

Veranstaltungen (Stand: 8.8.2018)

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: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019 | <i>Dozenten der Fakultät für Physik Liedl, Majorovits</i> |
| 17001 | Physik modern, Vortrag, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, Vorträge aus der aktuellen Forschung an der Fakultät für Physik, Programm unter http://www.physik.uni-muenchen.de/aus_der_fakultaet/kolloquien/physik_modern/index.html | |
| 17002 | Astrophysikalisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1 | <i>Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller</i> |
| 17003 | Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Seminar, 2-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 | <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: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, Dozenten von LMU, TUM und extern | <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: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019 | <i>Hennig, Dozenten des CeNS</i> |
| 17006 | Meteorologisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019, nach besonderem Plan | <i>Dozenten der Meteorologie</i> |
| 17007 | Mathe-Crashkurs, Vorlesung, Mathe-Crashkurs, Vorlesung: 24.09.2018-28.09.2018, 04.10.2018-05.10.2018, 08.10.2018-09.10.2018 jeweils 9-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Übungen in Kleingruppen: 24.09.2018-28.09.2018, 04.10.2018-05.10.2018, 08.10.2018-09.10.2018 jeweils 14-17 Uhr s.t., in folgenden Räumen: Schellingstr. 4: H 537, H 206, H U123; Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B): B 015; Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D): D 2001, D 2003, D 2005, D 2007; Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M): M 203 (vom 8.10. - 9.10.2018 wird der Raum M 203 vom M 201 ersetzt), M 209; Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N): Großer Physiksaal (N 120), Kleiner Physiksaal (N 020) | <i>Emmer</i> |
| 17008 | IT-Einführung für Erstsemester, Einführungskurs, Ort: CIP-1 Raum, Schellingstr. 4, Zeit wird noch bekannt gegeben | <i>Rechnergruppe, CIP-Pool, Fak. für Physik, Maurer, Wandrowski</i> |

Physik (Bachelor)

Ansprechpartner für Studienberatung:
<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>
 Modulübersicht und Prüfungsordnung:
http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_physik/index.html

Pflichtvorlesungen

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 17009 | E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, 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: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019 | <i>Udem</i> |
| 17010 | 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., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 16: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 17: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 18: Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 23: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042, 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>Udem, Mantel</i> |
| 17011 | 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: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019 | <i>Rädler, Nickel</i> |
| 17012 | 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: Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 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 449, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig | <i>Rädler, Nickel</i> |
| 17013 | 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: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik | <i>Kuhr</i> |
| 17014 | Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 03: 14-tägl. Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 04: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., 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 450, 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, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019 | <i>Kuhr</i> |
| 17015 | E6: Festkörperphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr, 19.10.2018 8-10 Uhr c.t., H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik | <i>Kleineberg, Yakovlev</i> |
| 17016 | Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 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: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019 | <i>Kleineberg, Yakovlev</i> |
| 17017 | T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus Meteorologie, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., | <i>von Delft</i> |

	Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	
17018	Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	von Delft
17019	Übungen zu T0/T0p: 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 133, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., B 046, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., B 101, 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 112, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 039, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., B 041, 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. 39, B 045, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., C 113, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 19: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 23: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 25: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Gruppe 26: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	von Delft
17020	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: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	Hofmann
17021	Zentralübung zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Tutorium, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	Hofmann
17022	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 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., B 134, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., B 046, Gruppe 10: Do 8-10 Uhr c.t., B 045, Gruppe 11: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 14: Do 18-20 Uhr c.t., A 249, Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 16: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 18: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 19: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 - A 248. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche	Hofmann
17023	T4: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019	Schollwöck
17024	Zentralübung zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Tutorium, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	Schollwöck
17025	Übungen zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, 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 07: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 08: Mi 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 09: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr c.t., C 112, Gruppe 11: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 027. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche	Schollwöck
16361	Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (am 18.10.2018 in Theresienstr. 39, B 138, sonst Geschw.-Scholl-Pl. 1, N 120), Beginn: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	Deckert
16363	Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	Deckert
16364	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: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	Zenk
16366	Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen	Zenk
Wahlpflichtvorlesungen		
17026	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: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019	Buchalla
17027	Übungen zu TB1: Quantum Field Theory (Quantum Electrodynamics), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 12-14 Uhr c.t., A 249, Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	Buchalla
17028	TC1: General Relativity, Vorlesung, 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019	Mukhanov
17029	Übungen zu TC1: General Relativity, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Mo 14-16 Uhr c.t., A 249 (Zentralübung), Do 16-18 Uhr c.t., A 449, Beginn: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	Mukhanov
17030	Generation of ultra-intense laser pulses, Vorlesung, 3-stündig, Mi 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	Karsch
17031	Übungen zu Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Übung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	Karsch
17032	Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	Preibisch
17033	Physik des Universums (6 ECTS/mit Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	Preibisch
17034	Übungen zu Physik des Universums, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 303, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	Preibisch
17035	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: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019	Pütterich, Stober, Zohm
17036	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: 25.10.2018, Ende: 31.01.2019	Pütterich, Stober, Zohm
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: 17.10.2018, Ende: 07.02.2019	Bräuniger
Praktika		
17037	Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 06.02.2019 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	Durst

17038	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 5.11. - 18.11.2018	<i>Durst</i>
17039	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, 08.02.2019 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17040	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 5.11. - 18.11.2018	<i>Durst</i>
17041	Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 17.10.2018, 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>
17042	Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor): Astrophysikalisches Praktikum an der Uni-Sternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein, Praktikum, 2-stündig, Einführung: Mi. 17.10.2018, 17 - 18 Uhr, Scheinerstrasse 1, Uni-Sternwarte. Die Teilnahme an der Einführung ist erforderlich. Anmeldefrist: bis 15.10.2018	<i>Riffeser, Seitz</i>
Physikalisches Seminar		
17043	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>
17044	Physics of the emergence of Life, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Fr, 26.10.2018 8-10 Uhr c.t., N 110 (Achtung: einmalige Raumänderung), Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Braun</i>
17045	Hochtemperatur-Supraleitung, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>von Delft, Punk</i>
17046	Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>von Delft, Pollet, Punk, Schollwöck</i>
17048	2D Materials, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Högele</i>
17047	Modern Aspects of Soft X-rays, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, Raum wird noch bekannt gegeben	<i>Kleineberg</i>
17049	Einführung in die Medizinphysik, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019, Anmeldung erforderlich unter walter.assmann@lmu.de	<i>Lehrack, Assmann, Sroka, Dietrich</i>
17050	Quantum Mechanics and Information, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 522, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Pollet</i>
17051	E-Dynamik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 027, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Ruhl</i>
17052	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: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019, Unterrichtssprache: Englisch auf Wunsch	<i>Schreiber</i>
17053	Ultrafast & Attosecond Spectroscopy, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., MPQ, Hans-Kopfermann-Str. 1, D-85748 Garching, Seminarraum B0.41, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Schultze</i>
17293	Schlüsselexperimente in der Kern- & Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Wagner-Kuhr, Mann</i>
Schlüsselqualifikationen		
Ab dem Wintersemester 2018/19 werden Kurse des Sprachenzentrums, die von der VHS durchgeführt werden (dies sind Italienisch A1.1, Französisch A1.1 und Spanisch A1.1), nicht mehr als Schlüsselqualifikation akzeptiert.		
17054	Programming Labview and Simulating with Comsol, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Fr, 26.10.2018 10-12 Uhr c.t., N 110 (Achtung: einmalige Raumänderung), Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Braun</i>
17055	Software Handwerkszeug für Physiker, Vorlesung, Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 08.10.-12.10.2018, 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>
17056	Programmieren in Python für Physiker, Vorlesung, Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, Termin nach Semesterende Februar/März 2019. 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>
17057	Datenanalyse und Machine Learning in Python, Vorlesung, Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 24.09.-28.09.2018, 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>
17058	Einführung in das Programmieren für Studierende der Physik mit C++, Vorlesung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (CIP 1), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., H 037 (CIP 1), Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., H 037 (CIP 1), Beginn: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Kerscher</i>
17294	Collaborative Software Development, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>Kuhr</i>
17059	Seminar: Wie hält man einen wissenschaftlichen Vortrag?, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt.	<i>Mader</i>
17060	Blockveranstaltung: Science with electronics, Praktikum, 2-stündig, 08.10.2018-12.10.2018 9-18 Uhr c.t. einwöchiger Blockkurs im Elektroniklabor für Studenten, Oettingenstr. 67 (D) - D 005 und D 006. Begrenzte Anzahl von Teilnehmern: 8. Vorbesprechung am 20.9.2018	<i>Nickel</i>
17295	Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 23.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Tröger</i>
17296	Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklärt, Vorlesung, 21.01.2019-23.01.2019 16-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Di, 13.11.2018 16-20 Uhr c.t., S 006 (Vorbesprechung)	<i>Weller, Geier</i>
04341	Starting Up - From Ideas to Successful Business, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di, 20.11.2018 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 254 (Midterm Presentations), Di, 27.11.2018 16-18 Uhr c.t. (Midterm Presentations), Di, 18.12.2018 14-20 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 02: Mi, 21.11.2018 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 254 (Midterm Presentations), Mi, 28.11.2018 14-16 Uhr c.t. (Midterm Presentations), Mi, 19.12.2018 14-20 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: Do, 22.11.2018 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 254 (Midterm Presentations), Do, 29.11.2018 10-12 Uhr	<i>Chochoiek</i>

c.t. (Midterm Presentations), Do, 20.12.2018 9-13 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 04: Fr, 23.11.2018 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 254 (Midterm Presentations), Fr, 30.11.2018 10-12 Uhr c.t. (Midterm Presentations), Fr, 21.12.2018 9-13 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, 26.10.2018 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Online registration required until Sunday, October 14th 2018, at <http://www.entrepreneurship-center.uni-muenchen.de>. The seminar is open to students from all faculties. This seminar will be mainly delivered via Moodle. For more information please visit <http://www.entrepreneurship-center.uni-muenchen.de/teaching/starting-up1/index.html>

13023	Japanisch I (für Anfänger / A1 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 303, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 25.10.2018, Ende: 07.02.2019	Naritomi
13024	Japanisch II (A 1 Teil 2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 153, Beginn: 23.10.2018, Ende: 05.02.2019	Naritomi
13026	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Beginn: 22.10.2018, Ende: 04.02.2019	Naritomi
13025	Japanisch IV (B1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Beginn: 22.10.2018, Ende: 04.02.2019	Naritomi
14993	Vorbereitungskurs für akademisches Japanisch, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 24.10.2018, Ende: 06.02.2019	Naritomi
14994	Englisch B2: English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 23.10.2018, Ende: 05.02.2019	Guerin, Pattenden, Steinberger

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

Ansprechpartner für Studienberatung:

<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>

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

17009	E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, 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: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019	Udem
17010	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., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 16: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 17: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 18: Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 23: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042, 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	Udem, Mantel
17061	E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	Rädler, Nickel
17012	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: Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 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 449, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig	Rädler, Nickel
17062	E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 14-15 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 15.10.2018, Ende: 03.12.2018	Biebel
17063	Übungen zu E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Übung, 1-stündig, Fr 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 19.10.2018, Ende: 30.11.2018	Biebel
17064	E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4 - H 030 Physik, Beginn: 03.12.2018, Ende: 08.02.2019	Urban
17065	Übungen zu E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 - H 030, Beginn: 03.12.2018, Ende: 08.02.2019	Urban
17017	T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus Meteorologie, 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: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	von Delft
17018	Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	von Delft
17019	Übungen zu T0/T0p: 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 133, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., B 046, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., B 101, 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 112, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 039, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., B 041, 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. 39, B 045, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., C 113, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 19: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 23: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 25: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Tutorsprechstunde:	von Delft

nicht belegbar), Gruppe 26: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019

- 17020 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: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Hofmann*
- 17021 Zentralübung zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Tutorium, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Hofmann*
- 17022 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 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., B 134, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., B 046, Gruppe 10: Do 8-10 Uhr c.t., B 045, Gruppe 11: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 14: Do 18-20 Uhr c.t., A 249, Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 16: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 18: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 19: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 - A 248. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Hofmann*
- 17023 T4: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Schollwöck*
- 17024 Zentralübung zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Tutorium, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Schollwöck*
- 17025 Übungen zu T4: Thermodynamik und Statistische Physik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, 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 07: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 08: Mi 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 09: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr c.t., C 112, Gruppe 11: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 027. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Schollwöck*
- 16361 Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (am 18.10.2018 in Theresienstr. 39, B 138, sonst Geschw.-Scholl-Pl. 1, N 120), Beginn: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Deckert*
- 16363 Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019 *Deckert*
- 16364 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: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Zenk*
- 16366 Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen *Zenk*
- Lehrveranstaltungen Astronomie**
- 17032 Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17033 Physik des Universums (6 ECTS/mit Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17034 Übungen zu Physik des Universums, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 303, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- Praktika Physik**
- 17037 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 06.02.2019 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17038 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 5.11. - 18.11.2018 *Durst*
- 17039 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, 08.02.2019 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17040 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 5.11. - 18.11.2018 *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**
- 17009 E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, 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: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Udem*
- 17010 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., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 16: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 17: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 18: Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 23: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042, 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 *Udem, Mantel*
- 17011 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: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Rädler, Nickel*
- 17012 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., *Rädler, Nickel*

	<p>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: Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 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 449, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig</p>	
17013	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: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik	<i>Kuhr</i>
17014	Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 03: 14-tägl. Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 04: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., 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 450, 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, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Kuhr</i>
17015	E6: Festkörperphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr, 19.10.2018 8-10 Uhr c.t., H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik	<i>Kleineberg, Yakovlev</i>
17016	Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 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: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Kleineberg, Yakovlev</i>
17017	T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus Meteorologie, 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: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>von Delft</i>
17018	Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>von Delft</i>
17019	Übungen zu T0/T0p: 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 133, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., B 046, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., B 101, 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 112, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 039, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., B 041, 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. 39, B 045, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., C 113, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 19: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 23: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 25: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Gruppe 26: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>von Delft</i>
17020	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: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Hofmann</i>
17021	Zentralübung zu T2: Quantenmechanik für Bachelor, Tutorium, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Hofmann</i>
17022	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 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., B 134, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., B 046, Gruppe 10: Do 8-10 Uhr c.t., B 045, Gruppe 11: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 14: Do 18-20 Uhr c.t., A 249, Gruppe 15: Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 16: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 18: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 19: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 - A 248. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche	<i>Hofmann</i>
16361	Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (am 18.10.2018 in Theresienstr. 39, B 138, sonst Geschw.-Scholl-Pl. 1, N 120), Beginn: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Deckert</i>
16363	Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>Deckert</i>
16364	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: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Zenk</i>
16366	Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Zenk</i>
	Lehrveranstaltungen in der Astrophysik	
17066	Astrophysik II, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	<i>Lesch</i>
17067	Übungen zu Astrophysik II, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	<i>Lesch, Mitarbeiter</i>
17069	Seminar: "Hochenergie Astrophysik", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003	<i>Lesch</i>
17070	Seminar: Mensch und Natur, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31a, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, nicht geeignet für das Seniorenstudium	<i>Lesch</i>
17071	Seminar: Eckpfeiler der modernen Astrophysik – Sterne (Vortragstechniken), Seminar, 2-stündig, Zeit: nach Vereinbarung, Vorbesprechung Mi. 24.10.2018, 11:15 Ort: Hörsaal USM, Scheinerstr.1	<i>Pauldrach</i>
17072	Seminar: Eckpfeiler der modernen Astrophysik – Kosmologie, Seminar, 2-stündig, Zeit: nach Vereinbarung, Vorbesprechung Mi. 24.10.2018, 11:15 Uhr Ort: Hörsaal USM, Scheinerstr.1	<i>Pauldrach</i>
	Praktika Physik	
17037	Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 06.02.2019 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17038	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 5.11. - 18.11.2018	<i>Durst</i>

17039	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, 08.02.2019 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	<i>Durst</i>
17040	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 5.11. - 18.11.2018	<i>Durst</i>
17073	Astrophysikalisches Praktikum an der Uni-Sternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein, Praktikum, 2-stündig, Einführung Mi 17.10.2018, 17-18 Uhr, USM, Scheinerstr.1, Hörsaal. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich. Anmeldefrist: bis 15.10.2018	<i>Riffeser, Seitz</i>
Physik plus Meteorologie (Bachelor)		
Ansprechpartner für Studienberatung: https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html Modulübersicht und Prüfungsordnung: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/bsc_meteorologie/index.html		
Pflichtvorlesungen Physik		
17009	E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, 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: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Udem</i>
17010	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., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 16: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 17: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 18: Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 23: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042, 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>Udem, Mantel</i>
17061	E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 120, Beginn: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Rädler, Nickel</i>
17012	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: Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 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 449, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig	<i>Rädler, Nickel</i>
17017	T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus Meteorologie, 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: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>von Delft</i>
17018	Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>von Delft</i>
17019	Übungen zu T0/T0p: 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 133, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., B 046, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., B 101, 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 112, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 039, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., B 041, 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. 39, B 045, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., C 113, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 19: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 23: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 25: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Gruppe 26: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>von Delft</i>
17074	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), 14-tägl. Mi 12-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Pollet</i>
17075	Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 24.10.2018, Ende: 30.01.2019	<i>Pollet</i>
17076	Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., A 348 (vor allem für Lehramtsstudierende), Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., A 450. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche	<i>Pollet</i>
17077	T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 18.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Mayr</i>
17078	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>Mayr</i>
16361	Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (am 18.10.2018 in Theresienstr. 39, B 138, sonst Geschw.-Scholl-Pl. 1, N 120), Beginn: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Deckert</i>
16363	Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>Deckert</i>

16364	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: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	Zenk
16366	Übungen zu Mathematik III für Physiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen	Zenk
Lehrveranstaltungen Meteorologie		
17079	Meteorologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 17.10.2018, Ende: 07.02.2019	Zinner
17080	Übungen zu Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	Knote
17081	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: 17.10.2018, Ende: 07.02.2019	Keil
17082	Met5: Übungen zu Dynamischer Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	N.N.
17083	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: 16.10.2018, Ende: 06.02.2019	N.N.
17084	Met6: Übungen zu Numerische Modellierung, Übung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	N.N.
17085	Met3/I: Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019	Schäfler
17086	Wissenschaftliches Programmieren für Meteorologen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, CIP Raum, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	Wenig
Wahl(pflicht)bereich		
Wahlbereich		
Die Wahlpflichtvorlesungen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Wahlpflichtvorlesungen.		
Praktika Physik		
17037	Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 06.02.2019 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	Durst
17038	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 5.11. - 18.11.2018	Durst
Schlüsselqualifikationen		
Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Schlüsselqualifikationen.		
Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)		
Ansprechpartner für Studienberatung: https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html Modulübersicht: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/lehramt_physik/modularisiert/index.html#gym		
Physik		
17087	E1p: Mechanik für 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: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019	Udem
17010	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., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 16: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 17: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 18: Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 23: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042, 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	Udem, Mantel
17011	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: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	Rädler, Nickel
17012	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: Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 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 449, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig	Rädler, Nickel
17062	E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 14-15 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 15.10.2018, Ende: 03.12.2018	Biebel
17063	Übungen zu E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Übung, 1-stündig, Fr 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 19.10.2018, Ende: 30.11.2018	Biebel
17064	E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4 - H 030 Physik, Beginn: 03.12.2018, Ende: 08.02.2019	Urban
17065	Übungen zu E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 - H 030, Beginn: 03.12.2018, Ende: 08.02.2019	Urban
17088	T0p: Rechenmethoden für 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: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	von Delft

- 17019 Übungen zu T0/T0p: 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 133, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., B 046, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., B 101, 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 112, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 039, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., B 041, 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. 39, B 045, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., C 113, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 19: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 23: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 25: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Gruppe 26: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *von Delft*
- 17074 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), 14-tägl. Mi 12-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Pollet*
- 17075 Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 24.10.2018, Ende: 30.01.2019 *Pollet*
- 17076 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., A 348 (vor allem für Lehramtsstudierende), Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., A 450. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Pollet*
- 17077 T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 18.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Mayr*
- 17078 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 *Mayr*
- Praktika Physik**
- 17037 Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 06.02.2019 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17038 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 5.11. - 18.11.2018 *Durst*
- 17039 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, 08.02.2019 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Durst*
- 17040 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 5.11. - 18.11.2018 *Durst*
- Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs „Lehramt an Gymnasien – Unterrichtsfach Physik“**
- 17089 Seminar Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 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. *Watzka*
- 17090 Seminar Schulbezogenes Experimentieren I, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Gruppe 02: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 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. *Thoms*
- 17091 Seminar Schulbezogenes Experimentieren II, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019, 9. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 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. *Hoyer*
- 17092 Seminar Schulbezogenes Experimentieren II, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019, 9. Fachsemester (neue Studienordnung), alle Fachsemester (alte Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 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. *Schüttler*
- 17093 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe A, Seminar, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Die Anmeldung erfolgt automatisch gruppengleich mit der Anmeldung zum Seminar „Schulbezogenes Experimentieren I“. Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF. Eine separate Anmeldung ist nicht erforderlich. *Watzka*
- 17094 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe B, Seminar, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019, 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Die Anmeldung erfolgt automatisch gruppengleich mit der Anmeldung zum Seminar „Schulbezogenes Experimentieren I“. Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF. Eine separate Anmeldung ist nicht erforderlich. *Thoms*
- 17095 Lernen und Lehren im Physikunterricht II, Gruppe A und Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019, 9. Fachsemester (neue Studienordnung). Die Anmeldung erfolgt automatisch gruppengleich mit der Anmeldung zum Seminar „Schulbezogenes Experimentieren II“. Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF. Eine separate Anmeldung ist nicht erforderlich. *Girwidz, Watzka*
- 17096 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: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019, 7. und 9. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF. *Storck*

Astronomie

- 17032 Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17033 Physik des Universums (6 ECTS/mit Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4 (H) - H 030, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17034 Übungen zu Physik des Universums, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 303, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*

Freier Bereich - Physik/Didaktik der Physik

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

- 17097 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: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019, für 9. Fachsemester. Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Girwidz*
- 17098 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, „Lehren mit digitalen Medien: Multimedia und 3D-Druck im Physikunterricht“, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Thoms, Hoyer*

Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>

Modulübersicht:

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

Physik

- 17099 EP1: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), 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: 16.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Weinfurter*
- 17100 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: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Weinfurter*
- 17101 EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für LA Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr, 19.10.2018 16-18 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Jungmann*
- 17102 Übungen zu EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für LA (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Jungmann*
- 17103 Physik im Querschnitt I+II für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Pupeza*
- 17104 Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Pupeza*
- 17105 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: 17.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Thirolf*
- 17106 Übungen zu Physik der Materie II, Übung, 2-stündig, Do 8:30-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Thirolf*

Praktika Physik

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

- 17107 Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Girwidz*

Astronomie

- 17032 Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17033 Physik des Universums (6 ECTS/mit Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t. (Schellingstr. 4 (H) - H 030), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*
- 17034 Übungen zu Physik des Universums, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 303, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet *Preibisch*

Freier Bereich - Physik/Didaktik der Physik

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

- 17108 Repetitorium zur Fachdidaktik Physik für alle Studierenden der Studiengänge „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“ und „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik / Didaktikfach Physik“, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 7. Fachsemester. Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Watzka*
- 17098 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, „Lehren mit digitalen Medien: Multimedia und 3D-Druck im Physikunterricht“, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Thoms, Hoyer*

Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>

Modulübersicht:

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

Physik

- 17099 EP1: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), 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: 16.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Weinfurter*
- 17100 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: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Weinfurter*

- 17101 EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für LA Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr, 19.10.2018 16-18 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Jungmann*
- 17102 Übungen zu EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für LA (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Jungmann*
- 17103 Physik im Querschnitt I+II für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Pupeza*
- 17104 Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Pupeza*
- 17105 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: 17.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Thirolf*
- 17106 Übungen zu Physik der Materie II, Übung, 2-stündig, Do 8:30-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Thirolf*

Praktika Physik

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

- 17107 Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Girwidz*
- 17108 Repetitorium zur Fachdidaktik Physik für alle Studierenden der Studiengänge „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“ und „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik / Didaktikfach Physik“, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 7. Fachsemester. Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Watzka*

Freier Bereich - Physik/Didaktik der Physik

Lehramt Mittelschule im Rahmen einer Fächergruppe

Ansprechpartner für Studienberatung:

<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>

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“

- 17107 Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 1. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Girwidz*
- 17108 Repetitorium zur Fachdidaktik Physik für alle Studierenden der Studiengänge „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“ und „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik / Didaktikfach Physik“, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 7. Fachsemester. Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Watzka*
- 17109 Schulphysik I, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 1. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Schüttler*
- 17110 Schulphysik III, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Schüttler*
- 17111 Schulbezogenes Experimentieren, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 060, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Watzka*

Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)

Ansprechpartner für Studienberatung:

<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>

Modulübersicht:

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

Physik

- 17099 EP1: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), 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: 16.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Weinfurter*
- 17100 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: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Weinfurter*
- 17101 EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für LA Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr, 19.10.2018 16-18 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Jungmann*
- 17102 Übungen zu EP3: Elektromagnetische Wellen und Optik für LA (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Jungmann*
- 17103 Physik im Querschnitt I+II für Lehramt nicht vertieft, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Pupeza*
- 17104 Übungen zu Physik im Querschnitt für Lehramt nicht vertieft, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Pupeza*
- 17105 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: 17.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Thirolf*
- 17106 Übungen zu Physik der Materie II, Übung, 2-stündig, Do 8:30-9:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Thirolf*

Praktika Physik

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

- 17107 Einführung in die Physikdidaktik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF *Girwidz*
- 17112 Schulbezogenes Experimentieren II, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 060, Beginn: *Watzka*

17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 5. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF

Lehramt Grundschule im Rahmen einer Fächergruppe

Ansprechpartner für Studienberatung:

<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>

Modulübersicht:

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

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

- | | | |
|-------|--|------------------|
| 17113 | Schulphysik A, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 1. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF | <i>Schüttler</i> |
| 17114 | Schulphysik B, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 3. Fachsemester (neue Studienordnung). Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF | <i>Schüttler</i> |

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Experimentalphysik

Ansprechpartner für Studienberatung:

<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>

Modulübersicht und Prüfungsordnung:

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

Wir empfehlen allen Studierenden im NF Experimentalphysik anstelle der "E4p: Atom- und Molekülphysik" die "Physik der Materie I" zu besuchen.

- | | | |
|-------|--|-----------------------|
| 17087 | E1p: Mechanik für 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: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019 | <i>Udem</i> |
| 17010 | 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., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 16: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 17: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 18: Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 23: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042, 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>Udem, Mantel</i> |
| 17061 | 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: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019 | <i>Rädler, Nickel</i> |
| 17012 | 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: Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 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 449, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig | <i>Rädler, Nickel</i> |
| 17037 | Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Mi, 06.02.2019 16-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) | <i>Durst</i> |
| 17038 | 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 5.11. - 18.11.2018 | <i>Durst</i> |
| 17039 | 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, 08.02.2019 13-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) | <i>Durst</i> |
| 17040 | 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 5.11. - 18.11.2018 | <i>Durst</i> |

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Theoretische Physik

Ansprechpartner für Studienberatung:

<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>

Modulübersicht und Prüfungsordnung:

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

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 17088 | T0p: Rechenmethoden für 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: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 | <i>von Delft</i> |
| 17018 | Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 | <i>von Delft</i> |
| 17019 | Übungen zu T0/T0p: 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 133, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., B 046, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., B 101, 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 112, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 039, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., B 041, 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. 39, B 045, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., C 113, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr | <i>von Delft</i> |

c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 19: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 23: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 25: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Gruppe 26: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019

- 17074 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), 14-tägl. Mi 12-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Pollet*
- 17075 Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 24.10.2018, Ende: 30.01.2019 *Pollet*
- 17076 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., A 348 (vor allem für Lehramtsstudierende), Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., A 450. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Pollet*
- 17077 T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 18.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Mayr*
- 17078 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 *Mayr*

30-ECTS-Punkte-Nebenfach für den Studiengang Geographie

Ansprechpartner für Studienberatung:
<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>
 Informationen: <http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#geo>

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Meteorologie

Ansprechpartner für Studienberatung:
<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>
 Modulübersicht und Prüfungsordnung:
<http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#met>

- 17079 Meteorologie II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 10-11 Uhr c.t., B 101, Beginn: 17.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Zinner*
- 17080 Übungen zu Meteorologie II, Übung, 1-stündig, Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Knote*
- 17085 Met3/I: Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Schäfler*
- 17088 T0p: Rechenmethoden für 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. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *von Delft*
- 17018 Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 *von Delft*
- 17019 Übungen zu T0/T0p: 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 133, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., B 046, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., B 101, 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 112, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 039, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., B 041, 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. 39, B 045, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., C 113, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 19: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 23: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 25: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Gruppe 26: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *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:
<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>
 Modulübersicht und Prüfungsordnung:
<http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/nebenfach/index.html#phil>

- 17087 E1p: Mechanik für 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: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Udem*
- 17010 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., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., H 206, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H 537, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 16: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 17: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 18: Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 20: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 21: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 22: Fr 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 23: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 24: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 25: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 26: Fr 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042, Gruppe 27: Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 17.10.2018, Ende: 08.02.2019. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche. Die Übungen zu E1p sind 1-stündig *Udem, Mantel*
- 17061 E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, *Rädler, Nickel*

- 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: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019
- 17012 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: Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Gruppe 09: Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 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 449, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019. Die Übungen zu E3p sind 1-stündig *Rädler, Nickel*
- 17013 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: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik *Kuhr*
- 17014 Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 03: 14-tägl. Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 04: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., 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 450, 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, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Kuhr*
- 17062 E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 14-15 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 15.10.2018, Ende: 03.12.2018 *Biebel*
- 17063 Übungen zu E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Übung, 1-stündig, Fr 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 19.10.2018, Ende: 30.11.2018 *Biebel*
- 17015 E6: Festkörperphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr, 19.10.2018 8-10 Uhr c.t., H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019, Wahlpflichtmodul für 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik *Kleineberg, Yakovlev*
- 17016 Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 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: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Kleineberg, Yakovlev*
- 17064 E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Kleiner Physiksaal (N 020), Fr 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4 - H 030 Physik, Beginn: 03.12.2018, Ende: 08.02.2019 *Urban*
- 17065 Übungen zu E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4 - H 030, Beginn: 03.12.2018, Ende: 08.02.2019 *Urban*
- 17088 T0p: Rechenmethoden für 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: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *von Delft*
- 17018 Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 *von Delft*
- 17019 Übungen zu T0/T0p: 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 133, Gruppe 06: Mo 8-10 Uhr c.t., B 046, Gruppe 07: Mo 8-10 Uhr c.t., B 101, 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 112, Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 039, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., B 041, 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. 39, B 045, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 17: Di 8-10 Uhr c.t., C 113, Gruppe 18: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 19: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 20: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), Gruppe 21: Di 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 22: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 23: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 25: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Gruppe 26: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *von Delft*
- 17074 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), 14-tägl. Mi 12-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Pollet*
- 17075 Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 24.10.2018, Ende: 30.01.2019 *Pollet*
- 17076 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., A 348 (vor allem für Lehramtsstudierende), Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Gruppe 04: Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., A 450. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche *Pollet*
- 17077 T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 18.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Mayr*
- 17078 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 *Mayr*

Physik (Master) inkl. TMP

Ansprechpartner für Studienberatung:

<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>

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

Pflichtvorlesungen

- 17115 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: 17.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Maier, Lohmüller*
- 17116 Übungen zu E_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics), Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Di 12-14 Uhr c.t., H 206, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: *Stolarczyk*

	15.10.2018, Ende: 08.02.2019. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche	
17117	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: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Brunner</i>
17118	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: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>Brunner</i>
17119	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. 41, C 112, Gruppe 04: Fr 8-10 Uhr c.t., C 111, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., C 113, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Brunner</i>
	Wahl(pflicht)lehrveranstaltungen	
17120	Quantum Optics, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Mi 12-14 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019, 3h Lecture + 1h Journal Club.	<i>Bloch, Aidelburger</i>
17121	Übungen zu Quantum Optics, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	<i>Bloch, Aidelburger</i>
17122	Grand Unified Theories and Supersymmetry, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>Blumenhagen</i>
17123	Biophysics of Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>Braun</i>
17124	Übungen zu Biophysics of Systems, Vorlesung, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>Braun</i>
17125	Optoelektronik I (Master), Vorlesung, 3-stündig, Di 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Feldmann</i>
17126	Übungen zu Optoelektronik I (Master), Übung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Manzi, Stolarczyk</i>
17127	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: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019, 3h Lecture + 1h Journal Club	<i>Fölling</i>
17128	Übungen zu Ultracold Quantum Gases, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	<i>Fölling</i>
17129	Modern atomic and nuclear physics II, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Hori</i>
17030	Generation of ultra-intense laser pulses, Vorlesung, 3-stündig, Mi 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Karsch</i>
17031	Übungen zu Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Übung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Karsch</i>
17130	Elektronik I, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 14-15 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Kersting</i>
17131	Übungen zu Elektronik I (Master), Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Kersting</i>
17132	Medical physics in radiation therapy, Vorlesung, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Parodi</i>
17133	Übungen zu Medical physics in radiation therapy, Übung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Parodi, Landry</i>
17134	Computational methods in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Parodi, Dedes, Gianoli</i>
17135	Advanced radiotherapy: concepts and techniques, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Parodi, Coan</i>
17035	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: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Pütterich, Stober, Zohm</i>
17036	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: 25.10.2018, Ende: 31.01.2019	<i>Pütterich, Stober, Zohm</i>
17136	Complex systems and fundamentals of nonlinear data analysis, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Räth</i>
17137	Übungen zu Complex systems and fundamentals of nonlinear data analysis, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Räth</i>
17138	Relativistic Transport Theory, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Do 10-12 Uhr c.t., A 450, Beginn: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Ruhl</i>
17139	Übungen zu Relativistic Transport Theory, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>Ruhl</i>
17140	Photonics I: The theory of light and its advanced applications, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Schultze, Karpowicz, Krausz</i>
17141	Übungen zu Photonics I: The theory of light and its advanced applications, Übung, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Schultze, Karpowicz, Weidman, Ossiander</i>
17142	Quantum transport in nanoscopic systems, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Di 16-17 Uhr c.t., N 110, Beginn: 15.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Weitz</i>
17143	Übungen zu Quantum transport in nanoscopic systems, Vorlesung, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Weitz</i>
20001	Material Science I / Materialwissenschaften I, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Mo, 04.02.2019 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019, Beginn 14:30 Uhr	<i>Bräuniger, Döblinger, Hartschuh, Hoch, Lotsch, Nickel, Park, Schmahl, Winterlin</i>
20002	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Park</i>
20003	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Hess</i>
20004	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Park</i>
20005	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Kaliwoda</i>
20006	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>N.N.</i>
20007	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>N.N.</i>
20008	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	<i>Trixler</i>

TMP-Studiengang

16267	Mathematische Quantenmechanik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 004, Fr 8-10 Uhr c.t., B 004, Beginn: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Phan, Scrinzi</i>
16803	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Phan, Scrinzi</i>
16321	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, Vorlesung, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 005, Do 8-10 Uhr c.t., B 006, Beginn: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Hensel, Helling</i>
16323	Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Hensel, Helling</i>
17144	TA1: Theoretical Condensed Matter Physics, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 16-18 Uhr c.t., B 101, Beginn: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Punk</i>
17145	Übungen zu TA1: Theoretical Condensed Matter Physics, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Punk</i>
17146	TA4: Condensed Matter Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Yevtushenko</i>
17147	Übungen zu TA4: Condensed Matter Field Theory, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Yevtushenko</i>
17148	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: 18.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Paredes</i>
17149	Übungen zu TA7: Quantum Information and Entanglement, Übung, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>Paredes</i>
17026	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: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Buchalla</i>
17027	Übungen zu TB1: Quantum Field Theory (Quantum Electrodynamics), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 12-14 Uhr c.t., A 249, Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Buchalla</i>
17028	TC1: General Relativity, Vorlesung, 4-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Mukhanov</i>
17029	Übungen zu TC1: General Relativity, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Mo 14-16 Uhr c.t., A 249 (Zentralübung), Do 16-18 Uhr c.t., A 449, Beginn: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Mukhanov</i>
17150	TD1: String Theory I, Vorlesung, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 18.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Haack</i>
17151	Übungen zu TD1: String Theory I, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Haack</i>
17152	TE1: Soft Condensed Matter Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Do 12-14 Uhr c.t., A 348, Beginn: 17.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Broedersz</i>
17153	Übungen zu TE1: Soft Condensed Matter Physics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 17.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Broedersz</i>
17154	TE2: Stochastic Processes in Physics and Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 12-14 Uhr c.t., A 348, Beginn: 16.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Frey</i>
17155	Zentralübung zu TE2: Stochastic Processes in Physics and Biology, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Frey</i>
17156	Übungen zu TE2: Stochastic Processes in Physics and Biology, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Zentralübung), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., A 450, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Frey</i>
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: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Sachs</i>
17158	Übungen zu MD4: Conformal Field Theory, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Sachs</i>
17159	F, T6: Advanced Quantum Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Dvali</i>
17160	Übungen zu F, T6: Advanced Quantum Field Theory, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019	<i>Dvali</i>
QBM-Studiengang (Quantitative BioSciences)		
T1YU-M	QBM - Lectures on Quantitative Biosciences - Core Course and Tutorial (BioSysM, Raum K02.045 and Theresien Str. 37, Raum A 348), Vorlesung, 4-stündig, Mo 9-13 Uhr c.t., Beginn: 05.11.2018, Ende: 27.05.2019	<i>Dozenten des QBM</i>
Praktika		
17281	Biophysik Blockpraktikum, Praktikum, Blockpraktikum vom 30.7. bis 23.8.2018, weitere Infos: http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/f-praktikum/f1-praktikum/f1-biophysik	<i>Benoit</i>
17161	Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Master), Praktikum, nach individueller Vereinbarung mit dem Dozenten	<i>Dozenten der Fakultät für Physik</i>
17162	P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master) (Please apply for 3 courses), Praktikum, 4-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 17.10.2018, 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>
17163	Praktikum Elektronik, Praktikum, 2-stündig, Termin nach Absprache, Ort: Oettingenstr. 67 am Lehrstuhl. Voranmeldung per e-mail erforderlich (mit Matrikelnummer und Studienfach/Fachsemester). Kontakt: riedle@physik.uni-muenchen.de	<i>Riedle</i>
Seminare		
17044	Physics of the emergence of Life, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Fr, 26.10.2018 8-10 Uhr c.t., N 110 (Achtung: einmalige Raumänderung), Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>Braun</i>
17164	Foundations of Particle Physics, Seminar, 3-stündig, Mo 16-18:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 318, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>Buchalla</i>
17045	Hochtemperatur-Supraleitung, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	<i>von Delft, Punk</i>
17046	Seminar Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019	<i>von Delft, Pollet, Punk, Schollwöck</i>
17165	Mechano-Biophysics, Seminar, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Gaub</i>
17047	Modern Aspects of Soft X-rays, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, Raum wird noch bekannt gegeben	<i>Kleineberg</i>

17166	Computational Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Ruhl, Scrinzi</i>
17167	Particle Physics and the Early Universe, Hauptseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	<i>Schaile</i>
17052	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: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019, Unterrichtssprache: Englisch auf Wunsch	<i>Schreiber</i>
17053	Ultrafast & Attosecond Spectroscopy, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., MPQ, Hans-Kopfermann-Str. 1, D-85748 Garching, Seminarraum B0.41, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Schultze</i>
17169	Halide Perovskites for Solar Cells, LEDs, Lasers and more, Hauptseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Urban</i>
17170	Quantum phenomena in 2D materials, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	<i>Weitz</i>

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

17171	(P1.1) Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik (Essentials of Advanced Astrophysics), Vorlesung, 4-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 14:15-15:45 Uhr c.t., H 537, Beginn: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019. Nicht geeignet für das Seniorenstudium.	<i>Preibisch, Birnstiel, Dehnen</i>
17172	(P1.2) Ergänzung zur Vorlesung P1.1 "Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Preibisch, Birnstiel, Dehnen</i>
17173	(P2.1) Astrophysikalisches Grundpraktikum, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2018, Vorbesprechung 1. Semesterwoche, Di. 16. Oktober 2018, 13:30 Uhr, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	<i>Seitz, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter</i>
17174	(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: 15.10.2018, Ende: 09.02.2019, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	<i>Butler</i>
17175	(P2.3) Ergänzung zur Vorlesung P2.2 "Atom- und Molekülphysik für Astrophysiker", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Butler</i>
17176	(P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Bender, Burkert, Birnstiel, Butler, Dolag, Ercolano, Lesch, Mohr, Pauldrach, Preibisch, Puls, Weller</i>

2) Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses

a) Seminare / seminars

17177	(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. 23. Oktober 2018, 11 Uhr, USM Hörsaal	<i>Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter</i>
17178	(WP1.3) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter</i>
17179	(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. 23. Oktober 2018, 11 Uhr, Hörsaal Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	<i>Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter</i>
17180	(WP2.4) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	<i>Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter</i>

b) Praktika / practical courses

17181	(WP1.1) Numerisches Praktikum mit Übungen, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Vorbesprechung 1. Semesterwoche gemeinsam mit P2.1 Astrophysikalisches Grundpraktikum Di 16. Oktober 2018, 13:30 Uhr, Hörsaal USM, Scheinerstr. 1	<i>Puls, Pauldrach, Dolag, Seitz</i>
17182	(WP2.1) Instrumentelles Praktikum mit Übungen, Praktikum, 5-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr s.t., Vorbesprechung am Di. 16. Oktober 2018 gemeinsam mit Grundpraktikum P2.1 um 13:30 Uhr im Hörsaal, USM, Scheinerstr. 1	<i>Seitz, Hopp, Mitarbeiter</i>
17183	(WP2.2) Feldstudie Beobachtungstechnik am Observatorium Wendelstein, Praktische Übung, 1-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Di. 16. Oktober 2018, 13:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, Hörsaal	<i>Seitz, Hopp</i>
17184	(P5.2.7) Astrophysikalisches Grundpraktikum A mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Di 13:30-17:15 Uhr c.t., Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 16. Oktober 2018 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1	<i>Seitz, Mitarbeiter</i>
17186	(P6.0.7) Numerisches Praktikum B mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 16. Oktober 2018 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1	<i>Puls, Pauldrach, Seitz, Mitarbeiter</i>
17187	(P7.0.7) Instrumentelles Praktikum C mit Übungen, Praktikum, 2-stündig, Dienstag nachmittag, Vorbesprechung am 16. Oktober 2018 um 13:30 Uhr im Hörsaal der Sternwarte Bogenhausen, Scheinerstr. 1	<i>Riffeser, Hopp, Mitarbeiter</i>

c) Vorlesungen / lectures

17188	(P4/5.0.19) Innerer Aufbau und Entwicklung von Sternen I (Stellar Structure and Evolution I), Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet. Unterrichtssprache: Deutsch, auf Wunsch Englisch, das Skript ist aber auf Deutsch	<i>Ritter, Weiß</i>
-------	--	---------------------

17189	(P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Innerer Aufbau und Entwicklung von Sternen I (Stellar Structure and Evolution I), Übung, 2-stündig	Ritter, Weiß
17190	(P4/5.0.19) Gravitationswellen und ihr Nachweis, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, nur sehr bedingt für das Seniorenstudium geeignet	Becker
17191	(P4/5.0.20) Ergänzungen zur Gravitationswellen und ihr Nachweis, Übung, 2-stündig, nach Vereinbarung	Becker
17192	(P4/5.0.19) "Protoplanetary Disks and Planet Formation", Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., USM, Hörsaal, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	Birnstiel
17193	(P4/5.0.20) Ergänzung zur Vorlesung "Protoplanetary Disks and Planet Formation", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Birnstiel, Mitarbeiter
17194	(P4/5.0.21) Strahlungsprozesse, stellare Atmosphären und Winde (Radiative Processes, Stellar Atmospheres and Winds), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., USM, Scheinerstr. 1, Hörsaal, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019,	Puls
17195	(P4/5.0.22) Ergänzung zur Vorlesung "Strahlungsprozesse, Stellare Atmosphären und Winde", Übung, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, USM, Scheinerstr. 1	Puls
17196	(P4/5.0.23) Dynamical processes in the Universe: From the solar system to galaxies and the dark matter cosmic web, Vorlesung, 2-stündig, Mi. 15:30 - 17 Uhr, USM Hörsaal	Burkert
17197	(P4/5.0.24) Ergänzung zur Vorlesung "Dynamical processes in the Universe: From the solar system to galaxies and the dark matter cosmic web", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Burkert, Mitarbeiter
17198	(P4/5.0.25) Cosmology and Large-Scale Structure, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., USM Hörsaal, Scheinerstr. 1, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	Weller, Costanzi Alunno Cerbolini, Hamaus
17199	(P4/5.0.30) Ergänzung zur Vorlesung "Cosmology and LSS", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weller, Mitarbeiter
17200	(P4/5.0.27) "Plasma physics for astrophysicists", Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., USM, Hörsaal, Scheinerstr. 1, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019. Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet.	Ivlev
17201	(P4/5.0.28) Ergänzung zur Vorlesung "Plasma physics for astrophysics", Übung, 2-stündig	Ivlev, Mitarbeiter
17202	(P4/5.0.23) "Galactic Dynamics and Evolution of Galaxies", Vorlesung, 2-stündig, Blockkurs 22.-26.10.2018, 10:00-13:30 Uhr, MPE, Zielgruppe: Studenten im Masterstudium und Doktoranden auch IMPRS-Kursprogramm	Gerhard
3) Begleitende Veranstaltungen / attendant courses		
17203	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "star formation seminar", Seminar, 4-stündig, Mi 12:15-13:15 Uhr s.t., Seminarraum	Burkert, Dolag
17204	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar "Junge Sterne und Sternentstehung" mit begleitendem Kolloquium, Seminar, 4-stündig, Mi 10-13 Uhr s.t., Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1, Seminarraum, auch in der vorlesungsfreien Zeit	Preibisch
17205	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo 13-14 Uhr s.t., USM Seminarraum	Ercolano
17206	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Di 10-11:30 Uhr, Roof Seminar Room	Birnstiel
17207	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "CAST group seminar", Seminar, 4-stündig, Fr 11:30-13 Uhr s.t., Seminarraum, Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	Burkert, Dolag
17208	(P6.2.1,P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Ercolano
17209	(P6.2.1/P6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Stellar Dynamics", Seminar, 4-stündig, Di 11-13 Uhr s.t., Ort: MPE	Gerhard
17210	(P6.2.3,P6.2.4) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Expanding atmospheres, gaseous nebulae, hot stars", Seminar, 4-stündig, Do 15:30-17 Uhr c.t., USM Roof Seminarraum	Pauldrach, Puls
17211	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Extragalactic group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr.1	Bender
17212	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Gravitational lensing", Seminar, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1	Bender, Seitz
17213	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Bender, Weller, Saglia, Seitz
17214	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology and Structure Formation group seminar", Seminar, 4-stündig, Mi. 10-12 Uhr, Seminarraum , USM	Mohr
17215	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Software Entwicklung für Astronomie", Seminar, 4-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Seminarraum , USM, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	Mohr
17216	(P6.2.5, P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent developments in cosmology and structure formation", Seminar, 4-stündig, Dienstag, 10-12h, Seminarraum, Laplacestraße	Mohr, Mitarbeiter
17217	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig, Freitag, 11-12:30 Uhr, Seminarraum Laplacestr.	Weller, Mitarbeiter
17218	(P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig, Dienstag 11-12:30, 14tägig, USM Seminarraum	Weller, Mitarbeiter
17219	(P6.2.7,P6.2.8) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Butler, Lesch
17220	(P6.2.9,P6.2.10) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Bender, Hopp
17221	(P6.2.11,P6.2.12) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Burkert, Butler, Lesch, Pauldrach, Puls, Weller
17222	(WP3.1-WP3.4, WP9.1-WP9.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Sterne und Planeten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Birnstiel, Burkert, Ercolano, Preibisch
17223	(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
17224	(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
17225	(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

- 17226 (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*
- 17227 (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*
- 17228 (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:

<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>

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

Lehrveranstaltungen der Meteorologie

- 17229 Atmospheric Aerosol, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Gross*
- 17230 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: 16.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Birner*
- 17231 Übungen zu Advanced Atmospheric Dynamics, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 *N.N.*
- 17232 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: 15.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Mayer*
- 17233 Übungen zu Advanced Atmospheric Physics, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019 *Jakub*
- 17234 Dynamics of the Stratosphere II, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019 *Dameris*
- 17235 The Middle Atmosphere in the Climate System, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Rapp*
- 17236 Atmospheric Chemistry, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Kärcher*
- 17237 Klimaänderung I, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Sausen*
- 17238 Boundary Layer Meteorology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019 *Knote*
- 17239 Physical parameterizations in atmospheric models, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Savre*
- 17240 Advanced Remote Sensing and Digital Image Processing, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37 - A 245, Mi 14-16 Uhr c.t., A 245, Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Wenig*
- 17241 Einführung in die Atmosphärenphysik für Physiker, Vorlesung, 08.10.2018-13.10.2018 9-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 *Craig, Mayer*
- 17242 Seminar on remote sensing of trace gases, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 234, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Wenig*
- 17243 Seminar on radiative transfer and remote sensing, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Zinner, Wiegner*
- 17244 Seminar on Theoretical Meteorology, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Craig, Keil*

Schlüsselqualifikationen

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

Lehrexport Vorlesungen

- 17245 EP: Experimentalphysik für Studierende der Tiermedizin, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11:25 - 12:55 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal, 11:25 - 12:55 Uhr s.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Schreiber, Würfl*
- 17246 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: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Schreiber, Würfl*
- 17247 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), Fr 14-16 Uhr c.t., 14-tgl., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 08.02.2019 *Kersting*
- 17248 Zentralübung zu EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Kersting*
- 17249 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: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Kersting*
- 17250 PMed - Physik für Mediziner I, Vorlesung, Di, 16.10.2018 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do, 18.10.2018 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Do, 18.10.2018 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Fr, 19.10.2018 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), 8-stündige Blockvorlesung, siehe auch MyMeCuM *Schreiber*
- T1AP-BN PN1: Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 22.10.2018, Ende: 04.02.2019 *Lipfert*
- T1AP-Ü Übungen zur Einführung in die Physik 1 für Chemiker, Übung, 1-stündig, dienstags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; automatische Anmeldung über das Grundpraktikum; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der AC1 und Mathematik - bitte Aushang beachten, Beginn: 23.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Lipfert*
- 18005 Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Mi 7:45-8:30 Uhr s.t., Feodor-Lynen-Str. 25, Lynen (Physikalisch-mathematisches Zusatzkolloquium), Mo, 05.11.2018 12-13:30 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 4.005, Mo 12-14 Uhr c.t., C 0.003, Mo 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 9 (D), D 0.001, Mo 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Mo 13-14 Uhr c.t., C 4.005, Beginn: 24.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Trinkl*
- 18074 Physik für Pharmazeuten (Stex./BSc.), Vorlesung, 3-stündig, Mo 13-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig *Karsch*

(Vorbereitung), Mo 14-16 Uhr c.t., Liebig (Vorlesung), Beginn: 22.10.2018, Ende: 04.02.2019

Weitere Vorlesungen (z.B. interdisziplinäre Vorlesungen)

Lehrexport Praktika

- 17251 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften, 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*
- 17252 Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Pharmazie, Praktikum, 4-stündig, Fr 13:30-16:30 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*
- 17253 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*
- 17254 Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende des Lehramtes Chemie (Gym.), Praktikum, 3-stündig, Do. 14:00 - 17:15 Uhr oder Fr. 13:30 - 16:45 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*
- 17255 Praktikum der Physik für Mediziner I, Praktikum, s. Belegnr. 7M0410 (Medizinische Fakultät) Zeit, Ort: Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG. Der Versuchsplan wird auf der Praktikums-Webseite (<https://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/>) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock zu Semesterbeginn bekannt gegeben Anmeldung: über APV *Rangelov*
- 17256 Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, Praktikum, 4-stündig, Di, 16.10.2018 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 085 (Einführungsveranstaltung), Di, 16.10.2018 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: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019, 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*
- 17257 Begleitende Vorlesung zum Praktikum für Studierende der Zahnmedizin, Vorlesung, 1-stündig, Di 15-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9 - A 081, Di 15-16 Uhr c.t., A 085, Beginn: 23.10.2018, Ende: 05.02.2019, s. Belegnr. 7Z0004 (Medizinische Fakultät) *Rangelov*

Weitere Praktika (z.B. Sonderkurse)

- 17258 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*
- 17259 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*
- 17260 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*
- 17261 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*
- 17262 Sonderkurs zum Praktikum für Zahnmediziner, Praktikum, Zeit, Ort: Zeit nach individueller Vereinbarung, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock. Anmeldung in der ersten Semesterwoche bei Herrn Rangelov *Rangelov*
- 17263 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache *Dozenten der Fakultät für Physik*

Weitere Seminare und Kolloquien

- 17264 Oberseminar: Experimentelle Studien zum top-Quark, Oberseminar, 2-stündig, Mi 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Biebel*
- 17265 Oberseminar: Mikrostrukturierte Gasdetektoren, Oberseminar, 2-stündig, Do 11-12:30 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 *Biebel*
- 17266 Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik, Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Biebel, Schaile*
- 17267 Seminar on Quantum Many Body Physics, Seminar, 2-stündig, Di 9-10 Uhr s.t., alternierend: Schellingstr. 4, Raum H 107 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Bloch*
- 17268 Ultracold Quantum Matter (UQUAM) Video Seminar, Seminar, 2-stündig, 1. Donnerstag im Monat, 13:30 s.t., Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching *Bloch*
- 17269 Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019. 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: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 *Dvali, Buchalla*
- 17271 Seminar über Photonik und Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t., PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019 *Feldmann*
- 17272 SolTech-Seminar: Materials for Renewable Energies, Seminar, 2-stündig, Termine werden bekannt gegeben, Amalienstr. 54 - L 204 *Feldmann, Maier, Nickel, Stolarczyk, Urban, Weitz*
- 17273 Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Zeit nach Vereinbarung, PhOG-Seminarraum, Amalienstr. 54 *Feldmann, Stolarczyk*
- 17274 Soft Matter and Biological Physics, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 *Frey, Rädler, Gaub, Braun, Lipfert, Broedersz*
- 17275 Seminar über die aktuelle Literatur zur Einzelmolekülbiochemie, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben *Gaub*
- 17276 Oberseminar: Experimentelle Biophysik, Oberseminar, 2-stündig, Zeit wird noch bekannt gegeben. Ort: Seminarraum LS Gaub, Amalienstr. 54, 1. Stock *Gaub, Lipfert*
- 17277 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, *Hänsch*

Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019. Mit der Bitte um Beachtung: die Vorbesprechung findet am Donnerstag, 18.10.2018 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 311, M = MPQ, Hörsaal Donnerstag, 9.30 Uhr s.t.

- | | | |
|-------|--|--|
| 17278 | 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: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 | <i>Hänsch, Krausz,
Rempe, Cirac, Bloch</i> |
| 17279 | Advances in Physics of Nanosystems, Seminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019 | <i>Högele, Lorenz</i> |
| 17280 | Seminar zur Terahertz-Technologie, Seminar, 2-stündig, Di 10-11:30 Uhr s.t., Amalienstr. 54 - 309, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 | <i>Kersting</i> |
| 17281 | Experimentelle B-Quark-Physik, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung | <i>Kuhr</i> |
| 17282 | Flavor Lunch, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung | <i>Kuhr</i> |
| 17283 | Science rocks! Interdisziplinäres Kolloquium der Münchner Nanowissenschaften, Kolloquium, 1-stündig, Do 17:45-19:15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 | <i>Liedl, Högele</i> |
| 17284 | Lunch Seminar (gemeinsam mit dem MPI für Physik), Seminar, 2-stündig, Mi 12-13:30 Uhr s.t., abwechselnd Seminarraum A 449, Theresienstr. 37 und Seminarraum 313, MPI für Physik, Föhringer Ring 6, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 | <i>Lüst</i> |
| 17285 | Fields and Strings Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 | <i>Lüst, Mayr, Sachs</i> |
| 17286 | Topics on medical physics, laser acceleration and nuclear physics, Seminar, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, Hörsaal 019 (Erdgeschoß West), Beginn: 19.10.2018, Ende: 08.02.2019 | <i>Parodi, Riboldi,
Schreiber, Thirolf</i> |
| 17287 | Seminar zu aktuellen Fragen aus der Physik weicher Materie, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019 | <i>Rädler, Opitz, Nickel</i> |
| 17288 | Oberseminar: Femtosekundenspektroskopie, Oberseminar, 2-stündig, Do 16:15-17:45 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, Kontakt: http://www.bmo.physik.uni-muenchen.de/~riedle/ | <i>Riedle</i> |
| 17289 | Seminar: Ereignisrekonstruktion bei LHC, Seminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019 | <i>Schaile</i> |
| 17290 | Current trends in Nanosystems, Seminar, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Raum M 111, Amalienstr. 54, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019 | <i>Weitz</i> |
| 17291 | Kolloquium des Max-Planck-Instituts für Physik, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Seminarraum 160, Föhringer Ring 6, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019 | <i>Dozenten und
Mitarbeiter des MPI</i> |

Weitere Lehrveranstaltungen der Didaktik der Physik

Studienberatung:

<https://www.physik.uni-muenchen.de/studium/kontakt/fachstudienberatung/index.html>

Studienpläne für das modularisierte Lehramt:

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

- | | | |
|-------|--|---------------------|
| 17097 | 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: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019, für 9. Fachsemester. Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF | <i>Girwidz</i> |
| 17108 | Repetitorium zur Fachdidaktik Physik für alle Studierenden der Studiengänge „Lehramt an Realschulen – Unterrichtsfach Physik“ und „Lehramt an Hauptschulen – Unterrichtsfach Physik / Didaktikfach Physik“, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, für 7. Fachsemester. Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF | <i>Watzka</i> |
| 17098 | Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, „Lehren mit digitalen Medien: Multimedia und 3D-Druck im Physikunterricht“, Wahlpflichtveranstaltung für GY und RS, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF | <i>Thoms, Hoyer</i> |
| 17292 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Seminar für ZulassungsarbeitskandidatInnen und DoktorandInnen, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (Blocktermine nach Vereinbarung), Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019, Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF | <i>Girwidz</i> |