# 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:
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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 Z001, D Z003, D Z005, D Z007; 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)
- 17008 IT-Einführung für Erstsemester, Einführungskurs, Ort: CIP-1 Raum, Schellingstr. 4, Zeit wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Physik Liedl, Majorovits

Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller Dozenten und Mitarbeiter des ASC der LMU

Dozenten der Kernund Teilchenphysik

Hennig, Dozenten des CeNS Dozenten der Meteorologie Emmer

Rechnergruppe, CIP-Pool, Fak. für Physik, Maurer, Wandrowski

#### 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
- 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., H 206, 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 U123, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 16: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 18: Fr 8-10 Uhr c.t., A 249, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 337, Gruppe 19: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 348, 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 17017 T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus Meteorologie, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t.,

Udem

Udem, Mantel

Rädler, Nickel

Rädler, Nickel

Kuhr

Kuhr

Kleineberg, Yakovlev

Kleineberg, Yakovlev

von Delft

- 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

Physiksalai (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019

17019 Übungen zu T0/Top: 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 450, Gruppe 22: 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

Hofmann

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

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 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

Schollwöck

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

Deckert

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

Zenk

16364 Mathematik III für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c., 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

201111

# 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 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

Mukhanov

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

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
Generation of ultra-intense laser pulses, Vorlesung, 3-stündig, Mi 15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn:

Karsch Karsch

17.10.2018, Ende: 06.02.2019

17031 Übungen zu Erzeugung ultraintensiver Laserpulse, Übung, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249,

Preibisch

Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019

17032 Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030

Preibisch

Physik, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet

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

Pütterich, Stober, Zohm

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

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
 Anorganische Experimentalchemie für Physiker mit Übung, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t.

Bräuniger

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

Durst

### 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)

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., GeschwScholl-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
17041	Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), Praktikum, 2-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 17.10.2018, 14 - 15 Uhr, GeschwScholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120). Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich.	Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik
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	Riffeser, Seitz
	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)	Benoit, Lipfert, Liedl
17044	Physics of the emergence of Life, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., GeschwScholl-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	Braun
17045	Hochtemperatur-Supraleitung, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	von Delft, Punk
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	von Delft, Pollet, Punk, Schollwöck
17048	2D Materials, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	Högele
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	Kleineberg
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	Lehrack, Assmann, Sroka, Dietrich
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	Pollet
17051	E-Dynamik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 027, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	Ruhl
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	Schreiber
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	Schultze
17293	Schlüsselexperimente in der Kern- und & Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	Wagner-Kuhr, Mann
	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., GeschwScholl-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	Braun
17055	Software Handwerkszeug für Physiker, Vorlesung, Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 08.1012.10.2018, 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	Duckeck
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	Duckeck
17057	Datenanalyse und Machine Learning in Python, Vorlesung, Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 24.0928.09.2018, 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	Duckeck
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	Kerscher
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	Kuhr
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.	Mader
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	Nickel
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	Tröger
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)	Weller, Geier
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	Chochoiek

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

nn· *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

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

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 4206, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., H 4206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 4206, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 4206, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H 4206, 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 4206, 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 448, 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 449, 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 4123. 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 von Delft

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

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

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. 39, B 045, Gruppe 16: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, 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., A 450, Gruppe 24: Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 23: Di 12-14 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,	
17020	Ende: 06.02.2019  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., GeschwScholl-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., 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 GeschwScholl-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  Lehrveranstaltungen Astronomie	Zenk
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., GeschwScholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	Preibisch
	Comprehensive goodgreet	
	Praktika Physik	
17037	Praktika Physik 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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	Durst
17037 17038	Praktika Physik Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikumsbegleitende	Durst Durst
	Praktika Physik 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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) 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	
17038	Praktika Physik  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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)  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  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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal	Durst
17038 17039	Praktika Physik 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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) 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 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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig,	Durst Durst
17038 17039	Praktika Physik  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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)  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  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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)  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  Schlüsselqualifikationen  Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik	Durst Durst
17038 17039	Praktika Physik  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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)  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  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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)  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  Schlüsselqualifikationen  Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Schlüsselqualifikationen.	Durst Durst
17038 17039	Praktika Physik 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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) 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 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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) 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 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	Durst Durst
17038 17039 17040	Praktika Physik 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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) 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 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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) 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  Schlüsselqualifikationen  Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Schlüsselqualifikationen  Physik (Bachelor) mit Vertiefung Astrophysik - ab WS 2015/16  Pflichtvorlesungen Physik  E1: Mechanik für Bachelor, Bachelor plus, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer	Durst  Durst
17038 17039 17040	Praktika Physik  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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)  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  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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)  Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, 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  Schlüsselqualifikationen  Die Schlüsselqualifikationen  Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) unter der Rubrik Schlüsselqualifikationen.  Physik (Bachelor) mit Vertiefung Astrophysik - ab WS 2015/16  Pflichtvorlesungen Physik  E1: Mechanik für Bachelor plus, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., GeschwScholl-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  Dibungen zu E1/E1p: Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., H 106, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., H 1023, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., H 1023, Gruppe 09: Do 10-14 Uhr c.t., Theresienstr. 30, B	Durst  Durst  Udem

	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., GeschwScholl-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., GeschwScholl-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	
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. 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
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., GeschwScholl-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., GeschwScholl-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
17017	T0: Rechenmethoden für Bachelor, Bachelor plus Meteorologie, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., GeschwScholl-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., GeschwScholl-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 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), Gruppe 26: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Gruppe 26: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450 (Tutorsprechstunde: nicht belegbar), Gruppe 26: Mi 12-14 Uhr c.t., 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., GeschwScholl-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
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 GeschwScholl-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
17066	Lehrveranstaltungen in der Astrophysik Astrophysik II, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet	Lesch
17067	Übungen zu Astrophysik II, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Lesch, Mitarbeiter
17069 17070	Seminar: "Hochenergie Astrophysik", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 Seminar: Mensch und Natur, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Hochschule für Philosophie, Kaulbachstr. 31a,	Lesch Lesch
17070	Seminar: Merisch und natur, vorlesung, Zestundig, in 16-16 officer, Florinschule für Filindsophile, Radipachsu. 31a, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019, nicht geeignet für das Seniorenstudium  Seminar: Eckpfeiler der modernen Astrophysik – Sterne (Vortragstechniken), Seminar, 2-stündig, Zeit: nach	Pauldrach
	Vereinbarung, Vorbesprechung Mi. 24.10.2018, 11:15 Ort: Hörsaal USM, Scheinerstr.1	
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	Pauldrach

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)

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

Durst

Praktika Physik

Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge 17039 Durst 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 17040 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Durst Bachelor Physik plus Astronomie, LAG Physik und Bachelor Mathematik, Ínformatik, Statistik, Praktikum, 2-stundig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 5.11, - 18.11.2018 17073 Astrophysikalisches Praktikum an der Uni-Sternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein, Praktikum, Riffeser, Seitz 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 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 Udem Physiksaal (N 120), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 16.10.2018, Ende: 08.02.2019 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 17010 Udem, Mantel 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 E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, 17061 Rädler, Nickel 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 Übungen zu E3/E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Rädler, Nickel 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 257, 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 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 17017 von Delft Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer von Delft Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 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 17019 von Delft 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., Theresienstr. 39, B 039, Gruppe 12: 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. 39, B 045, Gruppe 16: 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 440, Gruppe 19: Di 8-10 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, Pollet 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 Präsenzübungen zu T2p: Quantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische 17075 Pollet 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 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Pollet Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., A 348 (vor allem für Lehrantsstudierende ), 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 17077 T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Mayr 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

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:

Mathematik I für Physiker, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (am

Übungen zu Mathematik I für Physiker, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn:

18.10.2018 in Theresienstr. 39, B 138, sonst Geschw.-Scholl-Pl. 1, N 120), Beginn: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019

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

Mavr

Deckert

Deckert

17078

16361

16363

15.10.2018, Ende: 04.02.2019

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
17079	Lehrveranstaltungen Meteorologie  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,	Knote
17081	Ende: 07.02.2019  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.	
47007	Praktika Physik	5 (
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., GeschwScholl-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	
17087	Physik  E1p: Mechanik für Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, Di	Udem
	10-12 Uhr c.t., GeschwScholl-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	
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., GeschwScholl-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 U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, 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 27: Fr 14-16 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., GeschwScholl-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., GeschwScholl-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., GeschwScholl-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., GeschwScholl-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 GeschwScholl-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	Top: Rechemethoden für Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., GeschwScholl-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

Übungen zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 von Delft Chothing: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache stattl ), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache stattl ), 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. 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. 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, Pollet 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 Präsenzübungen zu Guantenmechanik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Physik, Übung, 1-stüglig, 14-tägl. Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 17075 Pollet 24.10.2018, Ende: 30.01.2019 17076 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Pollet 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 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 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: 17078 Mavr Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133. Die Übungen beginnen in der 2. Semesterwoche Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor 17037 Durst 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) Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, 17038 Durst LAG Physik und Bachelor Mathematik, Informatik, Statistik, Praktikum, 2-stündig, Anmeldung mit dem Online-Anmeldeformular der Praktikums-Website, Anmeldezeitraum 5.11. - 18.11.2018 Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P3A, für die Studiengänge 17039 Durst 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 17040 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik - P3A (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Durst 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 - Didaktik der Physik. Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiengangs "Lehramt an Gymnasien Unterrichtsfach Physik" 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 17089 Watzka 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. 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 17090 Thoms Seminare "Schulbezogenes Experimentieren I" und "Lernen und Lehren im Physikunterricht I" jeweils gruppengleich Seminar Schulbezogenes Experimentieren II, Gruppe A, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 17091 Hoyer 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. Seminar Schulbezogenes Experimentieren II, Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., 17092 Schüttler 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. 17093 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe A, Seminar, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Watzka 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. Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Gruppe B, Seminar, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, 17094 Thoms 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. Lernen und Lehren im Physikunterricht II, Gruppe A und Gruppe B, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Girwidz, Watzka 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.

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

Storck

Astronomie

Online Portal LSF.

17032	Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030	Preibisch
	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	
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., GeschwScholl-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	
17097	Wahlpflichtvorlesungen.  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:	Girwidz
17098	05.02.2019, für 9. Fachsemester. Hauptbelegfrist: 26.09.2018 - 08.10.2018 über das Online Portal LSF 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., GeschwScholl-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., GeschwScholl-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., GeschwScholl-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
7103	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 –	
47407	Unterrichtsfach Physik"	Olim vitalia
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
17032	Astronomie  Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030	Preibisch
17033	Physik, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019, Diese Veranstaltung ist nicht für das Seniorenstudium geeignet 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., GeschwScholl-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	
17108	Wahlpflichtvorlesungen.  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	
4700-	Physik	147 1 5 1
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., GeschwScholl-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	Ubungen zu EP1: Experimentalphysik für Studierende des Lehramts (Physik als Unterrichtsfach (nicht vertieft)), Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., GeschwScholl-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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr, 19.10.2018 16-18 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., GeschwScholl-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., GeschwScholl-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., GeschwScholl-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 I SF

#### 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"

Schulphysik A, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17113 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

Schulphysik B, Vorlesung mit Übungen, Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 17114 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

#### 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.

Udem

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, Mantel

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 17010 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 C.t., H 0123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., H 206, Gruppe 11: Do 12-14 Uhr c.t., H 0123, 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., 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 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

E3p: Elektromagnetische Wellen und Optik für Bachelor plus, Nebenfach Experimentalphysik, Vorlesung, 3-stündig, 17061 No 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., 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 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

Einführungsveranstaltung zum Grundpraktikum in Experimentalphysik - Kurs P1, für die Studiengänge Bachelor 17037 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

Grundpraktikum in Experimentalphysik - P1 (Blockpraktikum), für die Studiengänge Bachelor Physik, Physik plus, 17038 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

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

## 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

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 17088

von Delft

Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer 17018 Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019

von Delft

Übungen zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 17019 Chothing: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache stattl ), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache stattl ), 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

von Delft

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

ig, *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

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

Zinner

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
 17080 Übungen zu Meteorologie II. Übung. 1-stündig. Do 11-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 18.10.2018.

Knote

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
 17085 Met3/I: Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 19.10.2018, Ende:

Schäfler

08.02.2019

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.

von Delft

(Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - 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

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

### 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

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 206, Gruppe 08: Mi 18-20 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., Theresienstr. 39, B 101, 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 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

Udem

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 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., 17012 Rädler, Nickel 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., T129, 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 E5: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 17013 Kuhr 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 17014 Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. Kuhr Obdinger 2d. Neith a Halterphysik, Obding, T-standay, Gruppe 01: 14-tagl. Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 03: 14-tagl. Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 04: 14-tagl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: 14-tagl. Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: 14-tagl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 07: 14-tagl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: 14-tagl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 09: 14-tagl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 10: 14-tagl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Beginn: 15.10.2018, Ende: 08.02.2019 E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., 17062 Biebel 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 17063 Übungen zu E5p: Kern- und Teilchenphysik für Bachelor plus und Lehramt Gymnasium, Übung, 1-stündig, Fr 15-16 Biebel Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 19.10.2018, Ende: 30.11.2018 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 17015 Kleineberg, Yakovlev 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: Kleineberg, Yakovlev 15.10.2018, Ende: 08.02.2019 17064 E6p: Festkörperphysik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Urban 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 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 17065 I Irhan T0p: Rechenmethoden für Lehramt Gymnasium, Bachelor mit Nebenfach Theoretische Physik, Vorlesung, 17088 von Delft 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 Zentralübung zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer 17018 von Delft Physiksaal (N 120), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019 Übungen zu T0/T0p: Rechenmethoden, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 17019 von Delft Chothung: 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., Theresienstr. 37, A 249 (Achtung: Dieses Tutorium findet in englischer Sprache statt!), 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 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 17074 Pollet Sommerfeld (B 052), Beginn: 15.10.2018, Ende: 06.02.2019 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 17075 Pollet 17076 Übungen zu T2p: Quantenmechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Pollet 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 T4p: Thermodynamik und Statistische Physik für Bachelor plus, Lehramt Gymnasium, Nebenfach Theoretische Mayr Physik, Vorlesung, 3-stundig, 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

Physik (Master) inkl. TMP

Ansprechpartner für Studienberatung:

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

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

 $Studienplan: http://www.physik.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge/master\_physik/index.html\\$ 

### Pflichtvorlesunger

17078

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

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:

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:

Maier, Lohmüller

Stolarczyk

Mayr

17117	15.10.2018, Ende: 08.02.2019. Die Ubungen beginnen in der 2. Semesterwoche  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	Brunner
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	Brunner
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	Brunner
	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.	Bloch, Aidelsburger
17121 17122	Übungen zu Quantum Optics, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben 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	Bloch, Aidelsburger Blumenhagen
17123	Biophysics of Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	Braun
17124	Übungen zu Biophysics of Systems, Vorlesung, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	Braun
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	Feldmann
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	Manzi, Stolarczyk
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	Fölling
17128	Übungen zu Ultracold Quantum Gases, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben	Fölling
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	Hori
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
17130	Elektronik I, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., GeschwScholl-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	Kersting
17131	Übungen zu Elektronik I (Master), Übung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	Kersting
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	Parodi
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	Parodi, Landry
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	Parodi, Dedes, Gianoli
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	Parodi, Coan
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., GeschwScholl-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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 25.10.2018, Ende: 31.01.2019	Pütterich, Stober, Zohm
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	Räth
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	Räth
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	Ruhl
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	Ruhl
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	Schultze, Karpowicz, Krausz
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	Schultze, Karpowicz, Weidman, Ossiander
17142	Quantum transport in nanoscopic systems, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), N 110, Di 16-17 Uhr c.t., N 110, Beginn: 15.10.2018, Ende: 05.02.2019	Weitz
17143	Übungen zu Quantum transport in nanoscopic systems, Vorlesung, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019	Weitz
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	Bräuniger, Döblinger, Hartschuh, Hoch, Lotsch, Nickel, Park, Schmahl, Wintterlin
20002	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs A, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Park
20003 20004	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs H, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.  Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs B, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Hess Park
20005	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs G, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	Kaliwoda
20006	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs C, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	N.N.
20007	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs D, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.	N.N.
20008	Excercise Material Science I / Übung Materialwissenschaften I, Kurs E, Übung, 1-stündig, O.u.Z.n.V.  TMP-Studiengang	Trixler

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	Phan, Scrinzi
16803 16321	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, in Gruppen Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, Vorlesung, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 005, Do 8-10 Uhr c.t.,	Phan, Scrinzi Hensel, Helling
16323	B 006, Beginn: 15.10.2018, Ende: 07.02.2019 Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006,	Hensel, Helling
17144	Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019  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	Punk
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	Punk
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	Yevtushenko
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	Yevtushenko
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	Paredes
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	Paredes
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
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	Haack
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	Haack
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	Broedersz Broedersz
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	bioeueisz
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	Frey
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	Frey
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	Frey
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	Sachs
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	Sachs
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	Dvali
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	Dvali
T1YU-M	QBM-Studiengang (Quantitative BioSciences)  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	Dozenten des QBM
17281	Praktika Biophysik Blockpraktikum, Praktikum, Blockpraktikum vom 30.7. bis 23.8.2018, weitere Infos:	Benoit
17161	http://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/f-praktikum/f1-praktikum/f1-biophysik  Projektpraktikum in experimenteller oder theoretischer Richtung (Master), Praktikum, nach individueller	Dozenten der
17162	Vereinbarung mit dem Dozenten P5.6: Fortgeschrittenenpraktikum (Master) (Please apply for 3 courses), Praktikum, 4-stündig, Vorbesprechung: Mittwoch, 17.10.2018, 14 - 15 Uhr, GeschwScholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120). Die Teilnahme an der	Fakultät für Physik Benoit, Dozenten der Fakultät für Physik
17163	Vorbesprechung ist erforderlich.  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	Riedle
17044	Seminare  Physics of the emergence of Life, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., GeschwScholl-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	Braun
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	Buchalla
17045	Hochtemperatur-Supraleitung, Hauptseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	von Delft, Punk
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	von Delft, Pollet, Punk, Schollwöck
17165 17047	Mechano-Biophysics, Seminar, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung 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	Gaub Kleineberg

17166	Computational Physics, Hauptseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	Ruhl, Scrinzi
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	Schaile
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	Schreiber
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	Schultze
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	Urban
17170	Quantum phenomena in 2D materials, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	Weitz
	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.	Preibisch, Birnstiel, Dehnen
17172	(P1.2) Ergänzung zur Vorlesung P1.1 "Grundlagen der fortgeschrittenen Astrophysik", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Preibisch, Birnstiel, Dehnen
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	Seitz, Bender, Burkert, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
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	Butler
17175	(P2.3) Ergänzung zur Vorlesung P2.2 "Atom- und Molekülphysik für Astrophysiker", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Butler
17176	(P6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Bender, Burkert, Birnstiel, Butler, Dolag, Ercolano, Lesch, Mohr, Pauld Mollar
	2) Wahlpflichtveranstaltungen / elective courses	Puls, Weller
17177	a) Seminare / seminars (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	Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17178	(WP1.3) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
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	Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17180	(WP2.4) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, Kolloquium, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Pauldrach, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Lesch, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17181	b) Praktika / practical courses  (WP1.1) Numerisches Praktikum mit Übungen, Praktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Vorbesprechung 1.  Semesterwoode seinensam mit P2.1 Astrophysikalisches Grundpraktikum Di 16. Oktober 2018, 13:30 Uhr,	Puls, Pauldrach, Dolag, Seitz
17182	Hörsaal USM, Scheinerstr. 1 (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	Seitz, Hopp, Mitarbeiter
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	Seitz, Hopp
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	Seitz, Mitarbeiter
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	Puls, Pauldrach, Seitz, Mitarbeiter
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	Riffeser, Hopp, Mitarbeiter
17188	c) Vorlesungen / lectures (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	Ritter, Weiß

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 zu 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 17200	(P4/5.0.30) Ergänzung zur Vorlesung "Cosmology and LSS", Übung, 2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung (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.	Weller, Mitarbeiter 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 2226.10.2018, 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 17211	(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 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Extragalactic group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo	Pauldrach, Puls Bender
17212	11:30-13 Uhr c.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr.1  (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Gravitational lensing", Seminar, 4-stündig, Fr 10-11:30	Bender, Seitz
17213	Uhr s.t., Seminarraum Universitätssternwarte, Scheinerstr. 1 (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig, Zeit und Ort nach	Bender, Weller,
17214	Vereinbarung  (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology and Structure Formation group seminar",	Saglia, Seitz Mohr
17215	Seminar, 4-stűndig, Mi. 10-12 Uhr, Seminarraum , USM (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Software Entwicklung für Astronomie", Seminar,	Mohr
17216	4-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Seminarraum , USM, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019 (P6.2.5, P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent developments in cosmology and structure	Mohr, Mitarbeiter
17217	formation", Seminar, 4-stündig, Dienstag, 10-12h, Seminarraum, Laplacestraße (P6.2.5,P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology Journal Club", Seminar, 4-stündig,	Weller, Mitarbeiter
17218	Freitag, 11-12:30 Uhr, Seminarraum Laplacestr.  (P6.2.5, P6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig,	Weller, Mitarbeiter
17219	Dienstag 11-12:30, 14tägig, USM Seminarraum (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, vorbereit. Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium a. d. Bereich Software Entwicklung für Astronomie oder der Galaxienentwicklung u. Strukturentstehung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Mohr

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	
17229	Lehrveranstaltungen der Meteorologie	Cross
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.	
47045	Lehrexport Vorlesungen	Oakaaikaa 14/iint
17245	EP: Experimentalphysik für Studierende der Tiermedizin, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11:25 - 12:55 Uhr s.t., GeschwScholl-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, Würl
17246	Übungen zu EP: Experimentalphysik für Studierende der Tiermedizin, Übung, 2-stündig, Mo 13-13:45 Uhr s.t., GeschwScholl-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, Würl
17247	EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., GeschwScholl-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., GeschwScholl-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., GeschwScholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do, 18.10.2018 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Fr, 19.10.2018 8-10 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 Zusatztutorium), 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.	Trinkl
18074	7 (C), C 1.003, Mo 13-14 Uhr c.t., C 4.005, Beginn: 24.10.2018, Ende: 06.02.2019  Physik für Pharmazeuten (Stex./BSc.), Vorlesung, 3-stündig, Mo 13-14 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig	Karsch

#### 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

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 085, Beginn: 16.10.2018, Ende: 05.02.2019, s. Belegnr. 720040 (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 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

Dozenten der Fakultät für Physik

17263 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Praktikum, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache

.

# 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, Schaile

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

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 Einzelmolekülbiophysik, 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	Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch
17279	Advances in Physics of Nanosystems, Seminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr s.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.10.2018, Ende: 04.02.2019	Högele, Lorenz
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	Kersting
17281	Experimentelle B-Quark-Physik, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung	Kuhr
17282	Flavor Lunch, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit sind nach Vereinbarung	Kuhr
17283	Science rocksl Interdisziplinäres Kolloquium der Münchner Nanowissenschaften, Kolloquium, 1-stündig, Do 17:45-19:15 Uhr s.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 18.10.2018, Ende: 07.02.2019	Liedl, Högele
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	Lüst
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	Lüst, Mayr, Sachs
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	Parodi, Riboldi, Schreiber, Thirolf
17287	Seminar zu aktuellen Fragen aus der Physik weicher Materie, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr s.t., GeschwScholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 17.10.2018, Ende: 06.02.2019	Rädler, Opitz, Nickel
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/	Riedle
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	Schaile
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	Weitz
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	Dozenten und Mitarbeiter des MPI
	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	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
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
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	Girwidz