krausz
20000	Material Science I / Materialwissenschaften I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018, Beginn 14:30	Bräuniger, Döblinger, Hartschuh, Hoch, Lotsch, Nickel, Park, Schmahl, Winterlin
20001	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Park
20002	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Hess
20003	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Park
20005	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Maier
20006	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Maier
20007	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Trixler
TMP-Studiengang		
16139	Beyond perturbative QED: Infinities and Dynamics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Ruhl, Deckert
16153	Übungen zu Beyond perturbative QED: Infinities and Dynamics, Übung, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Ruhl, Deckert
17145	TA1: Theoretical Condensed Matter Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	Punk
17146	Übungen zu TA1: Theoretical Condensed Matter Physics, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	Punk
17147	TA4: Condensed Matter Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Do 10-12 Uhr c.t., A 249, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	Yevtushenko
17148	Übungen zu TA4: Condensed Matter Field Theory, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Yevtushenko
17149	TA7: Quantum Information and Entanglement, Vorlesung, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Fr 12-14 Uhr c.t., A 449, Beginn: 19.10.2017, Ende: 09.02.2018	Paredes
17150	Übungen zu TA7: Quantum Information and Entanglement, Übung, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Paredes
17025	TB1: Quantum Field Theory (Quantum Electrodynamics), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	Buchalla
17026	Übungen zu TB1: Quantenelektrodynamik (Quantum Electrodynamics), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 12-14 Uhr c.t., A 249, Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	Buchalla
17027	TC1: General Relativity, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Fr 10-12 Uhr c.t., A 348, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	Hofmann
17028	Übungen zu TC1: General Relativity, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Do 16-18 Uhr c.t., A 449, Fr 14-16 Uhr c.t., A 249, Fr 16-18 Uhr c.t., A 249, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	Hofmann
17151	TC3: Quantum Field Theory in Curved Spaces, Vorlesung, 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	Mukhanov
17152	Übungen zu TC3: Quantum Field Theory in Curved Spaces, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	Mukhanov
17153	TD1: String Theory I, Vorlesung, 4-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Fr 12-14 Uhr c.t., A 027, Beginn: 19.10.2017, Ende: 09.02.2018	Plauschinn
17154	Übungen zu TD1: String Theory I, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018	Plauschinn
17155	TMP-TE2: Stochastic Processes in Physics and Biology, Vorlesung, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Fr 12-14 Uhr c.t., A 348, Beginn: 19.10.2017, Ende: 09.02.2018	Broedersz
17156	Übungen zu TMP-TE2: Stochastic Processes in Physics and Biology, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 02: Mi 8-10 Uhr c.t., A 249 (Zentralübung), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., A 249, Beginn: 17.10.2017, Ende: 09.02.2018	Broedersz
17157	MD4: Conformal Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	Sachs
17158	Übungen zu MD4: Conformal Field Theory, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Sachs
17159	F, T6: Introduction to Scattering Amplitudes in Gauge Theories, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Di 14-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Ferro
17160	Übungen zu F, T6: Introduction to Scattering Amplitudes in Gauge Theories, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Ferro
17161	F, T6: Advanced Quantum Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Do 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Dvali
17162	Übungen zu F, T6: Advanced Quantum Field Theory, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Dvali
17163	F, T6: Physics of Complex Systems, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 12-14 Uhr s.t., A 348, Beginn: 17.10.2017, Ende: 07.02.2018	Frey
17164	Übungen zu F, T6: Physics of Complex Systems, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Zentralübung), Mi 14-16 Uhr c.t., A 450, Do 14-16 Uhr c.t., A 450, Fr 12-14 Uhr c.t., A 450, Fr 14-16 Uhr c.t., A 449, Beginn: 18.10.2017, Ende: 09.02.2018	Frey
17165	F, T6: Computational Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Mi 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 17.10.2017, Ende: 07.02.2018	Scrinzi
17166	Übungen zu F, T6: Computational Physics, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Do 12-14 Uhr c.t., A 249, Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018	Scrinzi
17167	F, T6: Computational quantum dynamics, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018, begleitend zu Computational Physics	Scrinzi
QBM-Studiengang (Quantitative BioSciences)		
T1YU-M	QBM - Lectures on Quantitative Biosciences - Core Course and Tutorial, BioSysM, Raum K02.045 and Theresienstr. 37, A 348, Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-13 Uhr c.t., Beginn: 06.11.2017, Ende: 28.05.2018	Gaul, Dozenten des QBM

Praktika

- 17297 Biophysik Blockpraktikum vom 14.8. bis 1.9.2017, 2 - 8 SWS for further information please visit: <http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/f-praktikum/f1-praktikum/f1-biophysik> *Benoit*
- 17168 Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Master), Praktikum, nach individueller Vereinbarung mit dem Dozenten *Dozenten der Fakultät für Physik*
- 17170 P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master) (Please apply for 3 courses), Praktikum, 4-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 18.10.2017, 15 - 16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120). Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich. *Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik*

Seminare

- 17301 Wechselwirkung von Materie mit ultrakurzen Lichtpulsen, Hauptseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Seminarraum B 0.40, MPQ, Garching, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018, Unterrichtssprache Englisch auf Wunsch *Bergues, Kling*
- 17046 Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018 *von Delft, Pollet, Punk, Schollwöck*
- 17171 Non-equilibrium dynamics in many-body systems, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Heidrich-Meisner*
- 17048 Modern Aspects of Soft X-rays, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Raum wird noch bekannt gegeben, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Kleineberg*
- 17050 Organic electronics, Seminar, 2-stündig, Do 16-17:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Nickel*
- 17051 Mikrobiologie für Physiker: Experiment und Theorie, Seminar, 2-stündig, Fr 13-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Opitz*
- 17172 Computational Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Ruhl, Scrinzi*
- 17173 Particle Physics and the Early Universe, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018. Unterrichtssprache: English (German, if preferred by all participants) *Schaile*
- 17055 Relativistische Laser-Plasma-Physik und potentielle Anwendungen (geeignet für Bachelor und Master), Hauptseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018, Unterrichtssprache: Englisch auf Wunsch *Schreiber*
- 17056 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: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Schultze, Krausz*
- 17174 Current trends in Nanosystems, Seminar, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Raum M 111, Amalienstr. 54, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Weitz*
- 17175 Quantum Transport in 2-D Materials, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Weitz, Winterer, Geisenhof*

Schlüsselqualifikationen

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

Astrophysik (Master)

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

1) Pflichtveranstaltungen / required courses

- 17176 (P1.1) Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik (Essentials of Advanced Astrophysics), Vorlesung, 4-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 14:15-15:45 Uhr s.t., H 537, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018. Nicht geeignet für das Seniorenstudium. *Mohr, Preibisch*
- 17177 (P1.2) Ergänzung zur Vorlesung P1.1 "Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik", Übung, 2-stündig *Mohr, Preibisch, Mitarbeiter*
- 17178 (P2.1) Astrophysikalisches Grundpraktikum, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2017, Vorbesprechung 1. Semesterwoche, Di. 17. Oktober 2017, 13:30 Uhr, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1 *Seitz, Butler, Riffeser, Bender, Burkert, Ercolano, Preibisch, Mitarbeiter*
- 17179 (P2.2) Atom- und Molekülphysik für Astrophysiker (Atomic and molecular physics for astrophysicists), Vorlesung, 2-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2017, Ende: 10.02.2018, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Butler*
- 17180 (P2.3) Ergänzung zur Vorlesung P2.2 "Atom- und Molekülphysik für Astrophysiker", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Butler*
- 17181 (P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Bender, Burkert, Birnstiel, Butler, Dolag, Ercolano, Mohr, Pauldrach, Preibisch, Puls, Weller*

2) Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses

a) Seminare / seminars

- 17182 (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. 24. Oktober 2017, 11 Uhr, USM Hörsaal *Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Mitarbeiter*
- 17183 (WP1.3) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Mitarbeiter*
- 17184 (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. 24. Oktober 2017, 11 Uhr, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. *Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Mitarbeiter*
- 17185 (WP2.4) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. *Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Mitarbeiter*

b) Praktika / practical courses

- 17186 (WP1.1) Numerisches Praktikum mit Übungen, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Vorbesprechung 1. *Puls, Pauldrach,*

	Semesterwoche gemeinsam mit P2.1 Astrophysikalisches Grundpraktikum, Di 17. Oktober 2017, 13:30 Uhr, Hörsaal USM, Scheinerstr. 1	<i>Dolag</i>
17187	(WP2.1) Instrumentelles Praktikum mit Übungen, Praktikum, 5-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr s.t., Vorbesprechung am Di. 17. Oktober 2017 gemeinsam mit Grundpraktikum P2.1 um 13:30 Uhr im Hörsaal, USM, Scheinerstr. 1	<i>Seitz, Hopp, Mitarbeiter</i>
17188	(WP2.2) Feldstudie Beobachtungstechnik am Observatorium Wendelstein, Praktische Übung, 1-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Di. 17. Oktober April 2017, 13:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, Hörsaal	<i>Seitz, Hopp</i>
17189	(P5.2.7) Astrophysikalisches Grundpraktikum A mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr c.t., Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 17. Oktober 2017 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.	<i>Seitz, Mitarbeiter</i>
17190	(P6.0.7) Numerisches Praktikum B mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 17. Oktober 2017 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.	<i>Puls, Pauldrach, Mitarbeiter</i>
17191	(P7.0.7) Instrumentelles Praktikum C mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 17. Oktober 2017 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1.	<i>Riffeser, Hopp, Mitarbeiter</i>
	c) Vorlesungen / lectures	
17192	(P4/5.0.19) Endstadien der Sternentwicklung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018. Für das Seniorenstudium geeignet	<i>Becker</i>
17193	(P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Endstadien der Sternentwicklung", Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden in der ersten Vorlesung bekanntgegeben	<i>Becker, Mitarbeiter</i>
17194	(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: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	<i>Birnstiel</i>
17195	(P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "The Formation and Evolution of Planets in Protoplanetary discs", Übung, 2-stündig, freitags 10:30-12 Uhr, Hörsaal USM	<i>Birnstiel, Mitarbeiter</i>
17196	(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: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018, USM, Scheinerstr. 1, Hörsaal	<i>Puls</i>
17197	(P4/5.0.22) Ergänzung zur Vorlesung "Strahlungsprozesse, Stellare Atmosphären und Winde", Übung, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, USM, Scheinerstr. 1	<i>Puls</i>
17198	(P4/5.0.25) Cosmology and Large-Scale Structure, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2017, Ende: 09.02.2018, USM, Hörsaal, Scheinerstr. 1. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	<i>Giannantonio</i>
17199	(P4/5.0.26) Ergänzung zur Vorlesung "Cosmology and Large-Scale Structure", Seminar, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Giannantonio, Mitarbeiter</i>
	3) Begleitende Veranstaltungen / attendant courses	
17200	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "filament seminar", Seminar, 4-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Seminarraum Laplacestraße	<i>Burkert, Dolag</i>
17201	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar "Junge Sterne und Sternentstehung" mit begleitendem Kolloquium, Seminar, 4-stündig, Mo 10-13 Uhr s.t., Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Seminarraum, auch in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Preibisch</i>
17202	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo 13-14 Uhr s.t., USM Seminarraum	<i>Ercolano</i>
17203	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Birnstiel</i>
17204	(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.	<i>Burkert, Dolag</i>
17205	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Ercolano</i>
17303	(P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Physics of active galactic nuclei and galaxy dynamics", Seminar, 4-stündig, Di 14-16 Uhr s.t., MPE Seminarraum	<i>Burkert</i>
17206	(P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Stellar Dynamics", Seminar, 4-stündig, Di 11-13 Uhr s.t.	<i>Gerhard</i>
17207	(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	<i>Pauldrach, Puls</i>
17208	(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	<i>Bender</i>
17209	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Gravitational lensing", Seminar, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	<i>Bender, Seitz</i>
17210	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Bender, Weller, Saglia, Seitz</i>
17211	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology/Galaxies Discussion", Seminar, 4-stündig, Seminarraum Laplacestraße, Zeit nach Vereinbarung	<i>Giannantonio</i>
17212	(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	<i>Mohr</i>
17213	(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: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018, Seminarraum , USM	<i>Mohr</i>
17214	(P6.2.5, P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent developments in cosmology and structure formation", Seminar, 4-stündig, Dienstag, 9-11h, Seminarraum, USM, Scheinerstr. 1	<i>Mohr, Mitarbeiter</i>
17215	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Topics in Galaxy Cluster Physics", Seminar, 4-stündig, Donnerstag 10-12 Uhr, Seminarraum , USM	<i>Mohr, Mitarbeiter</i>
17216	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig, Freitag, 11-12:30 Uhr, Seminarraum Laplacestr.	<i>Weller, Mitarbeiter</i>
17217	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig, Dienstag 11-12:30, 14täglich, USM Seminarraum	<i>Weller, Mitarbeiter</i>
17218	(P6.2.7,P6.2.8) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Butler, Lesch</i>
17219	(P6.2.9,P6.2.10) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Bender, Hopp</i>
17220	(P6.2.11,P6.2.12) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller</i>
17221	(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	<i>Burkert, Ercolano, Preibisch</i>

wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.

- 17222 (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*
- 17223 (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*
- 17224 (WP7.1–WP7.4, WP13.1–WP13.2) Projektseminar mit begl. Kolloquium, vorbereitet. 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*
- 17225 (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*
- 17226 (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*
- 17227 (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

- 17228 Advanced Atmospheric Dynamics, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Do 12-14 Uhr c.t., A 248, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Craig*
- 17229 Übungen zu Advanced Atmospheric Dynamics, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Selz*
- 17230 Advanced Atmospheric Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Di 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Mayer*
- 17231 Übungen zu Advanced Atmospheric Physics, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Jakub*
- 17232 Dynamics of the Stratosphere II, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Dameris*
- 17233 The Middle Atmosphere in the Climate System, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Rapp*
- 17234 Atmospheric Chemistry, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Kärcher*
- 17235 Klimaänderung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Sausen*
- 17236 Boundary Layer Meteorology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Knote*
- 17237 Greenhouse gases, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Butz*
- 17238 Atmospheric Modelling, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018
- 17239 Advanced Remote Sensing and Digital Image Processing Techniques, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 245, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 245, Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Wenig*
- 17240 Einführung in die Atmosphärenphysik für Physiker, Vorlesung, 10.10.2017-14.10.2017 9-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 *Craig, Mayer*
- 17241 Seminar on remote sensing of trace gases, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 234, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Wenig*
- 17242 Seminar on radiative transfer and remote sensing, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Zinner, Wiegner*
- 17243 Seminar on Theoretical Meteorology, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Craig, Keil*

Schlüsselqualifikationen

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

Lehrexport Vorlesungen

- 17244 EP: Experimentalphysik für Studierende der Tiermedizin, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 11-13 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Schreiber, Assmann*
- 17245 Übungen zu EP: Experimentalphysik für Studierende der Tiermedizin, Übung, 2-stündig, Mo 13-13:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 13-13:45 Uhr s.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Schreiber, Assmann*
- 17246 EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), 14-tägig Fr 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 19.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Kersting*
- 17247 Zentralübung zu EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Kersting*
- 17248 Übungen zu EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mo 12-14 Uhr c.t., H U123, Mo 16-18 Uhr c.t., H U123, Mi 16-18 Uhr c.t., H 206, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Kersting*
- 17249 PMed - Physik für Mediziner I, Vorlesung, Di, 17.10.2017 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do, 19.10.2017 8-10 Uhr s.t., Großer Physiksaal (N 120), Do, 19.10.2017 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Fr, 20.10.2017 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), 8-stündige Blockvorlesung, siehe auch *Schreiber*

MyMeCuM

- 18001 PN1: Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Lipfert*
- 18002 Übungen zur Einführung in die Physik 1 für Chemiker (dienstags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der AC1 und Mathematik - Online-Anmeldung Anfang WiSe), Übung, 1-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Beginn: 24.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Lipfert*
- 18005 Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C 0.003, Mo 12-14 Uhr c.t., C 1.003, Mo 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 09 (D), D 0.001, Mo 13-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 07 (C), C 4.005, Mi 7:45-8:30 Uhr c.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen (Physikalisch-mathematisches Zusatzkolloquium), Beginn: 23.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Trinkl*
- 18074 Physik für Pharmazeuten (Stex./BSc.), Vorlesung, 3-stündig, Mo 13-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (Vorbereitung), Mo 14-16 Uhr c.t., Liebig (Vorlesung), Beginn: 23.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Karsch*

Weitere Vorlesungen (z.B. interdisziplinäre Vorlesungen)

Lehrexport Praktika

- 17250 Fortgeschrittenenpraktikum für Geowissenschaftler, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.t., Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/, Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite *Jessen*
- 17251 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/, Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite. *Jessen*
- 17252 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Biologie (B.Sc.), Praktikum, 3-stündig, Mi. 10:00 - 13:00 Uhr oder Mi. 13:30 - 16:30 Uhr. Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/, Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite *Jessen*
- 17253 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende des Lehramtes Chemie (Gym.), Praktikum, 3-stündig, Do. 14:00 - 17:00 Uhr oder Fr. 13:30 - 16:30 Uhr. Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/. Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite *Jessen*
- 17254 Praktikum der Physik für Studierende der Humanmedizin I, Praktikum, s. Belegnr. 7M0410 (Medizinische Fakultät), Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG. Der Versuchsplan wird auf der Praktikums-Webseite (<https://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika>) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17255 Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, Praktikum, 4-stündig, Di, 17.10.2017 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 085 (Einführungsveranstaltung), Di, 17.10.2017 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: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018, 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 *Rangelov*
- 17256 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: 24.10.2017, Ende: 06.02.2018, s. Belegnr. 7Z0004 (Medizinische Fakultät) *Rangelov*

Weitere Praktika (z.B. Sonderkurse)

- 17257 Grundpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S1, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst *Durst*
- 17258 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S3A, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Praktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst *Durst*
- 17259 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*
- 17260 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*
- 17261 Sonderkurs zum Praktikum für Zahnmediziner, Praktikum, Zeit nach individueller Vereinbarung, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock. Anmeldung in der ersten Semesterwoche bei Herrn Rangelov *Rangelov*
- 17262 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache *Dozenten der Fakultät für Physik*

Weitere Seminare und Kolloquien

- 17263 Oberseminar: Experimentelle Studien zum top-Quark, Oberseminar, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Biebel*
- 17264 Oberseminar: Mikrostrukturierte Gasdetektoren, Oberseminar, 2-stündig, Do 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Biebel*
- 17265 Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik, Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Biebel, Schaile*
- 17266 Seminar on Quantum Many Body Physics, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., alternierend Schellingstr. 4, Raum H 107 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018, Ort: *Bloch*
- 17267 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 Topics in Quantum Field Theory, Seminar, 3-stündig, Mo 16-18:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 318, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Buchalla*
- 17269 Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018. Das Seminar ist nur für Mitglieder des Lehrstuhls *von Delft, Punk*
- 17270 Seminar für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 318, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Dvali, Buchalla*
- 17271 Seminar über Photonik und Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Feldmann, Lohmüller*
- 17293 Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, *Feldmann, Stolarczyk*

	PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54	
17294	SolTech-Seminar, Seminar, 2-stündig, Amalienstr. 54, Raum 204	<i>Feldmann, Nickel, Stolarczyk, Urban, Weitz</i>
17272	Soft Matter and Biological Physics, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Frey, Liedl, Rädler, Gaub, Braun, Lipfert</i>
17273	Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiochemie, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	<i>Gaub</i>
17274	Oberseminar: Experimentelle Biophysik, Oberseminar, 2-stündig, Zeit wird noch bekannt gegeben, Seminarraum LS Gaub, Amalienstr. 54, 1. Stock	<i>Gaub, Lipfert</i>
17275	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: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018. Mit der Bitte um Beachtung: Die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 19.10.2017 im Großen Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik, Garching, statt. Themen und Ort werden nach der Vorbesprechung per Aushang am LS Hänsch gesondert angekündigt. S = Schellingstr. 4, III/H 311M = MPQ, Hörsaal Donnerstag, 9.30 Uhr s.t.	<i>Hänsch</i>
17276	Kolloquium über Laseranwendungen, Seminar, 2-stündig, Di 13:30-15 Uhr s.t., Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch</i>
17277	Advances in Physics of Nanosystems, Seminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Högele, Lorenz</i>
17278	Seminar zur Terahertz-Technologie, Seminar, 2-stündig, Amalienstr. 54 - 308, Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Kersting</i>
17279	Experimentelle B-Quark-Physik, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung	<i>Kuhr</i>
17280	Flavor Lunch, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung	<i>Kuhr</i>
17281	Oberseminar zu aktuellen Fragen der DNA Nanotechnologie, Oberseminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Liedl</i>
17282	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: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Liedl, Högele</i>
17283	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: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Lüst</i>
17284	Fields and Strings Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Lüst, Mayr, Sachs</i>
17285	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: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Parodi, Schreiber, Thirolf</i>
17286	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: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Rädler, Opitz</i>
17287	Oberseminar: Femtosekundenspektroskopie, Oberseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018, Kontakt: http://www.bmo.physik.uni-muenchen.de/~riedle/	<i>Riedle</i>
17288	Seminar: Ereignisrekonstruktion bei LHC, Seminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Schaile</i>
17289	Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 160, Föhringer Ring 6, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Dozenten und Mitarbeiter des MPI</i>

Weitere Lehrveranstaltungen der Didaktik der Physik

Studienberatung:

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

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

17290	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Seminar für ZulassungsarbeitskandidatInnen und DoktorandInnen, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (Blocktermine nach Vereinbarung), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018, Hauptbelegfrist: 29.09.2017 - 10.10.2017 über das Online Portal LSF	<i>Girwidz</i>
17291	Offenes Labor zur Vorbereitung der Demonstrationspraktika und der mündlichen Prüfung, Vertiefungsveranstaltung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018, Hauptbelegfrist: 29.09.2017 - 10.10.2017 über das Online Portal LSF	<i>Mayer</i>
17292	Kolloquium für Examenskandidaten (alte LPO!) für alle Studierenden der Studiengänge „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“, Lehramt an Realschulen Unterrichtsfach Physik, Kolloquium, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018, Hauptbelegfrist: 29.09.2017 - 10.10.2017 über das Online Portal LSF	<i>Mayer</i>