

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR PHYSIK

SOMMERSEMESTER

2026



Veranstaltungen

DE Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen zur Lehre an der Fakultät für Physik.
EN Please note the current information on teaching at the Faculty of Physics.

Modulprüfungen

Modulprüfungen Pflichtmodule / Core Modules

Bachelor

Studienvorbereitung

- 17003 Probestudium, Veranstaltung während der Semesterferien, Di, 04.08.2026 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Mi, 05.08.2026 8-18 Uhr c.t., C 123, Mi, 05.08.2026 9-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi, 05.08.2026 9-12 Uhr s.t., H U123, Mi, 05.08.2026 9-12 Uhr s.t., H 537, Mi, 05.08.2026 9-12 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249, Mi, 05.08.2026 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Mi, 05.08.2026 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Mi, 05.08.2026 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Mi, 05.08.2026 14-17 Uhr c.t., H U123, Do, 06.08.2026 8-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123 *Hundscheil, Irlbeck*
- Mathe-Crashkurs, Vorlesung, 23.09.2026-25.09.2026 9-13 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mi, 23.09.2026 14-15:30 Uhr s.t., H 030 Physik, Do, 24.09.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 206, Do, 24.09.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 537, Do, 24.09.2026 13:30-16 Uhr s.t., H U123, Do, 24.09.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 030 Physik, Do, 24.09.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 107, 28.09.2026-02.10.2026 9-13 Uhr c.t., H 030 Physik, 28.09.2026-02.10.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 537, 28.09.2026-02.10.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 030 Physik, 28.09.2026-02.10.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 206, 28.09.2026-02.10.2026 13:30-16 Uhr s.t., H U123, 28.09.2026-02.10.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 107, 05.10.2026-06.10.2026 9-13 Uhr c.t., H 030 Physik, 05.10.2026-06.10.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 206, 05.10.2026-06.10.2026 13:30-16 Uhr s.t., H U123, 05.10.2026-06.10.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 030 Physik, 05.10.2026-06.10.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 537, 05.10.2026-06.10.2026 13:30-16 Uhr s.t., H 107 *Emmer*

Physik (Bachelor)

Studienplan, Modulübersicht, Prüfungs- und Studienordnung Fachstudienberatung

Pflichtvorlesungen

- 17004 Experimentalphysik 2: Wärme und Elektromagnetismus (E2), Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kersting*
- 17005 Übungen zu E2 und E2 (kompakt): Wärme und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 07: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 10: Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kersting*
- 17006 Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (E4), Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Weinfurter*
- 17007 Übungen zu E4: Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 06: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 07: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 10: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 11: Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 12: Mi 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Weinfurter*
- 17008 Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik (T1), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Mi 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Zentralübung), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *von Delft*
- 17009 Übungen zu T1: Theoretische Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 05: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 07: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Gruppe 08: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133, Gruppe 09: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 10: Di 14-16 Uhr c.t., C 112, Gruppe 11: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 12: Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 13: Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *von Delft*
- 17010 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik (T3), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Vorlesung), Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Zentralübung), Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Vorlesung), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026 *geb. Grusdt, Bohrdt*
- 17011 Übungen zu T3: Elektrodynamik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., C 113, Gruppe 05: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 07: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 09: Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *geb. Grusdt, Bohrdt, Carlsson*
- 16307 Mathematik II (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 12-14 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Di, 14.07.2026 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Deckert*
- 16309 Übungen zu Mathematik II (Physik), Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Mi, 01.07.2026 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Deckert*
- 16310 Numerik (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 8-10 Uhr c.t. (Hörsaal H 030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Leidl*
- 16312 Übungen zu Numerik (Physik), Übung, 2-stündig *Leidl*

Einführung in das Programmieren

Die folgenden Veranstaltungen können im Rahmen des Pflichtmoduls P 11: Programmieren für Studierende der Physik belegt werden.

17012	Einführung in die Programmierertechniken für Studierende der Physik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ruhl</i>
17014	Programmierkurs für Bachelor Physik/Astrophysik, Vorlesung & Übung, 2-stündig, 01.04.2026-02.04.2026 10-16:30 Uhr c.t., 08.04.2026-10.04.2026 10-16:30 Uhr c.t., Mo 10-16:30 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026	<i>Stammmler, Birnstiel</i>
Physikalische Praktika		
17015	Physikalisches Grundpraktikum 2 - Kurs P2, Laborpraktikum, 2-stündig	<i>Durst</i>
17016	Grundpraktikum in Experimentalphysik; Sonderkurs S2, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Laborpraktikum, 2-stündig	<i>Durst</i>
17017	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum 1 (Teil A) Kurs FP-I-A, Laborpraktikum, 2-stündig	<i>Durst</i>
17018	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S-I-A, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Laborpraktikum, 2-stündig	<i>Durst</i>
17019	Fortgeschrittenenpraktikum II (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), Laborpraktikum, 2-stündig, Gruppe 01: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (A1: Magneto-optische Falle nur nach Besuch Festkörperphysik!), Gruppe 02: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (H2: Laserspektroskopie), Gruppe 03: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (H3: Gaußsche Strahlenoptik), Gruppe 05: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (R2: Laue Experiment), Gruppe 06: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (R3: Viskoelastizität (Rheologie)), Gruppe 09: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (F1: Oberflächenplasmonen-Besuch der Festkörperphysik empfohlen), Gruppe 10: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (F2: Transient absorption spectroscopy), Gruppe 11: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (E1: Principles and limits of nanolithography), Gruppe 13: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (M7: Rutherford-Streuung), Gruppe 14: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (M13: Analyse von Z ^o Zerfällen), Gruppe 15: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (P1: Dosimetry in Medical Physics in English language, programming skills desirable, Atom und Molekülphysikvorlesung vorausgesetzt), Gruppe 17: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (P3: Hochauflösende Gamma-Spektroskopie), Gruppe 18: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (B1: Thermal trapping of DNA), Gruppe 19: Mi, 15.04.2026 23-24 Uhr c.t. (B2: Brown'sche Bewegung und Single Particle Tracking)	<i>Dedes, Hertenberger, Benoit</i>
17020	Vorbesprechung Fortgeschrittenen-Praktikum II, Einführungsveranstaltung, Mi, 15.04.2026 14-15 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik	<i>Benoit</i>
Wahlpflichtvorlesungen		
<p><p style="margin-top: 10px;">Es können auch Wahlpflichtvorlesungen der Master-Studiengänge nach Rücksprache mit der Dozentin/dem Dozenten belegt werden. Eine Anrechnung im Bachelor ist nur mit Bachelor-Schein möglich, (vgl. https://www.physik.lmu.de/de/studium/pruefungsamt/formalitaeten-bachelor.html.</p>		
17021	Physik des Universums (6 ECTS/mit Übungen), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Di 18-20 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Übung), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Lecture: Tuesday, 16:00-18:00 Tutorial: Tuesday, 18:00-20:00	<i>Lesch, Dolag</i>
17022	Astrophysik I, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449 (Übung: Gruppe 1), Di 10-12 Uhr c.t., A 449 (Übung: Gruppe 2), Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Übung: Gruppe 3), Di 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Bocquet</i>
17023	Lectures for Future, Ringvorlesung, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t. (Hochschule München- Roter Würfel, Lothstraße 64), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lesch</i>
17024	Mensch und Natur, Vorlesung, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Hochschule für Philosophie, Kaulbachstraße 31	<i>Lesch</i>
17026	Einführung in die Biophysik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lohmüller, Liedl</i>
17027	Met1: Einführung in die Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Mayer</i>
17028	Met3.2: Synoptik 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Zinner</i>
17029	Met4: Dynamische Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Do 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Keil</i>
17030	Met7: Physik der Atmosphäre, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Mayer</i>
17031	Met8: Fernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Entspricht dem Modul Met 3.2: Fernerkundung nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23).	<i>Wenig</i>
17032	Fortgeschrittene Programmierertechniken für Studierende der Physik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133, Fr 10-12 Uhr c.t. (CIP-2, Schellingstr. 4), Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ruhl</i>
Seminare		
<p>Zusätzlich können auch Seminare der Master-Studiengänge nach Rücksprache mit der Dozentin/dem Dozenten belegt werden. Eine Anrechnung im Bachelor ist nur mit Bachelor-Schein möglich, (vgl. https://www.physik.lmu.de/de/studium/pruefungsamt/formalitaeten-bachelor.html#st_img_text_master_2).</p>		
17033	Lunch-bag seminar - Selected topics from radiation therapy and medical imaging (ENTFÄLLT IM SS2026), Seminar, 2-stündig	<i>Bortfeldt, Dedes</i>
17034	Moderne Aspekte der Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Fr, 24.04.2026 10-12 Uhr c.t., H U123, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Mehlhase</i>
17035	Einführung in die Medizinische Physik, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Parodi, Bortfeldt, Dietrich, Rühm</i>
17036	Ergänzende Themen der Quantenmechanik, Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schollwöck</i>
17037	E-Dynamik, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ruhl</i>
17038	Advanced Topics in Quantum Mechanics, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Raml, Haack</i>
Vertiefung Astrophysik		
<p>Auf Antrag ist im Rahmen des Bachelorstudiengangs Physik ein Vertiefungsstudium im Bereich Astrophysik im Umfang von 30 ECTS-Punkten möglich. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf den Studiengangsseiten zum Bachelorstudiengang Physik unter der Rubrik Vertiefung Astrophysik.</p>		

17022	Astrophysik I, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449 (Übung: Gruppe 1), Di 10-12 Uhr c.t., A 449 (Übung: Gruppe 2), Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Übung: Gruppe 3), Di 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Bocquet</i>
17039	Seminar: "Planetary Science", Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ercolano</i>
Schlüsselqualifikationen		
Es ist genau ein Modul im Umfang von 3 ECTS-Punkten aus dem Bereich Schlüsselqualifikationen oder aus dem Bereich Moderne Fremdsprachen zu wählen.		
17161	Blockveranstaltung: Science with electronics (Kurs 2), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, 02.03.2026-06.03.2026 9-18 Uhr c.t. (Einwöchiger Blockkurs im Elektroniklabor für Studenten, Oettingenstrasse 67 (BMO) Begrenzte Anzahl von Teilnehmern: 8.)	<i>Nickel</i>
17305	Software Handwerkszeug für Physiker, Schlüsselqualifikation, 28.09.2026-02.10.2026 10-16 Uhr c.t.	<i>Duckeck</i>
17040	Signal reconstruction with Python, EDV-Zusatzausbildung, Schlüsselqualifikation, 31.08.2026-04.09.2026 9-16 Uhr c.t.	<i>Enßlin</i>
17041	Tutorenausbildung in den Physikalischen Praktika (TAPP), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Jessen</i>
17042	Einführung in das deutsche und europäische Patentrecht für Physiker, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Kontakt: patentvorlesung@krobath.de	<i>Krobath</i>
17043	Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tröger</i>
17044	Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklärt, Schlüsselqualifikation, 11.05.2026-13.05.2026 14-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 522	<i>Weller</i>
17045	Physically Speaking: Scientific Communication in Talks, Papers, Posters and Theses, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Urban</i>
04090	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.04.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Di, 19.05.2026 11-12:30 Uhr s.t., Mi, 24.06.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Dear students, The seminar is offered as an on-demand online course via Moodle. The Kick-off and Closing sessions will be held live in person at LMU. Attendance at all live sessions is mandatory. Dates will be announced during the kick-off session. Please register for this course at the Kick-off (=mandatory). Exam registration takes place via LSF. Schedule: -Kick-off: Wednesday, 22.04.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 -Guest Lecture: Tuesday, 19.05.2026, time: 11:00 - 12:30, link will be provided via Moodle -Closing: Wednesday, 24.06.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 This semester, the course is exclusively open to students from LMU's Business Faculty, students of human medicine and physics. For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c The link to the Moodle course and its password will be provided at the kick-off.	<i>Spanjol, Brinkmann, Unger, Domnik</i>
Moderne Fremdsprachen		
Es ist genau ein Modul im Umfang von 3 ECTS-Punkten aus dem Bereich Schlüsselqualifikationen oder aus dem Bereich Moderne Fremdsprachen zu wählen.		
Falls Sie einen Sprachkurs des LMU-Sprachenzentrums wählen möchten, der in der unten stehenden Liste nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an studium@physik.lmu.de , um zu klären, ob dieser angerechnet werden kann.		
14759	Arabisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 117 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Khalifa, Vollmer</i>
13016	Arabisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Gruppe 02: Mo 18:30-20:15 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (20.04.2026) und die Abschlussklausur (13.07.2026) statt.), Mo, 20.04.2026 18:30-20:15 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (R), R 055 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Mo, 13.07.2026 18:30-20 Uhr s.t., R 055 (Abschlussklausur in Präsenz.), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 12:15-14:00 Uhr statt. Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer</i>
13017	Arabisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Gruppe 02: Do 18:30-20:15 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (30.04.2026) und die Abschlussklausur (16.07.2026) statt.), Do, 30.04.2026 18:30-20:15 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Do, 16.07.2026 18:30-20 Uhr s.t., S 242 (Abschlussklausur in Präsenz.), Beginn: 22.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer</i>
14745	Arabisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 117 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Khalifa, Vollmer</i>
12010	Chinesisch für Nichtsinologen I (A1 Teil 1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kozushek, Meinshausen</i>
12164	Chinesisch für Nichtsinologen II (A1 Teil 2), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024, Mi 8:30-10 Uhr s.t., D 024, Mo 12-14 Uhr c.t., D 024, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 03: Fr 12-14 Uhr c.t., Kaulbachstr. 53, 004, Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 018, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kozushek, Lin, Meinshausen</i>
12174	Chinesisch für Nichtsinologen III (A2 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lee</i>
13020	Englisch B1: English for Academic Purposes, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 9, 101, Gruppe 02: Di 16:15-17:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Do 12:15-13:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet auf jeden Fall als Online-Unterricht statt.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bramley, Pattenden, Raaf</i>
13018	Englisch B2: English for Academic Purposes, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 02: Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., S 420A, Gruppe 03: Di 10:15-11:45 Uhr s.t., S 420A (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 04: Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., S 420A, Gruppe 05: Fr 10:15-11:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Denise, Owens, Pattenden, Quaintance, Wiltgen-Pinheiro</i>

14724	Englisch B2: English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hogan, Pattenden</i>
13019	Englisch C1: Academic English at Advanced Level, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 02: Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., S 420A, Gruppe 03: Di 14:15-15:45 Uhr s.t., S 420A (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 04: Do 10-11:30 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 05: Do 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bramley, Owens, Pattenden, Wittgen-Pinheiro</i>
13028	Französisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 024 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D 024 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Graovac, Lips, Morgenstern</i>
13029	Französisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., M 209 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Lips, Morgenstern</i>
13025	Französisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., D 114, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., D 114, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Comte-Maillard, Morgenstern</i>
13027	Französisch B1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten). Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Comte-Maillard, Magdalena, Morgenstern</i>
13030	Französisch B2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 22.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Féraud, Kottermair, Magdalena, Morgenstern</i>
13038	Italienisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 04: Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 16:15-17:45 Uhr s.t., S 420A, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Soriani</i>
13033	Italienisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 03: Do 8:30-10 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 21.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gallo, Lisignoli, Soriani</i>
13035	Italienisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Soriani</i>
13031	Italienisch B1.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., D 118, Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Ospazi</i>
14719	Japanisch I (für Studierende ohne Vorkenntnisse / A1.1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227 (Achtung: Kursbeginn in der ersten Semesterwoche!), Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227 (Achtung: Kursbeginn in der ersten Semesterwoche!), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Naritomi</i>
14720	Japanisch II (A1.2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Naritomi</i>
14721	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Naritomi</i>
14722	Japanisch IV, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 9, 116, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Naritomi</i>
13039	Niederländisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t. (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13022	Niederländisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13040	Niederländisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13003	Norwegisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Esser</i>
13043	Portugiesisch A1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-17:30 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 211, Gruppe 02: Mo 18-19:30 Uhr s.t., 211, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13044	Portugiesisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13008	Russisch für Nicht-Slavist/innen I (A 1.1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 207, Gruppe 02: Mi 12-13:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Do 14-15:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Gruppe 03: Fr, 17.04.2026 14:30-17:30 Uhr c.t., A 325, Fr 14:30-17:30 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 318, Fr, 26.06.2026 14:30-17:30 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ushakova, Katzmann-Döring, Großmann</i>
13598	Russisch für Nicht-Slavist/innen II (A 1.2), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Fr 10:15-13:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 108, Mo 16-18 Uhr s.t., 117, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Großmann, Ponomareva</i>
13600	Russisch für Nicht-Slavist/innen III (A 2.1), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Der Kurs findet statt, sobald sich mindestens fünf Teilnehmer/innen angemeldet haben.	<i>Katzmann-Döring</i>
13005	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hoiss</i>
13006	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoiss</i>
13007	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn:	<i>Hoiss</i>

	21.04.2026, Ende: 14.07.2026	
13052	Spanisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 101, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 215, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Barrera Segura, Goyzueta Tomasz, Guerrero García, Pardo Ballester, Rojas Riether</i>
13054	Spanisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 04: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Campusano Díaz, Cobos Reina, Guerrero García, Pardo Ballester, Rojas Riether</i>
13058	Spanisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-19:30 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 216, Beginn: 20.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Belaire Neuroth, Guerrero García, Parrado Moreno, Rojas Riether</i>
13056	Spanisch B1.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 210, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 204 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., MTA-Schule, Beginn: 20.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Campusano Díaz, Lara Ríos, Parrado Moreno, Rojas Riether</i>
13053	Spanisch B1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 210, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Goyzueta Tomasz, Lara Ríos, Rojas Riether</i>
13057	Spanisch B2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 204 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Campusano Díaz, Rojas Riether</i>
13055	Spanisch B2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 209, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Barrera Segura, Rojas Riether</i>
13051	Spanisch C1, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 052 (Dieser Kurs folgt dem Prinzip des Blended Learning, d. h. Präsenzunterricht wird mit Online-Phasen (Übungen, Videos und weitere Materialien) kombiniert. Autonomes, selbstständiges Erarbeiten der Lerninhalte auf der Lernplattform Moodle ist Voraussetzung für die Kursteilnahme.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Belaire Neuroth, Rojas Riether</i>
12165	Thai I (P 9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-19:30 Uhr s.t., Kaulbachstr. 53, 003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Nikitsch</i>
13059	Türkisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H1, 1302, Gruppe 02: Mi 18-20 Uhr c.t., 1302, Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bayrak, Vollmer</i>
13060	Türkisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Dogan-Ölmez, Vollmer</i>
12161	Vietnamesisch für Anfänger (P9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Dinh</i>
	Physik plus Meteorologie (Bachelor) Studienplan, Modulübersicht, Prüfungs- und Studienordnung Fachstudienberatung	
	Pflichtvorlesungen der Physik und Mathematik	
17046	Experimentalphysik 2: Wärme und Elektromagnetismus (kompakt) [E2 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 8-9 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>N.N.</i>
17005	Übungen zu E2 und E2 (kompakt): Wärme und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 07: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 10: Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kersting</i>
17047	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (kompakt) [E4 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Mi 12-13 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Weinfurter</i>
17048	Übungen zu E4 (kompakt): Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Weinfurter</i>
17049	Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik (kompakt) [T1 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-14 Uhr c.t., B 139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Buchalla</i>
17050	Übungen zu T1 (kompakt): Theoretische Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 03: Fr 14-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Buchalla</i>
17051	Theoretische Physik 3: Elektrodynamik (kompakt) [(T3 (kompakt))], Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-10 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Haack</i>
17052	Übungen zu T3 (kompakt): Elektrodynamik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Haack</i>
16307	Mathematik II (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 12-14 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Di, 14.07.2026 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Deckert</i>
16309	Übungen zu Mathematik II (Physik), Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Mi, 01.07.2026 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Deckert</i>
16310	Numerik (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 8-10 Uhr c.t. (Hörsaal H 030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Leidl</i>
16312	Übungen zu Numerik (Physik), Übung, 2-stündig	<i>Leidl</i>
	Pflichtvorlesungen der Meteorologie	
17027	Met1: Einführung in die Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Mayer</i>

17028	Met3.2: Synoptik 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Zinner
17029	Met4: Dynamische Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Do 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Keil
17030	Met7: Physik der Atmosphäre, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	Mayer
17031	Met8: Fernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Entspricht dem Modul Met 3.2: Fernerkundung nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23).	Wenig
Einführung in das Programmieren		
Die folgenden Veranstaltungen können im Rahmen des Pflichtmoduls P 22: Programmieren für Studierende der Physik belegt werden.		
17012	Einführung in die Programmieretechniken für Studierende der Physik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ruhl
Praktika der Physik und Meteorologie		
17015	Physikalisches Grundpraktikum 2 - Kurs P2, Laborpraktikum, 2-stündig	Durst
17053	Meteorologisches Praktikum 1, Laborpraktikum, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zinner, Kneifel
Wahlpflichtvorlesungen		
<p><p style="margin-top: 10px;">Es können auch Wahlpflichtvorlesungen der Master-Studiengänge nach Rücksprache mit der Dozentin/dem Dozenten belegt werden. Eine Anrechnung im Bachelor ist nur mit Bachelor-Schein möglich, (vgl. https://www.physik.lmu.de/de/studium/pruefungsamt/formalitaeten-bachelor.html#st_img_text_master_2.</p> </p>		
17021	Physik des Universums (6 ECTS/mit Übungen), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Di 18-20 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Übung), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Lecture: Tuesday, 16:00-18:00 Tutorial: Tuesday, 18:00-20:00	Lesch, Dolag
17022	Astrophysik I, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449 (Übung: Gruppe 1), Di 10-12 Uhr c.t., A 449 (Übung: Gruppe 2), Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Übung: Gruppe 3), Di 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	Bocquet
17023	Lectures for Future, Ringvorlesung, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t. (Hochschule München- Roter Würfel, Lothstraße 64), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Lesch
17024	Mensch und Natur, Vorlesung, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Hochschule für Philosophie, Kaulbachstraße 31	Lesch
17026	Einführung in die Biophysik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Lohmüller, Liedl
17032	Fortgeschrittene Programmieretechniken für Studierende der Physik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133, Fr 10-12 Uhr c.t. (CIP-2, Schellingstr. 4), Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ruhl
Seminare		
17054	Meteorologisches Seminar im Bachelor, Seminar, Blockveranstaltung	Keil, Birner
Schlüsselqualifikationen		
Es ist genau ein Modul im Umfang von 3 ECTS-Punkten aus dem Bereich Schlüsselqualifikationen oder aus dem Bereich Moderne Fremdsprachen zu wählen.		
17161	Blockveranstaltung: Science with electronics (Kurs 2), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, 02.03.2026-06.03.2026 9-18 Uhr c.t. (Einwöchiger Blockkurs im Elektroniklabor für Studenten, Oettingenstrasse 67 (BMO) Begrenzte Anzahl von Teilnehmern: 8.)	Nickel
17305	Software Handwerkszeug für Physiker, Schlüsselqualifikation, 28.09.2026-02.10.2026 10-16 Uhr c.t.	Duckeck
17040	Signal reconstruction with Python, EDV-Zusatzausbildung, Schlüsselqualifikation, 31.08.2026-04.09.2026 9-16 Uhr c.t.	Enßlin
17041	Tutorenausbildung in den Physikalischen Praktika (TAPP), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Jessen
17042	Einführung in das deutsche und europäische Patentrecht für Physiker, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Kontakt: patentvorlesung@krobath.de	Krobath
17043	Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tröger
17044	Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklärt, Schlüsselqualifikation, 11.05.2026-13.05.2026 14-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 522	Weller
17045	Physically Speaking: Scientific Communication in Talks, Papers, Posters and Theses, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Urban
04090	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.04.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Di, 19.05.2026 11-12:30 Uhr s.t., Mi, 24.06.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Dear students, The seminar is offered as an on-demand online course via Moodle. The Kick-off and Closing sessions will be held live in person at LMU. Attendance at all live sessions is mandatory. Dates will be announced during the kick-off session. Please register for this course at the Kick-off (=mandatory). Exam registration takes place via LSF. Schedule: -Kick-off: Wednesday, 22.04.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 -Guest Lecture: Tuesday, 19.05.2026, time: 11:00 - 12:30, link will be provided via Moodle -Closing: Wednesday, 24.06.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 This semester, the course is exclusively open to students from LMU's Business Faculty, students of human medicine and physics. For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c The link to the Moodle course and its password will be provided at the kick-off.	Spanjol, Brinkmann, Unger, Domnik
Moderne Fremdsprachen		

Es ist genau ein Modul im Umfang von 3 ECTS-Punkten aus dem Bereich Schlüsselqualifikationen oder aus dem Bereich Moderne Fremdsprachen zu wählen.

Falls Sie einen Sprachkurs des LMU-Sprachenzentrums wählen möchten, der in der unten stehenden Liste nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an studium@physik.lmu.de, um zu klären, ob dieser angerechnet werden kann.

14759	Arabisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 117 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Khalifa, Vollmer</i>
13016	Arabisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Gruppe 02: Mo 18:30-20:15 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (20.04.2026) und die Abschlussklausur (13.07.2026) statt.), Mo, 20.04.2026 18:30-20:15 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (R), R 055 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Mo, 13.07.2026 18:30-20 Uhr s.t., R 055 (Abschlussklausur in Präsenz.), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 12:15-14:00 Uhr statt. Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer</i>
13017	Arabisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Gruppe 02: Do 18:30-20:15 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (30.04.2026) und die Abschlussklausur (16.07.2026) statt.), Do, 30.04.2026 18:30-20:15 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Do, 16.07.2026 18:30-20 Uhr s.t., S 242 (Abschlussklausur in Präsenz.), Beginn: 22.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer</i>
14745	Arabisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 117 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Khalifa, Vollmer</i>
12010	Chinesisch für Nichtsinologen I (A1 Teil 1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 024, Mi 10-12 Uhr c.t., D 024, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kozuscek, Meinshausen</i>
12164	Chinesisch für Nichtsinologen II (A1 Teil 2), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 024, Mi 8:30-10 Uhr s.t., D 024, Mo 12-14 Uhr c.t., D 024, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 03: Fr 12-14 Uhr c.t., Kaulbachstr. 53, 004, Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 018, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kozuscek, Lin, Meinshausen</i>
12174	Chinesisch für Nichtsinologen III (A2 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lee</i>
13020	Englisch B1: English for Academic Purposes, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 9, 101, Gruppe 02: Di 16:15-17:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Do 12:15-13:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet auf jeden Fall als Online-Unterricht statt.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bramley, Pattenden, Raaf</i>
13018	Englisch B2: English for Academic Purposes, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 02: Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., S 420A, Gruppe 03: Di 10:15-11:45 Uhr s.t., S 420A (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 04: Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., S 420A, Gruppe 05: Fr 10:15-11:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Denise, Owens, Pattenden, Quaintance, Wiltgen-Pinheiro</i>
14724	Englisch B2: English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hogan, Pattenden</i>
13019	Englisch C1: Academic English at Advanced Level, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 02: Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., S 420A, Gruppe 03: Di 14:15-15:45 Uhr s.t., S 420A (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 04: Do 10-11:30 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 05: Do 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bramley, Owens, Pattenden, Wiltgen-Pinheiro</i>
13028	Französisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 024 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D 024 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Graovac, Lips, Morgenstern</i>
13029	Französisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., M 209 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Lips, Morgenstern</i>
13025	Französisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., D 114, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., D 114, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Comte-Maillard, Morgenstern</i>
13027	Französisch B1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten). Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Comte-Maillard, Magdalena, Morgenstern</i>
13030	Französisch B2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 22.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Féraud, Kottermaier, Magdalena, Morgenstern</i>
13038	Italienisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 04: Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 16:15-17:45 Uhr s.t., S 420A, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Soriani</i>
13033	Italienisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 03: Do 8:30-10 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 21.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gallo, Lisignoli, Soriani</i>
13035	Italienisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Soriani</i>

13031	Italienisch B1.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., D 118, Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Ospazi</i>
14719	Japanisch I (für Studierende ohne Vorkenntnisse / A1.1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227 (Achtung: Kursbeginn in der ersten Semesterwoche!), Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227 (Achtung: Kursbeginn in der ersten Semesterwoche!), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Naritomi</i>
14720	Japanisch II (A1.2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Naritomi</i>
14721	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Naritomi</i>
14722	Japanisch IV, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 9, 116, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Naritomi</i>
13039	Niederländisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t. (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13022	Niederländisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13040	Niederländisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13003	Norwegisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Esser</i>
13043	Portugiesisch A1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-17:30 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 211, Gruppe 02: Mo 18-19:30 Uhr s.t., 211, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13044	Portugiesisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13008	Russisch für Nicht-Slavist/innen I (A 1.1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 207, Gruppe 02: Mi 12-13:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Do 14-15:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Gruppe 03: Fr, 17.04.2026 14:30-17:30 Uhr c.t., A 325, Fr 14:30-17:30 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 318, Fr, 26.06.2026 14:30-17:30 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ushakova, Katzmann-Döring, Großmann</i>
13598	Russisch für Nicht-Slavist/innen II (A 1.2), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Fr 10:15-13:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 108, Mo 16-18 Uhr s.t., 117, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Großmann, Ponomareva</i>
13600	Russisch für Nicht-Slavist/innen III (A 2.1), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Beginn: 16.04.2026, Der Kurs findet statt, sobald sich mindestens fünf Teilnehmer/innen angemeldet haben.	<i>Katzmann-Döring</i>
13005	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hoiss</i>
13006	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoiss</i>
13007	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoiss</i>
13052	Spanisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 101, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 215, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Barrera Segura, Goyzueta Tomasz, Guerrero García, Pardo Ballester, Rojas Riether</i>
13054	Spanisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 04: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Campusano Díaz, Cobos Reina, Guerrero García, Pardo Ballester, Rojas Riether</i>
13058	Spanisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-19:30 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 216, Beginn: 20.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Belaire Neuroth, Guerrero García, Parrado Moreno, Rojas Riether</i>
13056	Spanisch B1.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 210, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 204 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., MTA-Schule, Beginn: 20.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Campusano Díaz, Lara Ríos, Parrado Moreno, Rojas Riether</i>
13053	Spanisch B1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 210, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Goyzueta Tomasz, Lara Ríos, Rojas Riether</i>
13057	Spanisch B2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 204 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Campusano Díaz, Rojas Riether</i>
13055	Spanisch B2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 209, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Barrera Segura, Rojas Riether</i>
13051	Spanisch C1, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 052 (Dieser Kurs folgt dem Prinzip des Blended Learning, d. h. Präsenzunterricht wird mit Online-Phasen (Übungen, Videos und weitere Materialien) kombiniert. Autonomes, selbstständiges Erarbeiten der Lerninhalte auf der Lernplattform Moodle ist Voraussetzung für die Kursteilnahme.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Belaire Neuroth, Rojas Riether</i>
12165	Thai I (P 9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-19:30 Uhr s.t., Kaulbachstr. 53, 003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Nikitsch</i>
13059	Türkisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1302, Gruppe 02: Mi 18-20 Uhr c.t., 1302, Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bayrak, Vollmer</i>
13060	Türkisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Dogan-Ölmez, Vollmer</i>
12161	Vietnamesisch für Anfänger (P9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Dinh</i>

Master

Physics (Master)

Core Modules

Selection Rules:

At least one of the following two modules must be chosen: Advanced Solid State Physics (winter semester) or/and Advanced Particle Physics (summer semester), 9 ECTS credits each. At least one of the following two modules must be chosen: Advanced Quantum Mechanics (winter semester) or/and Advanced Statistical Physics (summer semester), 9 ECTS credits each.

- 17056 Advanced Particle 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: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026, nicht geeignet für Seniorenstudium, Studium Generale *Biebel*
- 17055 Übungen zu Advanced Particle Physics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 04: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 05: Mi 8-10 Uhr c.t., A 348, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Biebel*
- 17057 Advanced Statistical Physics, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Zentralübung), Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Frey, Willeke*
- 17058 Übungen zu Advanced Statistical Physics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 04: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 05: Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Frey, Willeke*

Elective Lectures**Astronomy, Astrophysics, Cosmology**

- 17063 P 1 Introduction to Advanced Astrophysics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw. (Vorlesung), Do 10-12 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023 (Vorlesung), Do 10-12 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, Lecture: Monday, 10:00-12:00 Lecture: Thursday, 10:00-12:00 Tutorials: Wednesday, 14:00-16:00 Scheinerstr. 1, 137 (Seminarraum Süd) Tutorials: Friday, 10:00-12:00 Scheinerstr. 1, 003 Lecture Hall Tutorials: Friday, 14:00-16:00 Scheinerstr. 1, 224 *Grün, Heng*
- 17062 P 3.1 Statistical Methods – an Introduction, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12:15-13:45 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Lecture: Wednesday, 12:15-13:45 Hörsaal Scheinerstr. 1 003 Tutorial Group 1: Thursday, 10:15-11:45 Laplacestraße Tutorial Group 2: Thursday, 12:15-13:45 Laplacestraße Tutorial Group 3: Thursday, 16:15-17:45 Laplacestraße *Weller*
- 17059 WP 22/23/28/29/30/35 An introduction to planetary science, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12-13:30 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 224 (Vorlesung), Mi 14-15:30 Uhr c.t., 224 (Übungen), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Ercolano*
- 17061 WP 25/32 Galaxy formation from cosmic dawn to present day, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mo 16-18 Uhr c.t., 107 (Übungen), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Remus*
- 17064 WP 26/33 The Origin and Emergence of the First Structures in the Universe, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Do 12-14 Uhr c.t., 107 (Übungen), Fr 10-12 Uhr c.t. (Übungen, 1sten Stock Raum 137 "Seminarraum Süd"), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Mohr*
- 17065 WP 27/34 Frontiers in Multi-Messenger Astrophysics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Fr 16-18 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Chon, Böhringer*
- 17060 WP 28/35 Radiative Processes and Applications in Space, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Bulbul*
- 17306 WP 28/35 Gravity, Entropy & Holography, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Vorlesung), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Grün, Friedrich*

Molecular Biophysics, Statistical Physics

- 17066 Special Lecture: Physics of Early Life, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Braun*
- 17067 Soft matter physics & nanoparticle science in medicine, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 16-18 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Rädler*
- 17068 Biophysics of Molecules, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Braun*

Solid State Physics, Nanophysics

- 17069 Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Cortés*
- 17070 Introduction to Graphene and 2D Materials, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), Gruppe 01: Fr 8-10 Uhr c.t., N 110 (Exercise Course 1), Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., N 110 (Exercise Course 2), Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Di Battista, Efetov*
- 17072 Quantum Optoelectronics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Konferenzraum (Seminarraum im 1. Stock), Nano-Institut der LMU München, Königinstr. 10), Do 14-16 Uhr c.t. (Konferenzraum (Seminarraum im 1. Stock), Nano-Institut der LMU München, Königinstr. 10), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Högele*
- 17073 Semiconductor Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Urban, Nickel*
- 17074 Advanced Topics in Nanophotonics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Do 14-16 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstr. 10, Seminarraum Alpenblick), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Tittl, de Souza Menezes*
- 17075 Superconductivity, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Allan*

Elementary Particle Physics

- 17320 Datenauswertung in der Teilchenphysik, Vorlesung mit Übung, Vorlesung & Übung, 2-stündig, 13.04.2026-20.04.2026 9-17 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 327 *Heidelbach, Duckeck, Biebel*
- 17076 Teilchenphysik an Hadron-Collidern, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, 1-wöchiger Blockkurs in erster Semesterwoche, danach 1x wöchentlich Vorlesung. *Biebel*
- 17077 Data Analysis with Machine Learning in Particle Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Di 14-16 Uhr c.t. (CIP-Raum (Schellingstr. 4, EG)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Kuhr, Duckeck*

Laser Physics and Quantum Optics

- 17081 Photonics II - The theory of light and its advanced applications, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr, 17.07.2026 12-16 Uhr c.t., H U123, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026 *Karpowicz*

17082	Anwendungen ultraintensiver Laserpulse / Applications of ultra-intense laser pulses, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Languages: German, English	<i>Karsch</i>
17084	Laser-Ion Acceleration, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schreiber</i>
17085	Attosecond Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Fr, 24.04.2026 12-16 Uhr s.t., H U123, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Yakovlev</i>
17080	Quantum computing and quantum simulation with atoms, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bloch, Alberti</i>
17083	Ultracold Quantum Gases II, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 107, Mi 14-16 Uhr c.t., H 107, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Preiss</i>
17086	Quantum Optics 2, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zeiber</i>
17000	Applications of quantum computing, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. (Am Coloumbwall 1, Hörsaal 019), Di 16-18 Uhr c.t. (Am Coloumbwall 1, Hörsaal 019), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Lorenz</i>
Atmospheric Physics, Meteorology		
17087	Climate change: processes, modeling, and philosophical aspects, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., A 248, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Garny, Schmidt, Tarziu</i>
17088	Active Remote Sensing (Lidar, Radar), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Groß, Ewald</i>
17089	Numerical Weather Prediction, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Birner</i>
17090	Advanced Atmospheric Dynamics II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 234, Do 10-12 Uhr c.t., A 234, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Craig</i>
17091	Natural Disasters - Biometeorology, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Höppe</i>
17092	Aviation and Climate, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Rapp</i>
17093	Advanced Atmospheric Observation and Data Processing Techniques, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 16-18 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Wenig</i>
17094	Cloud Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kneifel</i>
17095	Statistical data analyses in the atmospheric and climate sciences, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Birner</i>
17096	Boundary Layer Meteorology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Wildmann</i>
17097	Atmospheric Data Assimilation, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., A 248, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Craig</i>
Medical Physics		
17098	Imaging in medical physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 8:30-10 Uhr s.t., H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Parodi, Coan, Böning, Gosewich, Dietrich, Landry, Kurz, Riboldi, Helm, Glier</i>
17099	Medical physics aspects of ion beam therapy in clinical practice, Vorlesung, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Parodi, Helm, Glier</i>
17100	Tutorial and Hands-on Calculations in Ion Beam Therapy, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Parodi, Bortfeldt, Helm, Glier</i>
17101	Radiation Biology and Brachytherapy (lecture series), Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Guest lecturer: Prof. Dr. Judith Reindl	<i>Parodi, Coan, Landry, Helm, Glier</i>
17102	Digital image processing in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Guest lecturers: Prof. Dr. Guillaume Landry, Dr. Christopher Kurz	<i>Riboldi, Helm, Glier</i>
17103	Übungen zu Digital image processing in medical physics, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t. (CIP-1, Schellingstr. 4), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Riboldi, Helm, Glier</i>
17104	Radiation Detectors for Medical Applications, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Thirolf, Helm, Glier</i>
17105	Radiation protection for medical applications: physical, legal and practical aspects, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Thirolf, Helm, Glier</i>
Theoretical and Mathematical Physics		
Courses from the Mathematics department need an explicit approval. In case, please contact studium@physik.lmu.de .		
17115	Monte Carlo Methods, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Mi 8-10 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kerscher</i>
17110	Theoretische Hydrodynamik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Dunne, Zohm</i>
17116	TMP-TA3: Condensed Matter Theory 2: Many-Body Field Theory, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 12-14 Uhr c.t., A 249, Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Pollet</i>
17117	TMP-TB2: QCD and Standard Model, Vorlesung, 4-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Dvali, Sakhelashvili</i>
17118	Übungen zu TMP-TB2: QCD and Standard Model, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Dvali, Sakhelashvili</i>
17119	TMP-TC2: Cosmology, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 8-10 Uhr c.t., A 449, Fr 10-12 Uhr c.t., A 348, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hofmann, Choi</i>
17120	Supersymmetry & Superstrings, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Fr 14-16 Uhr c.t., A 348, Fr, 12.06.2026 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Sachs</i>

17121	Übungen zu Supersymmetry & Superstrings, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Fr 16-18 Uhr c.t., A 348, Fr, 12.06.2026 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Sachs</i>
17106	Quantum Simulation and Quantum Many-Body Dynamics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Do 12-14 Uhr c.t., A 248, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Halimeh</i>
17108	Tensor Networks for Many-Body Physics and Beyond, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Exercise course), Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Lecture), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026, In the first week of the semester, lectures will be on Tuesday and Wednesday, and the tutorial on Thursday; in all other weeks of the semester, the tutorial will be on Tuesday, and lectures on Wednesday and Thursday.	<i>N.N.</i>
17109	Übungen zu Tensor Networks for Many-Body Physics and Beyond, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>N.N.</i>
17124	Advanced Quantum Information, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Do 16-18 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Walter</i>
17107	Topological defects: solitons and instantons, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Fr 14-18 Uhr c.t., A 249, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Berezhiani, Bachmaier</i>
17122	Groups, Lie Algebras, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Di 16-18 Uhr c.t., A 449 (Exercise Group), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>N.N.</i>
17111	Information Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Enßlin</i>
17112	Übungen zu Information Field Theory, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t., A 249, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Enßlin</i>
17211	F, T6: Statistical physics of Artificial Intelligence, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Lecture), Di 10-12 Uhr c.t., A 348 (Lecture), Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Exercise group 1), Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Exercise group 2), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Rulands</i>
Further Topics		
17110	Theoretische Hydrodynamik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Dunne, Zohm</i>
17126	Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 8-10 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Pütterich, Stober, McDermott</i>
17308	WP 28/35 Introduction to Machine Learning for Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr c.t. (Ort: MPP Auditorium)	<i>Grün, Homer</i>
17125	Digital Electronics in the Lab (ENTFÄLLT IM SS 2026), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007, Di 14-16 Uhr c.t., D 04.007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kersting</i>
20000	WP 9.1 Functional Materials (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Bräuniger, Criniti, Ghimire, Hoch, Jahn, Langhals, Müller-Caspary, Park, Sturm, Zivkovic Akkerman</i>
20001	WP 9.2 Functional Materials (Exercise), Course J, Übung, 1-stündig, Gold Nanostars: Colloidal Synthesis, Optical Properties and Plasmonic Sensing, ganztägig nach Absprache, Nano-Institut München, Königinstr. 10, Chemielabor Raum D 02.021	
Seminars		
At least one seminar must be chosen (3 ECTS credits). A maximum of 4 seminars can be chosen (12 ECTS credits).		
17311	WP 15 Multi-Messenger Astrophysics, Seminar, 2-stündig, Do 16-17 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 224, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Grün</i>
17128	WP 15 Bayesian Inference and Artificial Intelligence, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Grün, Heng, Friedrich, Nielsen</i>
17129	WP 15 Geoscience of Exoplanets for Astrophysicists II, Seminar, 2-stündig, Mi 14:15-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tian, Heng</i>
17130	WP 15 Astrophysical Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 11:15-12:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Bocquet, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter Weiß, de Mink</i>
17304	WP 15 Seminar on Stellar Astrophysics (SESTAS), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
17133	Oberseminar zu aktuellen Fragen der DNA Nanotechnologie, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Liedl</i>
17131	Physical probing of living systems, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zigman Kohlmaier, Krausz</i>
17134	Physics of the Origin of Life, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Braun</i>
17132	Systems biology aided by spectroscopic techniques, Seminar, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr s.t. (LMU Garching, Am Coulombwall 1a, CALA Multifunktionsraum W132), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zigman Kohlmaier, Krausz</i>
17150	Single Molecule Approaches to Biology, Seminar, 2-stündig, Type: "Block seminar", 1-2 full days of talks during the June 2nd and/or June 3rd (exact dates to be decided during Kick-Off meeting) Content: Every student prepares a 40-minute presentation on a biophysical method of their choice (select from a list) with 20 minutes Q&A Kick-Off meeting: On May 6, 15:00, Room N110 the list of topics will be presented and students may choose which to work on.	<i>Jungmann, Benoit</i>
17137	International Seminar Series on Nanophotonics, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t. (via Zoom), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Cortés, Tittl, de Souza Menezes</i>
17135	Seminar in Hybrid Nanophotonics, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstr. 10, Seminarraum Alpenblick), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Cortés, Tittl, de Souza Menezes</i>
17138	Two-dimensional semiconductors, Seminar, 2-stündig, Mo 15-17 Uhr c.t. (Konferenzraum des Nanoinstituts (1.	<i>Högele</i>

- (Stock) Koniginstr. 10), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- 17136 Green Energy: Concepts and Materials for Energy Conversion, Seminar, 2-stündig, Mi 15:15-16:45 Uhr s.t. (Nano-Institut München, Königinstr. 10, Seminarraum D 01.002), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Akkerman, Ghimire, Pan*
- 17139 Key Experiments in Particle Physics, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Kuhr*
- 17151 Machine Learning for Quantum Systems, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Bohrdt*
- 17147 The Foundations of Artificial Intelligence: Tracing the Pillars of Modern AI, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kepesidis, Krausz*
- 17140 Applying Laser Particle Acceleration (ALPA), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Schreiber*
- 17127 Modern Aspects of Soft X-rays, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kleineberg*
- 17143 Advanced motion compensation in modern radiotherapy, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Riboldi, Helm, Glier*
- 17146 Seminar and hands-on training on Monte Carlo applications for Medical Physics (ENTFÄLLT IM SS 2026), Seminar, 2-stündig *Dedes, Helm, Glier*
- 17141 Seminar on experimental quantum matter research, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Allan, Gozlinski*
- 17145 Nuclei in the Cosmos, Seminar, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr s.t. (Max-Planck-Institut f. Extraterrestrische Physik, Campus Garching, Giessenbachstr., Seminarraum 1.18b), Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026, zusammen mit Dozenten von TUM, MPE und MPA *Thirolf*
- 17301 Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *geb. Grusdt, Bohrdt, von Delft, Pollet, Schollwöck von Delft*
- 17149 Modern Topics in Condensed Matter Physics, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- 17152 Quantum Data Seminar, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Bohrdt*
- 17148 Non-equilibrium field theory, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Rulands*
- 17144 Back-of-the-Envelope Physics, Seminar, 3-stündig, Di 16-18:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Buchalla*
- 17142 Computational Physics/Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Ruhl*
- 17153 Seminar Nature of Computation, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Walter*

Lab Courses

A maximum of 12 ECTS credits can be earned in Lab Courses.

- 17154 Advanced Lab Course (Master) (Please apply for 3 courses), Laborpraktikum, 4-stündig, Gruppe 01: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (A1: Magnetooptische Falle), Gruppe 02: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (H2: Laserspektroskopie This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 03: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (H3: Gaußsche Strahlenoptik This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 04: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (H4: Verschränkte Photonenpaare, Bellsche Ungleichung), Gruppe 07: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (R2: Laue Experiment This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 08: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (R3 Viskoelastizität (Rheologie) This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 09: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (K2: Spectroscopy of 2D Semiconductors), Gruppe 11: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (F1: Oberflächenplasmonen), Gruppe 12: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (F2: Transient absorption spectroscopy This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 13: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (P1: Dosimetry in Medical Physics), Gruppe 14: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (P2: Optical tracking), Gruppe 15: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (M7: Rutherford-Streuung This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 16: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (M13: Analyse von Z^α Zerfällen This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 17: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (B1: Thermal trapping of DNA), Gruppe 18: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (B2: Brown'sche Bewegung und Single Particle Tracking This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 19: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (Kr1: Femtosecond Ti-Sapphire Laser), Gruppe 21: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (Kr3: Nonlinear Optics), Gruppe 22: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (P3: Hochauflösende Gamma-Spektroskopie This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 23: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (E1 Principles and limits of nanolithography This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 24: 13.04.2026-17.07.2026 23-24 Uhr c.t. (E2 Atomic Force Microscopy) *Dedes, Hertenberger, Benoit, Dozent/innen der Fakultät für Physik*
- 17155 Preliminary Meeting for Advanced Lab Course, Einführungsveranstaltung, Mi, 15.04.2026 15-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik *Benoit*
- 17156 Advanced Biophysics Lab Course, Laborpraktikum, Gruppe 01: 17.08.2026-04.09.2026 9-17 Uhr c.t. (J1b: super resolution microscopy & DNA-nanotechnology Teilnehmerzahl: 4), Gruppe 02: 17.08.2026-04.09.2026 9-17 Uhr c.t. (Rub: Computer simulation of active Brownian swimmers), Gruppe 04: 17.08.2026-04.09.2026 9-17 Uhr c.t. (B2b: Thermogravitationsfallen), Gruppe 05: 17.08.2026-04.09.2026 9-17 Uhr c.t. (R1b: characterizing PCR-products by fluorescence correlation spectroscopy (FCS) Teilnehmerzahl: 3), Gruppe 07: 17.08.2026-04.09.2026 9-17 Uhr c.t. (R4b: Rheology on hydrogels Teilnehmerzahl: 8), Gruppe 08: 17.08.2026-04.09.2026 9-17 Uhr c.t. (L2b: DNA origami Teilnehmerzahl: 7), Gruppe 09: 17.08.2026-04.09.2026 9-17 Uhr c.t. (V1b: molecular motors (Aktin/Myosin) Teilnehmerzahl: 12), Gruppe 10: 17.08.2026-04.09.2026 9-17 Uhr c.t. (T1b: DNA-origami with superresolution microscopy Teilnehmerzahl: 6), Weitere Infos: <https://www2.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/f-praktikum/f1-praktikum/f1-biophysik/>
- 17157 Small astrophysical practical course (3 ECTS), Laborpraktikum, 2-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, *Riffeser, Mitarbeiter*

	Ende: 14.07.2026	
17158	Large astrophysical practical course (6 ECTS), Laborpraktikum, 4-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Dolag, Riffeser, Mitarbeiter</i>
17159	AI Lab, Laborpraktikum, 6-stündig, Mi, 22.04.2026 15-17 Uhr c.t. (Online preliminary meeting for AI Lab)	<i>Weller, Lehman</i>
17160	Digital Electronics in the Lab / Practical Course, Laborpraktikum, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t. (Raum D 003 - D 006, Oettingenstr. 67), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kersting</i>
Specialization Areas		
Within the framework of the elective lectures, seminars and lab courses a specialization in Biophysics, Medical Physics, Astrophysics, Atmospheric Physics or AI in Physics can be chosen.		
Further information on the specializations and study plans: https://www.physik.lmu.de/en/studies/study-programs/msc-physics/ (see section "Specializations")		
Please note that the study of a specialization is optional.		
Biophysics		
17067	Soft matter physics & nanoparticle science in medicine, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 16-18 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Rädler</i>
17066	Special Lecture: Physics of Early Life, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Braun</i>
17068	Biophysics of Molecules, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Braun</i>
17057	Advanced Statistical Physics, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Zentralübung), Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Frey, Willeke</i>
17058	Übungen zu Advanced Statistical Physics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 04: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 05: Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Frey, Willeke</i>
17134	Physics of the Origin of Life, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Braun</i>
17150	Single Molecule Approaches to Biology, Seminar, 2-stündig, Type: "Block seminar", 1-2 full days of talks during the June 2nd and/or June 3rd (exact dates to be decided during Kick-Off meeting) Content: Every student prepares a 40-minute presentation on a biophysical method of their choice (select from a list) with 20 minutes Q&A Kick-Off meeting: On May 6, 15:00, Room N110 the list of topics will be presented and students may choose which to work on.	<i>Jungmann, Benoit</i>
17133	Oberseminar zu aktuellen Fragen der DNA Nanotechnologie, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Liedl</i>
Medical Physics		
17098	Imaging in medical physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 8:30-10 Uhr s.t., H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Parodi, Coan, Böning, Gosewich, Dietrich, Landry, Kurz, Riboldi, Helm, Glier</i>
17099	Medical physics aspects of ion beam therapy in clinical practice, Vorlesung, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Parodi, Helm, Glier</i>
17100	Tutorial and Hands-on Calculations in Ion Beam Therapy, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Parodi, Bortfeldt, Helm, Glier</i>
17101	Radiation Biology and Brachytherapy (lecture series), Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Guest lecturer: Prof. Dr. Judith Reindl	<i>Parodi, Coan, Landry, Helm, Glier</i>
17102	Digital image processing in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Guest lecturers: Prof. Dr. Guillaume Landry, Dr. Christopher Kurz	<i>Riboldi, Helm, Glier</i>
17103	Übungen zu Digital image processing in medical physics, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t. (CIP-1, Schellingstr. 4), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Riboldi, Helm, Glier</i>
17104	Radiation Detectors for Medical Applications, Vorlesung, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Thirolf, Helm, Glier</i>
17105	Radiation protection for medical applications: physical, legal and practical aspects, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Thirolf, Helm, Glier</i>
17146	Seminar and hands-on training on Monte Carlo applications for Medical Physics (ENTFÄLLT IM SS 2026), Seminar, 2-stündig	<i>Dedes, Helm, Glier</i>
17143	Advanced motion compensation in modern radiotherapy, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Riboldi, Helm, Glier</i>
Astrophysics		
Lectures		
17306	WP 28/35 Gravity, Entropy & Holography, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Vorlesung), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Grün, Friedrich</i>
17063	P 1 Introduction to Advanced Astrophysics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw. (Vorlesung), Do 10-12 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023 (Vorlesung), Do 10-12 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, Lecture: Monday, 10:00-12:00 Lecture: Thursday, 10:00-12:00 Tutorials: Wednesday, 14:00-16:00 Scheinerstr. 1, 137 (Seminarraum Süd) Tutorials: Friday, 10:00-12:00 Scheinerstr. 1, 003 Lecture Hall Tutorials: Friday, 14:00-16:00 Scheinerstr. 1, 224	<i>Grün, Heng</i>
17062	P 3.1 Statistical Methods – an Introduction, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12:15-13:45 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Lecture: Wednesday, 12:15-13:45 Hörsaal Scheinerstr. 1 003 Tutorial Group 1: Thursday, 10:15-11:45 Laplacestraße Tutorial Group 2: Thursday, 12:15-13:45 Laplacestraße Tutorial Group 3: Thursday, 16:15-17:45 Laplacestraße	<i>Weller</i>
17059	WP 22/23/28/29/30/35 An introduction to planetary science, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12-13:30 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 224 (Vorlesung), Mi 14-15:30 Uhr c.t., 224 (Übungen), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ercolano</i>
17061	WP 25/32 Galaxy formation from cosmic dawn to present day, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mo 16-18 Uhr c.t., 107 (Übungen), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Remus</i>

17064	WP 26/33 The Origin and Emergence of the First Structures in the Universe, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Do 12-14 Uhr c.t., 107 (Übungen), Fr 10-12 Uhr c.t. (Übungen, 1sten Stock Raum 137 "Seminarraum Süd"), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Mohr
17065	WP 27/34 Frontiers in Multi-Messenger Astrophysics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Fr 16-18 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Chon, Böhlinger
17060	WP 28/35 Radiative Processes and Applications in Space, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Bulbul
Seminars		
17128	WP 15 Bayesian Inference and Artificial Intelligence, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Grün, Heng, Friedrich, Nielsen
17129	WP 15 Geoscience of Exoplanets for Astrophysicists II, Seminar, 2-stündig, Mi 14:15-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Tian, Heng
17130	WP 15 Astrophysical Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 11:15-12:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Bocquet, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17304	WP 15 Seminar on Stellar Astrophysics (SESTAS), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Weiß, de Mink
17311	WP 15 Multi-Messenger Astrophysics, Seminar, 2-stündig, Do 16-17 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 224, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	Grün
Practical Courses		
17157	Small astrophysical practical course (3 ECTS), Laborpraktikum, 2-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Riffeser, Mitarbeiter
17158	Large astrophysical practical course (6 ECTS), Laborpraktikum, 4-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Dolag, Riffeser, Mitarbeiter
Atmospheric Physics		
17087	Climate change: processes, modeling, and philosophical aspects, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., A 248, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Garny, Schmidt, Tarziu
17088	Active Remote Sensing (Lidar, Radar), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Groß, Ewald
17089	Numerical Weather Prediction, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Birner
17090	Advanced Atmospheric Dynamics II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 234, Do 10-12 Uhr c.t., A 234, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	Craig
17096	Boundary Layer Meteorology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Wildmann
17091	Natural Disasters - Biometeorology, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Höppe
17092	Aviation and Climate, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Rapp
17093	Advanced Atmospheric Observation and Data Processing Techniques, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 16-18 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	Wenig
17094	Cloud Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kneifel
17095	Statistical data analyses in the atmospheric and climate sciences, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Birner
17097	Atmospheric Data Assimilation, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., A 248, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Craig
AI in Physics		
A maximum of 2 modules, each worth 6 ECTS credits, offered by the Faculty of Mathematics, Computer Science and Statistics (Faculty 16) can be brought in. You can identify the corresponding courses by the event number, which begins with the numbers 16.		
For courses of the Faculty of Mathematics, Computer Science and Statistics (Faculty 16) LSF-Registration is often not possible. Instead, please register for these courses via moodle. You can find the moodle links in the entries of the respective courses.		
17159	AI Lab, Laborpraktikum, 6-stündig, Mi, 22.04.2026 15-17 Uhr c.t. (Online preliminary meeting for AI Lab)	Weller, Lehman
17077	Data Analysis with Machine Learning in Particle Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Di 14-16 Uhr c.t. (CIP-Raum (Schellingstr. 4, EG)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	Kuhr, Duckeck
17128	WP 15 Bayesian Inference and Artificial Intelligence, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Grün, Heng, Friedrich, Nielsen
17147	The Foundations of Artificial Intelligence: Tracing the Pillars of Modern AI, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kepesidis, Krausz
17308	WP 28/35 Introduction to Machine Learning for Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr c.t. (Ort: MPP Auditorium)	Grün, Homer
16694	Deep Learning for NLP, Vorlesung, Mi 10-12 Uhr c.t. (Oettingenstraße 67, 151), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Aßenmacher
16674	Deep Learning for NLP – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Oettingenstraße 67, 057), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Aßenmacher
16731	Deep Learning for NLP, Prüfung, Mi, 29.07.2026 10-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201	Aßenmacher
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006,	Tresp, Zhang, Wu

- Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026
- 16532 Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Tresp, Zhang, Wu*
- 16552 Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Hüllermeier, Sale*
- 16553 Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Hüllermeier, Sale*
- 16260 Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Rezaei, Rügamer*
- 16261 Deep Learning, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Sommer*
- 16683 Deep Learning, Prüfung, Mi, 22.07.2026 16-19 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201 *Rezaei, Rügamer, Sommer*
- 16527 Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn*
- 16528 Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn*
- 16529 Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Schubert, Pfefferkorn, Li*
- 16530 Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Schubert, Pfefferkorn, Li*
- 16544 Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Xu, Blanchette, Graß*
- 16545 Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Xu, Blanchette, Graß*
- 16653 Applied Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo, 30.03.2026 6-8 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.) *Rezaei, Rügamer*
- 16652 Applied Deep Learning, Übung, 1-stündig, Mo, 30.03.2026 6-8 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.) *Rezaei, Rügamer*
- 16525 Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026 *Kranzlmüller, Luckow*
- 16526 Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig *Kranzlmüller, Luckow*
- 17211 F, T6: Statistical physics of Artificial Intelligence, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Lecture), Di 10-12 Uhr c.t., A 348 (Lecture), Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Exercise group 1), Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Exercise group 2), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Rulands*

Key Qualifications

One module of 3 ECTS credits from the area of key qualifications or from the area of modern foreign languages must be taken.

- 17161 Blockveranstaltung: Science with electronics (Kurs 2), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, 02.03.2026-06.03.2026 9-18 Uhr c.t. (Einwöchiger Blockkurs im Elektroniklabor für Studenten, Oettingenstrasse 67 (BMO) Begrenzte Anzahl von Teilnehmern: 8.) *Nickel*
- 17305 Software Handwerkszeug für Physiker, Schlüsselqualifikation, 28.09.2026-02.10.2026 10-16 Uhr c.t. *Duckeck*
- 17040 Signal reconstruction with Python, EDV-Zusatzausbildung, Schlüsselqualifikation, 31.08.2026-04.09.2026 9-16 Uhr c.t. *Enßlin*
- 17041 Tutorenausbildung in den Physikalischen Praktika (TAPP), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Jessen*
- 17042 Einführung in das deutsche und europäische Patentrecht für Physiker, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Kontakt: patentvorlesung@krobath.de *Krobath*
- 17043 Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Tröger*
- 17044 Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklärt, Schlüsselqualifikation, 11.05.2026-13.05.2026 14-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 522 *Weller*
- 17045 Physically Speaking: Scientific Communication in Talks, Papers, Posters and Theses, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Urban*
- 04090 impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.04.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Di, 19.05.2026 11-12:30 Uhr s.t., Mi, 24.06.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Dear students, The seminar is offered as an on-demand online course via Moodle. The Kick-off and Closing sessions will be held live in person at LMU. Attendance at all live sessions is mandatory. Dates will be announced during the kick-off session. Please register for this course at the Kick-off (=mandatory). Exam registration takes place via LSF. Schedule: -Kick-off: Wednesday, 22.04.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 -Guest Lecture: Tuesday, 19.05.2026, time: 11:00 - 12:30, link will be provided via Moodle -Closing: Wednesday, 24.06.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 This semester, the course is exclusively open to students from LMU's Business Faculty, students of human medicine and physics. For more information, please visit our website <https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html> Watch the course teaser: <https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c> The link to the Moodle course and its password will be provided at the kick-off. *Spanjol, Brinkmann, Unger, Domnik*

Modern Foreign Languages

One module of 3 ECTS credits from the area of key qualifications or from the area of modern foreign languages must be taken.

If you would like to choose a language course from the LMU Language Centre that is not included in the list below, please contact studium@physik.lmu.de to clarify whether it can be credited

- 14759 Arabisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 117 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Khalifa, Vollmer*
- 13016 Arabisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Gruppe 02: Mo 18:30-20:15 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (20.04.2026) und die Abschlussklausur (13.07.2026) statt.), Mo, 20.04.2026 18:30-20:15 *Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer*

	Uhr s.t., Schellingstr. 3 (R), R 055 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Mo, 13.07.2026 18:30-20 Uhr s.t., R 055 (Abschlussklausur in Präsenz.), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 12:15-14:00 Uhr statt. Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	
13017	Arabisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Gruppe 02: Do 18:30-20:15 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (30.04.2026) und die Abschlussklausur (16.07.2026) statt.), Do, 30.04.2026 18:30-20:15 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Do, 16.07.2026 18:30-20 Uhr s.t., S 242 (Abschlussklausur in Präsenz.), Beginn: 22.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer</i>
14745	Arabisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 117 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Khalifa, Vollmer</i>
12010	Chinesisch für Nichtsinologen I (A1 Teil 1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Pettenkofferstr. 12 (D), D 024, Mi 10-12 Uhr c.t., D 024, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kozuscek, Meinshausen</i>
12164	Chinesisch für Nichtsinologen II (A1 Teil 2), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Pettenkofferstr. 12 (D), D 024, Mi 8:30-10 Uhr s.t., D 024, Mo 12-14 Uhr c.t., D 024, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 03: Fr 12-14 Uhr c.t., Kaulbachstr. 53, 004, Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkofferstr. 12 (D), D 018, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kozuscek, Lin, Meinshausen</i>
12174	Chinesisch für Nichtsinologen III (A2 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lee</i>
13028	Französisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkofferstr. 12 (D), D 024 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D 024 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Graovac, Lips, Morgenstern</i>
13029	Französisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., M 209 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Lips, Morgenstern</i>
13025	Französisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., D 114, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., D 114, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Comte-Maillard, Morgenstern</i>
13027	Französisch B1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten). Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Pettenkofferstr. 12 (D), D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Comte-Maillard, Magdalena, Morgenstern</i>
13030	Französisch B2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Pettenkofferstr. 12 (D), D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 22.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Féraud, Kottermair, Magdalena, Morgenstern</i>
13038	Italienisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 04: Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 16:15-17:45 Uhr s.t., S 420A, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Soriani</i>
13033	Italienisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 03: Do 8:30-10 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 21.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gallo, Lisignoli, Soriani</i>
13035	Italienisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Soriani</i>
13031	Italienisch B1.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., D 118, Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Ospazi</i>
14719	Japanisch I (für Studierende ohne Vorkenntnisse / A1.1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227 (Achtung: Kursbeginn in der ersten Semesterwoche!), Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227 (Achtung: Kursbeginn in der ersten Semesterwoche!), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Naritomi</i>
14720	Japanisch II (A1.2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Naritomi</i>
14721	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Naritomi</i>
14722	Japanisch IV, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 9, 116, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Naritomi</i>
13039	Niederländisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t. (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13022	Niederländisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13040	Niederländisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13003	Norwegisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Esser</i>
13043	Portugiesisch A1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-17:30 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 211, Gruppe 02: Mo 18-19:30 Uhr s.t., 211, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13044	Portugiesisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13008	Russisch für Nicht-Slavist/innen I (A 1.1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 207, Gruppe 02: Mi 12-13:30	<i>Ushakova, Katzmann-Döring,</i>

	Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Do 14-15:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Gruppe 03: Fr, 17.04.2026 14:30-17:30 Uhr c.t., A 325, Fr 14:30-17:30 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 318, Fr, 26.06.2026 14:30-17:30 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Großmann</i>
13598	Russisch für Nicht-Slavist/innen II (A 1.2), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Fr 10:15-13:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 108, Mo 16-18 Uhr s.t., 117, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Großmann, Ponomareva</i>
13600	Russisch für Nicht-Slavist/innen III (A 2.1), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Der Kurs findet statt, sobald sich mindestens fünf Teilnehmer/innen angemeldet haben.	<i>Katzmann-Döring</i>
13005	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hoiss</i>
13006	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoiss</i>
13007	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoiss</i>
13052	Spanisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 101, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 215, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Barrera Segura, Goyzueta Tomasz, Guerrero García, Pardo Ballester, Rojas Riether</i>
13054	Spanisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 04: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Campusano Díaz, Cobos Reina, Guerrero García, Pardo Ballester, Rojas Riether</i>
13058	Spanisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-19:30 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 216, Beginn: 20.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Belaire Neuroth, Guerrero García, Parrado Moreno, Rojas Riether</i>
13056	Spanisch B1.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 210, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 204 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., MTA-Schule, Beginn: 20.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Campusano Díaz, Lara Ríos, Parrado Moreno, Rojas Riether</i>
13053	Spanisch B1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 210, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Goyzueta Tomasz, Lara Ríos, Rojas Riether</i>
13057	Spanisch B2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 204 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Campusano Díaz, Rojas Riether</i>
13055	Spanisch B2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 209, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Barrera Segura, Rojas Riether</i>
13051	Spanisch C1, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 052 (Dieser Kurs folgt dem Prinzip des Blended Learning, d. h. Präsenzunterricht wird mit Online-Phasen (Übungen, Videos und weitere Materialien) kombiniert. Autonomes, selbstständiges Erarbeiten der Lerninhalte auf der Lernplattform Moodle ist Voraussetzung für die Kursteilnahme.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Belaire Neuroth, Rojas Riether</i>
12165	Thai I (P 9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-19:30 Uhr s.t., Kaulbachstr. 53, 003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Nikitsch</i>
13059	Türkisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1302, Gruppe 02: Mi 18-20 Uhr c.t., 1302, Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bayrak, Vollmer</i>
13060	Türkisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Dogan-Ölmez, Vollmer</i>
12161	Vietnamesisch für Anfänger (P9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Dinh</i>
	Meteorology (Master) Degree structure Program Counseling	
	Meteorology Course Catalogue	
17087	Climate change: processes, modeling, and philosophical aspects, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 12-14 Uhr c.t., A 248, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Garny, Schmidt, Tarziu</i>
17089	Numerical Weather Prediction, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Birner</i>
17088	Active Remote Sensing (Lidar, Radar), Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Groß, Ewald</i>
17096	Boundary Layer Meteorology, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Wildmann</i>
17090	Advanced Atmospheric Dynamics II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 234, Do 10-12 Uhr c.t., A 234, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Craig</i>
17091	Natural Disasters - Biometeorology, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Höppe</i>
17092	Aviation and Climate, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Rapp</i>
17097	Atmospheric Data Assimilation, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., A 248, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Craig</i>
17093	Advanced Atmospheric Observation and Data Processing Techniques, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 16-18 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Wenig</i>
17094	Cloud Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kneifel</i>
17095	Statistical data analyses in the atmospheric and climate sciences, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Birner</i>
17110	Theoretische Hydrodynamik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10	<i>Dunne, Zohm</i>

	Uhr c.t., H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	
17162	Meteorological Seminar for Master Students, Seminar, Sa, 11.04.2026 0-0:15 Uhr c.t.	Zinner
17163	Seminar on remote sensing of trace gases, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, on ongoing projects (e.g. Bachelor, Master or PhD thesis), note separate programme	Wenig
17164	Seminar on Theoretical Meteorology, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, on ongoing projects (e.g. Bachelor, Master or PhD thesis), note separate programme	Craig, Keil
17165	Seminar on radiative transfer and remote sensing, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026, on ongoing projects (e.g. Bachelor, Master or PhD thesis), note separate programme	Zinner, Mayer
17166	Seminar on Stratosphere-Troposphere Dynamics and Climate, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, on ongoing projects (e.g. Bachelor, Master or PhD thesis), note separate programme	Birner
17309	Gebirgsmeteorologisches Praktikum / Mountain Meteorological Practical Course, Praktikum, 10.08.2026-14.08.2026 9-17 Uhr c.t. (Ort: Schneefernerhaus)	Kneifel
	Key Qualifications	
	One module of 3 ECTS credits from the area of key qualifications or from the area of modern foreign languages must be taken.	
17161	Blockveranstaltung: Science with electronics (Kurs 2), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, 02.03.2026-06.03.2026 9-18 Uhr c.t. (Einwöchiger Blockkurs im Elektroniklabor für Studenten, Oettingenstrasse 67 (BMO) Begrenzte Anzahl von Teilnehmern: 8.)	Nickel
17305	Software Handwerkszeug für Physiker, Schlüsselqualifikation, 28.09.2026-02.10.2026 10-16 Uhr c.t.	Duckeck
17040	Signal reconstruction with Python, EDV-Zusatzausbildung, Schlüsselqualifikation, 31.08.2026-04.09.2026 9-16 Uhr c.t.	Enßlin
17041	Tutorenausbildung in den Physikalischen Praktika (TAPP), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Jessen
17043	Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tröger
17042	Einführung in das deutsche und europäische Patentrecht für Physiker, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Kontakt: patentvorlesung@krobath.de	Krobath
17044	Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklärt, Schlüsselqualifikation, 11.05.2026-13.05.2026 14-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 522	Weller
17045	Physically Speaking: Scientific Communication in Talks, Papers, Posters and Theses, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Urban
04090	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.04.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Di, 19.05.2026 11-12:30 Uhr s.t., Mi, 24.06.2026 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Dear students, The seminar is offered as an on-demand online course via Moodle. The Kick-off and Closing sessions will be held live in person at LMU. Attendance at all live sessions is mandatory. Dates will be announced during the kick-off session. Please register for this course at the Kick-off (=mandatory). Exam registration takes place via LSF. Schedule: -Kick-off: Wednesday, 22.04.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 -Guest Lecture: Tuesday, 19.05.2026, time: 11:00 - 12:30, link will be provided via Moodle -Closing: Wednesday, 24.06.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room B201; Geschwister-Scholl-Platz 1 This semester, the course is exclusively open to students from LMU's Business Faculty, students of human medicine and physics. For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c The link to the Moodle course and its password will be provided at the kick-off.	Spanjol, Brinkmann, Unger, Domnik
	Modern Foreign Languages	
14759	Arabisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 117 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	Khalifa, Vollmer
13016	Arabisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Gruppe 02: Mo 18:30-20:15 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (20.04.2026) und die Abschlussklausur (13.07.2026) statt.), Mo, 20.04.2026 18:30-20:15 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (R), R 055 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Mo, 13.07.2026 18:30-20 Uhr s.t., R 055 (Abschlussklausur in Präsenz.), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 12:15-14:00 Uhr statt. Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer
13017	Arabisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Gruppe 02: Do 18:30-20:15 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (30.04.2026) und die Abschlussklausur (16.07.2026) statt.), Do, 30.04.2026 18:30-20:15 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Do, 16.07.2026 18:30-20 Uhr s.t., S 242 (Abschlussklausur in Präsenz.), Beginn: 22.04.2026, Ende: 16.07.2026	Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer
14745	Arabisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 117 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	Khalifa, Vollmer
12010	Chinesisch für Nichtsinologen I (A1 Teil 1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024, Mi 10-12 Uhr c.t., D 024, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kozuschek, Meinshausen
12164	Chinesisch für Nichtsinologen II (A1 Teil 2), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024, Mi 8:30-10 Uhr s.t., D 024, Mo 12-14 Uhr c.t., D 024, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 03: Fr 12-14 Uhr c.t., Kaulbachstr. 53, 004, Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 018, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kozuschek, Lin, Meinshausen
12174	Chinesisch für Nichtsinologen III (A2 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Lee
13028	Französisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D 024 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein	Graovac, Lips, Morgenstern

	unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	
13029	Französisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., M 209 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Lips, Morgenstern</i>
13025	Französisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., D 114, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., D 114, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Comte-Maillard, Morgenstern</i>
13027	Französisch B1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten). Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Comte-Maillard, Magdalena, Morgenstern</i>
13030	Französisch B2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 215 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 22.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Féraud, Kottermair, Magdalena, Morgenstern</i>
13038	Italienisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 04: Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 16:15-17:45 Uhr s.t., S 420A, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Soriani</i>
13033	Italienisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 03: Do 8:30-10 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 21.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gallo, Lisignoli, Soriani</i>
13035	Italienisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Soriani</i>
13031	Italienisch B1.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., D 118, Beginn: 21.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Crimi, Gallo, Ospazi</i>
14719	Japanisch I (für Studierende ohne Vorkenntnisse / A1.1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227 (Achtung: Kursbeginn in der ersten Semesterwoche!), Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227 (Achtung: Kursbeginn in der ersten Semesterwoche!), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Naritomi</i>
14720	Japanisch II (A1.2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Naritomi</i>
14721	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Naritomi</i>
14722	Japanisch IV, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 9, 116, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Naritomi</i>
13039	Niederländisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t. (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13022	Niederländisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13040	Niederländisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13003	Norwegisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Esser</i>
13043	Portugiesisch A1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-17:30 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 211, Gruppe 02: Mo 18-19:30 Uhr s.t., 211, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13044	Portugiesisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13008	Russisch für Nicht-Slavist/innen I (A 1.1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 207, Gruppe 02: Mi 12-13:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Do 14-15:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Gruppe 03: Fr, 17.04.2026 14:30-17:30 Uhr c.t., A 325, Fr 14:30-17:30 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 318, Fr, 26.06.2026 14:30-17:30 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ushakova, Katzmann-Döring, Großmann</i>
13598	Russisch für Nicht-Slavist/innen II (A 1.2), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Fr 10:15-13:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 108, Mo 16-18 Uhr s.t., 117, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Großmann, Ponomareva</i>
13600	Russisch für Nicht-Slavist/innen III (A 2.1), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Der Kurs findet statt, sobald sich mindestens fünf Teilnehmer/innen angemeldet haben.	<i>Katzmann-Döring</i>
13005	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Hoiss</i>
13006	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoiss</i>
13007	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoiss</i>
13052	Spanisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 101, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 215, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Barrera Segura, Goyzueta Tomasz, Guerrero García, Pardo Ballester, Rojas Riether</i>
13054	Spanisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 04: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Campusano Díaz, Cobos Reina, Guerrero García, Pardo Ballester,</i>

13058	Spanisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-19:30 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 216, Beginn: 20.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Rojas Riether Belaire Neuroth, Guerrero García, Parrado Moreno, Rojas Riether</i>
13056	Spanisch B1.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 210, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 204 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., MTA-Schule, Beginn: 20.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Campusano Díaz, Lara Ríos, Parrado Moreno, Rojas Riether</i>
13053	Spanisch B1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 210, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 024, Beginn: 20.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Goyzueta Tomasz, Lara Ríos, Rojas Riether</i>
13057	Spanisch B2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 12 (D), D 204 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfungstienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Campusano Díaz, Rojas Riether</i>
13055	Spanisch B2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 209, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Barrera Segura, Rojas Riether</i>
13051	Spanisch C1, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 052 (Dieser Kurs folgt dem Prinzip des Blended Learning, d. h. Präsenzunterricht wird mit Online-Phasen (Übungen, Videos und weitere Materialien) kombiniert. Autonomes, selbstständiges Erarbeiten der Lerninhalte auf der Lernplattform Moodle ist Voraussetzung für die Kursteilnahme.), Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Belaire Neuroth, Rojas Riether</i>
12165	Thai I (P 9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-19:30 Uhr s.t., Kaulbachstr. 53, 003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Nikitsch</i>
13059	Türkisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1302, Gruppe 02: Mi 18-20 Uhr c.t., 1302, Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bayrak, Vollmer</i>
13060	Türkisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Dogan-Ölmez, Vollmer</i>
12161	Vietnamesisch für Anfänger (P9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Dinh</i>
Astrophysics (Master)		
<ul style="list-style-type: none"> Degree structureProgram Counseling<p style="margin-top: 20px; margin-bottom: 20px;">Important Note: For the all courses, registration via LSF is required. 		
Mandatory courses (Pflichtveranstaltungen)		
17063	P 1 Introduction to Advanced Astrophysics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw. (Vorlesung), Do 10-12 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023 (Vorlesung), Do 10-12 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, Lecture: Monday, 10:00-12:00 Lecture: Thursday, 10:00-12:00 Tutorials: Wednesday, 14:00-16:00 Scheinerstr. 1, 137 (Seminarraum Süd) Tutorials: Friday, 10:00-12:00 Scheinerstr. 1, 003 Lecture Hall Tutorials: Friday, 14:00-16:00 Scheinerstr. 1, 224	<i>Grün, Heng</i>
17167	P 2 Astrophysikalisches Praktikum, Laborpraktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026,	<i>Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Preibisch, Riffeser, Weller, Mitarbeiter</i>
17168	P 2.2 Übung zum Astrophysikalischen Praktikum, Übung, 4-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Preibisch, Riffeser, Weller</i>
17062	P 3.1 Statistical Methods – an Introduction, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12:15-13:45 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Lecture: Wednesday, 12:15-13:45 Hörsaal Scheinerstr. 1 003 Tutorial Group 1: Thursday, 10:15-11:45 Laplacestraße Tutorial Group 2: Thursday, 12:15-13:45 Laplacestraße Tutorials Group 3: Thursday, 16:15-17:45 Laplacestraße	<i>Weller</i>
17169	(P 6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig	<i>Bender, Burkert, Birnstiel, Dolag, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller</i>
Elective courses (Wahlpflichtveranstaltungen)		
Please Note: For the elective course section WP1 - WP14 ("Modern Physics"), students should choose a lecture from the list "Physics lecture"		
17059	WP 22/23/28/29/30/35 An introduction to planetary science, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12-13:30 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 224 (Vorlesung), Mi 14-15:30 Uhr c.t., 224 (Übungen), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ercolano</i>
17061	WP 25/32 Galaxy formation from cosmic dawn to present day, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mo 16-18 Uhr c.t., 107 (Übungen), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Remus</i>
17064	WP 26/33 The Origin and Emergence of the First Structures in the Universe, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Do 12-14 Uhr c.t., 107 (Übungen), Fr 10-12 Uhr c.t. (Übungen, 1sten Stock Raum 137 "Seminarraum Süd"), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Mohr</i>
17065	WP 27/34 Frontiers in Multi-Messenger Astrophysics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Fr 16-18 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Chon, Böhringer</i>
17306	WP 28/35 Gravity, Entropy & Holography, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Vorlesung), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Grün, Friedrich</i>
17060	WP 28/35 Radiative Processes and Applications in Space, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Bulbul</i>
17308	WP 28/35 Introduction to Machine Learning for Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, 16.03.2026-27.03.2026 9-17 Uhr c.t. (Ort: MPP Auditorium)	<i>Grün, Homer</i>
17119	TMP-TC2: Cosmology, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 8-10 Uhr c.t., A 449, Fr 10-12 Uhr c.t., A 348, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hofmann, Choi</i>

Seminars (Seminare)

17130	WP 15 Astrophysical Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 11:15-12:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Bocquet, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17128	WP 15 Bayesian Inference and Artificial Intelligence, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Grün, Heng, Friedrich, Nielsen
17129	WP 15 Geoscience of Exoplanets for Astrophysicists II, Seminar, 2-stündig, Mi 14:15-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Tian, Heng
17304	WP 15 Seminar on Stellar Astrophysics (SESTAS), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Weiß, de Mink
17311	WP 15 Multi-Messenger Astrophysics, Seminar, 2-stündig, Do 16-17 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 224, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	Grün
Practical courses (Praktika)		
17167	P 2 Astrophysikalisches Praktikum, Laborpraktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026,	Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Preibisch, Riffeser, Weller, Mitarbeiter
17168	P 2.2 Übung zum Astrophysikalischen Praktikum, Übung, 4-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Preibisch, Riffeser, Weller
17176	WP 16 Beobachtendes und Instrumentelles Praktikum, Laborpraktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Riffeser, Mitarbeiter
17177	WP 16.2 Übungen zum Beobachtenden und Instrumentellen Praktikum, Übung, 4-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Riffeser, Mitarbeiter
17178	WP 17 Numerisches Praktikum, Laborpraktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Dolag, Riffeser
17179	WP 17.2 Übungen zum Numerischen Praktikum, Übung, 2-stündig	Dolag, Riffeser
Attendant courses (Begleitende Veranstaltungen)		
17180	WP 38: Project Seminar with Tutorium: Project Planning for Young Stars and Star Formation Research, Seminar, 4-stündig, Do 16-19 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Preibisch
17181	WP 36 Journal Club Physical Cosmology, Seminar, 2-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 224, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Sankarshana
17182	Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Group Seminar", Seminar, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Heng
17183	(P 6.2.1,P 6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "star formation seminar", Seminar, 4-stündig, Mo 12:15-13:45 Uhr s.t., Laplacestr. 16, 008, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Burkert, Dolag
17184	WP 36 (P6.2.1/2 2009) Project Seminar with Colloquium: Working Methods for Young Stars and Star Formation Research, Seminar, 4-stündig, Di 14-17 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Preibisch
17185	(P 6.2.1,P 6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Mi 9-10 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ercolano
17186	(P 6.2.1,P 6.2.2) Projektseminar "code coffee", Seminar, 2-stündig, Mo 14-15 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 107, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Birnstiel
17187	(P 6.2.1,P 6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Fr 11-12:30 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 224 (von Seeliger), Beginn: 24.04.2026, Ende: 17.07.2026	Birnstiel
17188	(P 6.2.1,P 6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "CAST group seminar", Seminar, 4-stündig, Fr 11:30-13 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 107, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026	Burkert, Dolag
17189	(P 6.2.1/P 6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Physics of active galactic nuclei and galaxy dynamics", Seminar, 4-stündig, Di 14-16 Uhr s.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Burkert
17190	(P 6.2.1,P 6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig	Ercolano
17191	(P 6.2.1/P 6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Stellar Dynamics", Seminar, 4-stündig, Di 13:30-15 Uhr s.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	Gerhard
17192	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Extragalactic group seminar", Seminar, 4-stündig, Mo 11:30-13 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 107, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Bender
17193	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Gravitational lensing", Seminar, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 107, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026	Bender
17194	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig	Bender, Weller, Saglia
17195	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Modern statistics of galaxies", Seminar, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Grün, Tortorelli
17196	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Friedrich: ACAI Theory Seminar", Seminar, 4-stündig, Mi 14:15-15:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Grün, Friedrich
17197	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology and Structure Formation group seminar", Seminar, 4-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 107, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	Mohr
17198	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Software Entwicklung für Astronomie", Seminar, 4-stündig, Mo 10-11:30 Uhr s.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Mohr
17199	(P 6.2.5, P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent Developments in Cosmology and Structure Formation", Seminar, 4-stündig, Mo 14-15 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Mohr, Mitarbeiter
17200	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Physical Cosmology", Seminar, 4-stündig, Do 14-15 Uhr c.t., Laplacestr. 16, 008, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	Weller, Mitarbeiter
17201	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Cosmology group seminar", Seminar, 4-stündig, Do 13:45-15:15 Uhr s.t., Laplacestr. 16, 008, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	Weller, Mitarbeiter
17202	(P 6.2.7,P 6.2.8) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer	Lesch

	Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, Seminar, 4-stündig	
17203	(P 6.2.9,P 6.2.10) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten und Instrumentenentwicklung in der Astronomie, Seminar, 4-stündig	<i>Bender, Hopp</i>
17204	(P 6.2.11,P 6.2.12) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, Seminar, 4-stündig	<i>Burkert, Lesch, Weller</i>
17205	(WP 3.1–WP 3.4, WP 9.1–WP 9.2) 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	<i>Birnstiel, Burkert, Ercolano, Preibisch</i>
17206	(WP 5.1–WP 5.4, WP 11.1–WP 11.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Kosmologie, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig	<i>Bender, Mohr, Weller</i>
17207	(WP 7.1–WP 7.4, WP 13.1–WP 13.2) Projektseminar mit begl. Kolloquium, vorbereitet. Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium a. d. Bereich Software Entwicklung für Astronomie oder der Galaxienentwicklung u. Strukturentste, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig	<i>Mohr</i>
17208	(WP 6.1–WP 6.4, WP 12.1–WP 12.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich der Plasmaphysik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig	<i>Lesch</i>
17209	(WP 7.1–WP 7.4, WP 13.1–WP 13.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich experimenteller Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig	<i>Bender</i>
17210	(WP 8.1–WP 8.4, WP 14.1–WP 14.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium, vorbereitendes Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium aus dem Bereich theoretischer Methoden, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig	<i>Burkert, Heng, Lesch, Weller</i>
	Physics lectures	
17000	Applications of quantum computing, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. (Am Coloumbwall 1, Hörsaal 019), Di 16-18 Uhr c.t. (Am Coloumbwall 1, Hörsaal 019), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Lorenz</i>
17067	Soft matter physics & nanoparticle science in medicine, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 16-18 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Rädler</i>
17068	Biophysics of Molecules, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Braun</i>
17070	Introduction to Graphene and 2D Materials, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), Gruppe 01: Fr 8-10 Uhr c.t., N 110 (Exercise Course 1), Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., N 110 (Exercise Course 2), Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Di Battista, Efetov</i>
17072	Quantum Optoelectronics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Konferenzraum (Seminarraum im 1. Stock), Nano-Institut der LMU München, Königinstr. 10), Do 14-16 Uhr c.t. (Konferenzraum (Seminarraum im 1. Stock), Nano-Institut der LMU München, Königinstr. 10), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Högele</i>
17073	Semiconductor Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Urban, Nickel</i>
17074	Advanced Topics in Nanophotonics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Do 14-16 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstr. 10, Seminarraum Alpenblick), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Tittl, de Souza Menezes</i>
17081	Photonics II - The theory of light and its advanced applications, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr, 17.07.2026 12-16 Uhr c.t., H U123, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026	<i>Karpowicz</i>
17082	Anwendungen ultraintensiver Laserpulse / Applications of ultra-intense laser pulses, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Languages: German, English	<i>Karsch</i>
17084	Laser-Ion Acceleration, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schreiber</i>
17085	Attosecond Physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Fr, 24.04.2026 12-16 Uhr s.t., H U123, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Yakovlev</i>
17095	Statistical data analyses in the atmospheric and climate sciences, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Birner</i>
17097	Atmospheric Data Assimilation, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Fr 14-16 Uhr c.t., A 248, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Craig</i>
17098	Imaging in medical physics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 8:30-10 Uhr s.t., H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Parodi, Coan, Böning, Gosewich, Dietrich, Landry, Kurz, Riboldi, Helm, Glier</i>
17099	Medical physics aspects of ion beam therapy in clinical practice, Vorlesung, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Parodi, Helm, Glier</i>
17100	Tutorial and Hands-on Calculations in Ion Beam Therapy, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Parodi, Bortfeldt, Helm, Glier</i>
17102	Digital image processing in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Guest lecturers: Prof. Dr. Guillaume Landry, Dr. Christopher Kurz	<i>Riboldi, Helm, Glier</i>
17103	Übungen zu Digital image processing in medical physics, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t. (CIP-1, Schellingstr. 4), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Riboldi, Helm, Glier</i>
17110	Theoretische Hydrodynamik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Dunne, Zohm</i>
17115	Monte Carlo Methods, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Mi 8-10 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kerscher</i>
17125	Digital Electronics in the Lab (ENTFÄLLT IM SS 2026), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007, Di 14-16 Uhr c.t., D 04.007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kersting</i>
17126	Plasmaphysik II - Kernfusionsforschung, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 8-10 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Pütterich, Stober, McDermott</i>

Theoretical and Mathematical Physics (TMP-Master)

Degree structure Program Counseling

Elective courses (Wahl(pflicht)veranstaltungen)

<p style="margin-top: 10px;">It is also possible to choose theoretical lectures of the Master Physics or Mathematic. Experimental lectures of Physics need an approval. <p style="margin-top: 10px;">Please note the specifications of the Core Modules: https://www.theorie.physik.uni-muenchen.de/TMP/courses/modules/core_modules/index.html

17057	Advanced Statistical Physics, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Zentralübung), Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	Frey, Willeke
17058	Übungen zu Advanced Statistical Physics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 04: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 05: Fr 8-10 Uhr c.t., A 449, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Frey, Willeke
17115	Monte Carlo Methods, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Mi 8-10 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kerscher
17000	Applications of quantum computing, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. (Am Coloumbwall 1, Hörsaal 019), Di 16-18 Uhr c.t. (Am Coloumbwall 1, Hörsaal 019), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	Lorenz
17110	Theoretische Hydrodynamik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., H 537, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Dunne, Zohm
17116	TMP-TA3: Condensed Matter Theory 2: Many-Body Field Theory, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 12-14 Uhr c.t., A 249, Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	Pollet
17117	TMP-TB2: QCD and Standard Model, Vorlesung, 4-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Dvali, Sakhelashvili
17118	Übungen zu TMP-TB2: QCD and Standard Model, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Dvali, Sakhelashvili
17119	TMP-TC2: Cosmology, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Mi 8-10 Uhr c.t., A 449, Fr 10-12 Uhr c.t., A 348, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hofmann, Choi
17120	Supersymmetry & Superstrings, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Fr 14-16 Uhr c.t., A 348, Fr, 12.06.2026 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	Sachs
17121	Übungen zu Supersymmetry & Superstrings, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Fr 16-18 Uhr c.t., A 348, Fr, 12.06.2026 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Sachs
17106	Quantum Simulation and Quantum Many-Body Dynamics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Mi 14-16 Uhr c.t., A 348, Do 12-14 Uhr c.t., A 248, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Halimeh
17108	Tensor Networks for Many-Body Physics and Beyond, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Exercise course), Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Lecture), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026, In the first week of the semester, lectures will be on Tuesday and Wednesday, and the tutorial on Thursday; in all other weeks of the semester, the tutorial will be on Tuesday, and lectures on Wednesday and Thursday.	N.N.
17109	Übungen zu Tensor Networks for Many-Body Physics and Beyond, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	N.N.
17124	Advanced Quantum Information, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Do 16-18 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Walter
17107	Topological defects: solitons and instantons, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Fr 14-18 Uhr c.t., A 249, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Berezhiani, Bachmaier
17122	Groups, Lie Algebras, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Di 16-18 Uhr c.t., A 449 (Excercise Group), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	N.N.
17111	Information Field Theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	Enßlin
17112	Übungen zu Information Field Theory, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t., A 249, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	Enßlin
17211	F, T6: Statistical physics of Artificial Intelligence, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Lecture), Di 10-12 Uhr c.t., A 348 (Lecture), Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Excercise group 1), Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Excercise group 2), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Rulands

Seminars (Seminare)

Key qualifications (Schlüsselqualifikationen)

Key qualifications can be found at the general overview "Fakultät Physik".

17305	Software Handwerkszeug für Physiker, Schlüsselqualifikation, 28.09.2026-02.10.2026 10-16 Uhr c.t.	Duckeck
17042	Einführung in das deutsche und europäische Patentrecht für Physiker, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Kontakt: patentvorlesung@krobath.de	Krobath
17043	Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tröger
17044	Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklärt, Schlüsselqualifikation, 11.05.2026-13.05.2026 14-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 522	Weller
14719	Japanisch I (für Studierende ohne Vorkenntnisse / A1.1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227 (Achtung: Kursbeginn in der ersten Semesterwoche!), Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227 (Achtung: Kursbeginn in der ersten Semesterwoche!), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Naritomi
14720	Japanisch II (A1.2), Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	Naritomi
14721	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	Naritomi
14722	Japanisch IV, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 9, 116, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	Naritomi
14724	Englisch B2: English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249 (Dienstag, der 26. Mai 2026 (Pfingstdienstag) ist ein unterrichtsfreier Tag.), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hogan, Pattenden

Quantum Science & Technology (Master)

Mandatory courses (Pflichtvorlesungen)

Elective courses (Wahl(pflicht)veranstaltungen)

All QST-specific elective courses (Wahl(pflicht)veranstaltungen) are available on the TUM website:
<https://academics.nat.tum.de/en/msc/qst/modules>

17070	Introduction to Graphene and 2D Materials, Vorlesung & Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), Gruppe 01: Fr 8-10 Uhr c.t., N 110 (Exercise Course 1), Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., N 110 (Exercise Course 2), Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Di Battista, Efetov</i>
17072	Quantum Optoelectronics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Konferenzraum (Seminarraum im 1. Stock), Nano-Institut der LMU München, Königinstr. 10), Do 14-16 Uhr c.t. (Konferenzraum (Seminarraum im 1. Stock), Nano-Institut der LMU München, Königinstr. 10), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Högele</i>
17080	Quantum computing and quantum simulation with atoms, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bloch, Alberti</i>
17122	Groups, Lie Algebras, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Di 16-18 Uhr c.t., A 449 (Exercise Group), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>N.N.</i>
17083	Ultracold Quantum Gases II, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 107, Mi 14-16 Uhr c.t., H 107, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Preiss</i>
17086	Quantum Optics 2, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zeiger</i>
17124	Advanced Quantum Information, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Do 16-18 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Walter</i>
17108	Tensor Networks for Many-Body Physics and Beyond, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Exercise course), Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Lecture), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026, In the first week of the semester, lectures will be on Tuesday and Wednesday, and the tutorial on Thursday; in all other weeks of the semester, the tutorial will be on Tuesday, and lectures on Wednesday and Thursday.	<i>N.N.</i>
17109	Übungen zu Tensor Networks for Many-Body Physics and Beyond, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>N.N.</i>
17000	Applications of quantum computing, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t. (Am Coloumbwall 1, Hörsaal 019), Di 16-18 Uhr c.t. (Am Coloumbwall 1, Hörsaal 019), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Lorenz</i>
17116	TMP-TA3: Condensed Matter Theory 2: Many-Body Field Theory, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 12-14 Uhr c.t., A 249, Mi 14-16 Uhr c.t., A 449, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Pollet</i>

Lehramt

Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)

Studienplan Fachstudienberatung

Lehrveranstaltungen der Physik

17004	Experimentalphysik 2: Wärme und Elektromagnetismus (E2), Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kersting</i>
17005	Übungen zu E2 und E2 (kompakt): Wärme und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 07: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 10: Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kersting</i>
17047	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (kompakt) [E4 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Mi 12-13 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Weinfurter</i>
17048	Übungen zu E4 (kompakt): Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Weinfurter</i>
17049	Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik (kompakt) [T1 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-14 Uhr c.t., B 139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Buchalla</i>
17050	Übungen zu T1 (kompakt): Theoretische Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 03: Fr 14-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Buchalla</i>
17051	Theoretische Physik 3: Elektrodynamik (kompakt) [(T3 (kompakt))], Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-10 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Haack</i>
17052	Übungen zu T3 (kompakt): Elektrodynamik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Haack</i>
17212	Experimentalphysik im Querschnitt für Lehramt Gymnasium, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Fölling</i>
17213	Theoretische Physik im Querschnitt für Lehramt Gymnasium, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Mi 10-12 Uhr c.t., H U123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paeckel</i>

Physikalische Praktika

17015	Physikalisches Grundpraktikum 2 - Kurs P2, Laborpraktikum, 2-stündig	<i>Durst</i>
17017	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum 1 (Teil A) Kurs FP-I-A, Laborpraktikum, 2-stündig	<i>Durst</i>
17214	Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Vorlesung:	<i>Lesch</i>

Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Fachdidaktik Physik

- 17215 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Kuhn*
- 17216 Schulbezogenes Experimentieren Mechanik und Wärmelehre (Lehramt Gymnasium), Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Hoyer, Stausberg*
- 17217 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) *Kuhn*
- 17218 Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Hoyer*
- 17219 Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Küchemann*
- 17220 Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Hoyer*

Freier Bereich

- 17022 Astrophysik I, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449 (Übung: Gruppe 1), Di 10-12 Uhr c.t., A 449 (Übung: Gruppe 2), Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Übung: Gruppe 3), Di 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Bocquet*
- 17023 Lectures for Future, Ringvorlesung, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t. (Hochschule München- Roter Würfel, Lothstraße 64), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Lesch*
- 17024 Mensch und Natur, Vorlesung, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Hochschule für Philosophie, Kaulbachstraße 31 *Lesch*
- 17026 Einführung in die Biophysik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Lohmüller, Liedl*
- 17027 Met1: Einführung in die Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Mayer*
- 17028 Met3.2: Synoptik 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Zinner*
- 17029 Met4: Dynamische Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Do 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Keil*
- 17030 Met7: Physik der Atmosphäre, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Mayer*
- 17031 Met8: Fernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Entspricht dem Modul Met 3.2: Fernerkundung nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23). *Wenig*
- 17221 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen - Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht) Didaktikfach Physik (Mittelschule) für das Lehramt für Sonderpädagogik mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht) *Storck*
- 17219 Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Küchemann*
- 17218 Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Hoyer*

Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)

Studienplan Fachstudienberatung

Lehrveranstaltungen der Physik

- 17222 Physik II: Elektromagnetismus und Wärmelehre, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kuhn, Küchemann*
- 17224 Physik IV: Atom-, Quanten- und Teilchenphysik, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Übung), Mi 16-18 Uhr s.t., H 030 Physik (Vorlesung), Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Fr, 03.07.2026 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026, Entspricht der Veranstaltung Physik der Materie I nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23). *Haag, Nubbemeyer*

Physikalische Praktika

- 17225 Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (UF Realschule, Mittelschule, Grundschule), Biologie, Lehramt *Jessen*

	Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Laborpraktikum, 4-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung bei Herrn Dr. Jessen	
17226	Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS, MS, GS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Laborpraktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:00 Uhr oder Do. 17:15 - 20:15 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite: https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html Praktikumeinführung, Einführungsveranstaltung, Mo, 13.04.2026 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	Jessen Jessen
	Einführung in die Astronomie	
17214	Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Vorlesung: Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Lesch
	Fachdidaktik Physik	
17215	Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Kuhn
17227	Schulbezogenes Experimentieren Mechanik und Wärmelehre (Lehramt Realschule, Mittelschule & Grundschule), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Hoyer, Stausberg
17228	Schulbezogenes Experimentieren II (alte PStO, Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23), Seminar, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, für 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF.	Hoyer
17229	Lernen und Lehren im Physikunterricht II (alte PStO, Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23), Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, für 6. Studiensemester, Anmeldung über LSF.	Hoyer
17219	Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Küchemann
17217	Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich)	Kuhn
	Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (9. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich)	
17218	Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Hoyer
17220	Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Hoyer
	Freier Bereich	
	<p style="margin-top: 10px; margin-bottom: 10px;">Wahl(pflicht)vorlesungen aus der Physik finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor).	
17023	Lectures for Future, Ringvorlesung, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t. (Hochschule München- Roter Würfel, Lothstraße 64), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Lesch
17024	Mensch und Natur, Vorlesung, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, Hochschule für Philosophie, Kaulbachstraße 31	Lesch
17026	Einführung in die Biophysik, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Lohmüller, Liedl
17027	Met1: Einführung in die Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	Mayer
17028	Met3.2: Synoptik 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Zinner
17221	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen - Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht)	Storck
	Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht) Didaktikfach Physik (Mittelschule) für das Lehramt für Sonderpädagogik mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht)	
17219	Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Küchemann
17218	Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Hoyer
	Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach) Studienplan Fachstudienberatung	
	Lehrveranstaltungen der Physik	
17222	Physik II: Elektromagnetismus und Wärmelehre, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr	Kuhn, Küchemann

	c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	
17224	Physik IV: Atom-, Quanten- und Teilchenphysik, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Übung), Mi 16-18 Uhr s.t., H 030 Physik (Vorlesung), Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Fr, 03.07.2026 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026, Entspricht der Veranstaltung Physik der Materie I nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23).	Haag, Nubbemeyer
Physikalische Praktika		
17225	Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (UF Realschule, Mittelschule, Grundschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Laborpraktikum, 4-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung bei Herrn Dr. Jessen	Jessen
17226	Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS, MS, GS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Laborpraktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:00 Uhr oder Do. 17:15 - 20:15 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite: https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html	Jessen
	Praktikumseinführung, Einführungsveranstaltung, Mo, 13.04.2026 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	Jessen
Fachdidaktik Physik		
17215	Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Kuhn
17227	Schulbezogenes Experimentieren Mechanik und Wärmelehre (Lehramt Realschule, Mittelschule & Grundschule), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Hoyer, Stausberg
17230	Unterrichtsmethodik Naturwissenschaften, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Entspricht dem Seminar Unterrichtsmethodik an Mittelschulen für Studierende nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23).	Hoyer, Stausberg
17221	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen - Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht)	Storck
	Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht) Didaktikfach Physik (Mittelschule) für das Lehramt für Sonderpädagogik mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht)	
17220	Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Hoyer
Freier Bereich		
	Folgende Regelungen gelten für Studierende mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24: Im Rahmen des Studiums des Unterrichtsfachs Physik für das Lehramt an Mittelschulen sind im Freien Bereich 6 ECTS-Punkte zu erwerben. Wahlmöglichkeiten: 1. Physik des Universums (3 ECTS, wird im Winter- und Sommersemester angeboten) und Repetitorium zur Physikdidaktik (3 ECTS, wird nur im Wintersemester angeboten). oder 2. Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik (3 ECTS) und eines der beiden Spezial Interest Group-Seminare (3 ECTS) (die Veranstaltungen werden im Winter- und Sommersemester angeboten).	
17214	Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Vorlesung: Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Lesch
17217	Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (9. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich)	Kuhn
17219	Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Küchemann
17218	Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Hoyer
Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach)		
	Studienplan Fachstudienberatung	
Lehrveranstaltungen der Physik		
17222	Physik II: Elektromagnetismus und Wärmelehre, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kuhn, Küchemann
17224	Physik IV: Atom-, Quanten- und Teilchenphysik, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Übung), Mi 16-18 Uhr s.t., H 030 Physik (Vorlesung), Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Fr, 03.07.2026 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.04.2026,	Haag, Nubbemeyer

Ende: 17.07.2026, Entspricht der Veranstaltung Physik der Materie I nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23).

Physikalische Praktika

17225 Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (UF Realschule, Mittelschule, Grundschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Laborpraktikum, 4-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung bei Herrn Dr. Jessen *Jessen*

17226 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS, MS, GS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Laborpraktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:00 Uhr oder Do. 17:15 - 20:15 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite: https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html *Jessen*

Praktikumseinführung, Einführungsveranstaltung, Mo, 13.04.2026 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) *Jessen*

Fachdidaktik Physik

17215 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Kuhn*

17227 Schulbezogenes Experimentieren Mechanik und Wärmelehre (Lehramt Realschule, Mittelschule & Grundschule), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Hoyer, Stausberg*

17230 Unterrichtsmethodik Naturwissenschaften, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Entspricht dem Seminar Unterrichtsmethodik an Mittelschulen für Studierende nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23). *Hoyer, Stausberg*

17221 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen - Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) *Storck*

Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht) Didaktikfach Physik (Mittelschule) für das Lehramt für Sonderpädagogik mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht)

17220 Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Hoyer*

17231 Schulbezogenes Experimentieren III (alte PStO), Seminar, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (Block (erster Termin: Di 18-20 Uhr c.t.)), Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Hoyer*

Freier Bereich

Folgende Regelungen gelten für Studierende mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24: Im Rahmen des Studiums des Unterrichtsfachs Physik für das Lehramt an Mittelschulen sind im Freien Bereich 6 ECTS-Punkte zu erwerben.

Wahlmöglichkeiten:

1. Physik des Universitums (3 ECTS, wird im Winter- und Sommersemester angeboten) und Repetitorium zur Physikdidaktik (3 ECTS, wird nur im Wintersemester angeboten).

oder

2. Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik (3 ECTS) und eines der beiden Spezial Interest Group-Seminare (3 ECTS) (die Veranstaltungen werden im Winter- und Sommersemester angeboten).

17214 Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Vorlesung: Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Lesch*

17217 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) *Kuhn*

Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (9. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich)

17219 Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Küchemann*

17218 Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Hoyer*

Lehramt Mittelschule im Rahmen einer Fächergruppe (Didaktikfach)

https://www.physik.lmu.de/de/studium/studiengaenge/lehramt-physik/index.html#st_accordion_master_6 *10px;">Studienplan<li style="margin-top: 10px; margin-bottom: 10px;">Fachstudienberatung*

17227 Schulbezogenes Experimentieren Mechanik und Wärmelehre (Lehramt Realschule, Mittelschule & Grundschule), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Hoyer, Stausberg*

17215 Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Kuhn*

17232 Schulphysik Mechanik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 16.04.2026, Ende: *Stausberg*

	16.07.2026, Die Vorlesung Schulphysik Mechanik wird im zweijährigen Turnus abwechselnd mit der Vorlesung Wärmelehre gelesen: -Mechanik: Sommersemester 2026, 2028, 2030 etc. -Wärmelehre: Sommersemester 2027, 2029, 2031 etc. Es sind die Vorlesungen zu beiden Themenfeldern verpflichtend zu belegen.	
17221	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen - Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht)	Storck
	Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht) Didaktikfach Physik (Mittelschule) für das Lehramt für Sonderpädagogik mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht)	
17220	Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Hoyer
	Lehramt Grundschule im Rahmen einer Fächergruppe (Didaktikfach) Studienplan Fachstudienberatung	
17215	Lernen und Lehren im Physikunterricht I, Seminar, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Kuhn
17227	Schulbezogenes Experimentieren Mechanik und Wärmelehre (Lehramt Realschule, Mittelschule & Grundschule), Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Hoyer, Stausberg
17230	Unterrichtsmethodik Naturwissenschaften, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Entspricht dem Seminar Unterrichtsmethodik an Mittelschulen für Studierende nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23).	Hoyer, Stausberg
17221	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen - Seminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Freier Bereich) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23 (Wahlpflicht)	Storck
	Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Gymnasien mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Realschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (Freier Bereich) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Unterrichtsfach Physik für das Lehramt an Grundschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (6. Fachsemester) Didaktikfach Physik für das Lehramt an Mittelschulen mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht) Didaktikfach Physik (Mittelschule) für das Lehramt für Sonderpädagogik mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24 (5. Fachsemester; Wahlpflicht)	
17220	Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Hoyer
	Weitere Lehrveranstaltungen der Didaktik der Physik (ohne ECTS-Punkte)	
17233	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Seminar, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hoyer
17220	Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Hoyer
	Nebenfach 30-ECTS-Punkte-Nebenfach Experimentalphysik Studienplan Fachstudienberatung	
17046	Experimentalphysik 2: Wärme und Elektromagnetismus (kompakt) [E2 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 8-9 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	N.N.
17005	Übungen zu E2 und E2 (kompakt): Wärme und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 07: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 10: Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kersting
17047	Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (kompakt) [E4 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Mi 12-13 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	Weinfurter
17048	Übungen zu E4 (kompakt): Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	Weinfurter
17224	Physik IV: Atom-, Quanten- und Teilchenphysik, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Übung), Mi 16-18 Uhr s.t., H 030 Physik (Vorlesung), Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Fr, 03.07.2026 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026, Entspricht der Veranstaltung Physik der Materie I nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23).	Haag, Nubbemeyer
17015	Physikalisches Grundpraktikum 2 - Kurs P2, Laborpraktikum, 2-stündig	Durst

- 17017 Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum 1 (Teil A) Kurs FP-I-A, Laborpraktikum, 2-stündig *Durst*
- 17225 Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (UF Realschule, Mittelschule, Grundschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Laborpraktikum, 4-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung bei Herrn Dr. Jessen *Jessen*

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Theoretische Physik

Studienplan Fachstudienberatung

- 17049 Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik (kompakt) [T1 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-14 Uhr c.t., B 139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Buchalla*
- 17050 Übungen zu T1 (kompakt): Theoretische Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 03: Fr 14-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Buchalla*
- 17051 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik (kompakt) [(T3 (kompakt))], Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-10 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Haack*
- 17052 Übungen zu T3 (kompakt): Elektrodynamik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Haack*

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Meteorologie

https://www.physik.lmu.de/de/studium/studiengaenge/physik-als-nebenfach/index.html#st_accordion_master_2 Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) oder in der Gesamtübersicht der Fakultät Physik.

- 17027 Met1: Einführung in die Meteorologie 1, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Di 10-12 Uhr c.t., B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Mayer*
- 17030 Met7: Physik der Atmosphäre, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi 10-12 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Mayer*
- 17028 Met3.2: Synoptik 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Zinner*
- 17031 Met8: Fernerkundung, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Entspricht dem Modul Met 3.2: Fernerkundung nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23). *Wenig*
- 17012 Einführung in die Programmier Techniken für Studierende der Physik, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Ruhl*

60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik

Studienplan Fachstudienberatung

- 17046 Experimentalphysik 2: Wärme und Elektromagnetismus (kompakt) [E2 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 8-9 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *N.N.*
- 17005 Übungen zu E2 und E2 (kompakt): Wärme und Elektromagnetismus, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 07: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 10: Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., H U123, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kersting*
- 17047 Experimentalphysik 4: Atom- und Molekülphysik (kompakt) [E4 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Mi 12-13 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Weinfurter*
- 17048 Übungen zu E4 (kompakt): Atom- und Molekülphysik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Weinfurter*
- 17049 Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik (kompakt) [T1 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Mi 12-14 Uhr c.t., B 139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Buchalla*
- 17050 Übungen zu T1 (kompakt): Theoretische Mechanik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 03: Fr 14-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Buchalla*
- 17051 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik (kompakt) [(T3 (kompakt))], Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr 8-10 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Haack*
- 17052 Übungen zu T3 (kompakt): Elektrodynamik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Haack*

Lehrexport (Physikveranstaltungen für andere Studiengänge)

Physik für Studierende der Geowissenschaften

- 17226 Grundpraktikum A für Studierende des Lehramtes Physik (RS, MS, GS) und Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften u.a., Laborpraktikum, 4-stündig, Do. 14:00 - 17:00 Uhr oder Do. 17:15 - 20:15 Uhr, Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite: https://www.praktikum.physik.uni-muenchen.de/grund_a/index.html *Jessen*
- 17225 Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (UF Realschule, Mittelschule, Grundschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Laborpraktikum, 4-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung bei Herrn Dr. Jessen *Jessen*

Physik für Studierende der Tiermedizin

Physik für Studierende der Medizin und Zahnmedizin		
17234	PMed - Physik für Mediziner II, Vorlesung,	Schreiber
17235	Praktikum der Physik für Studierende der Humanmedizin II, Laborpraktikum, s. Belegnr. 7M0607 (Medizinische Fakultät) Edmund-Rumpler-Str. 9. Die Termine werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Anmeldung: über APV	Emmer
17236	Sonderkurs zum Praktikum für Humanmediziner, Praktikum, Zeit nach individueller Vereinbarung, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock. Anmeldung in der ersten Semesterwoche bei Herrn Emmer	Emmer
17237	Praktikum der Physik für Studierende der Zahnmedizin, Praktikum, 4-stündig, Di 16-20 Uhr c.t., Di 16-20 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, s. Belegnr. 7Z0040 (Medizinische Fakultät) Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Anmeldung: über APV	Emmer
17238	Begleitende Vorlesung zum Praktikum für Studierende der Zahnmedizin, Vorlesung, 1-stündig, Di 15-16 Uhr c.t., Di 15-16 Uhr c.t., Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026, s. Belegnr. 7Z0004 (Medizinische Fakultät)	Emmer
17239	Sonderkurs zum Praktikum für Zahnmediziner, Praktikum, Zeit nach individueller Vereinbarung, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock. Anmeldung in der ersten Semesterwoche bei Herrn Emmer	Emmer
Physik für Studierende der Chemie und Biologie		
T1BP-B	PN II: Einführung in die Physik für Chemiker 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Lohmüller
T1BP-Ü	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physik 2 für Chemiker, Übung, 1-stündig, (montags zwischen 13:00 und 16:00 Uhr; Einteilung in Kleingruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der PC 1 und Mathematik 2 - Online-Anmeldung Ende WiSe); Beginn ab der 2. Vorlesungswoche	Lohmüller
17240	Praktikum der Physik für Studierende der Chemie, Laborpraktikum, 4-stündig, Zeit, Ort: 4-stündig, 2x 6-Wochenblöcke, Di 13:30-17:30 Uhr und Mi 13:30-17:30 Uhr, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, Gruppeneinteilung und Versuchsplan werden auf der Praktikums-Webseite (www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock, spätestens zwei Wochen vor Praktikumsbeginn bekannt gegeben. Einführungsveranstaltung: 22.04.2025, 13-14 Uhr s.t., Baeyer-Hörsaal Voraussetzung: Anmeldung auf der Praktikums-Website, Besuch der Einführungsveranstaltung	Durst
17225	Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (UF Realschule, Mittelschule, Grundschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Laborpraktikum, 4-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung bei Herrn Dr. Jessen	Jessen
Physik für Studierende der Pharmazie		
18000	Physik für Pharmazeuten, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 20.04.2026, Ende: 13.07.2026	Karsch
18100	Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 1.003, Fr 11-13 Uhr c.t., C 0.003, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Zirkelbach
17241	Physikalisches und Physikalischem-Grundpraktikum für Studierende der Pharmazie (Staatsexamen), Praktikum, 4-stündig, Fr 13-16 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
17242	Physikalisches und Physikalischem-Grundpraktikum für Studierende der Pharmaceutical Sciences, Laborpraktikum, 3-stündig, Do 14-17 Uhr s.t., Fr 13:15-16:15 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
17225	Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (UF Realschule, Mittelschule, Grundschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Laborpraktikum, 4-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung bei Herrn Dr. Jessen	Jessen
Physik für Studierende des Lehramts Chemie		
17225	Sonderkurs für die Studienfächer Lehramt Physik (UF Realschule, Mittelschule, Grundschule), Biologie, Lehramt Chemie (Gym.), Geowissenschaften, Pharmaceutical Sciences, Pharmazie und mit Nebenfach Physik, Laborpraktikum, 4-stündig, Termine nach Vereinbarung. Anmeldung bei Herrn Dr. Jessen	Jessen
Öffentliche Veranstaltungen und Kolloquien		
17243	Münchner Physik Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Birnstiel, Dozent/innen der Fakultät für Physik
17244	Physik modern, Kolloquium, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Liedl, Rüter-Stimpfle
17245	Kolloquium der Fakultät für Physik und des Center for NanoScience, Kolloquium, 2-stündig, Fr 15-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Fr, 03.07.2026 15-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hennig, Dozent/in des CeNS
17246	Meteorologisches Kolloquium/Meteorological Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, nach besonderem Plan - siehe Webseiten der Meteorologie	Dozent/in der Meteorologie
17247	Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Kolloquium, 2-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Haack
17248	Astrophysikalisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 11-12:15 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Hörsaal Universitäts-Sternwarte, Scheinerstr. 1.	Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller Thirolf
17249	Garching Maier-Leibnitz-Kolloquium (gemeinsam mit Dozenten des Physik-Departments der TU München), Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t. (Hörsaal LMU, Garching, Am Coulombwall 1, EG, 019), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Dozenten von LMU, TUM und extern	Thirolf
Interne Seminare und Kolloquien (ohne ECTS)		
17250	Sustainable Energy Solutions (Doktorandenseminar), Kolloquium, Mo 15-17 Uhr c.t. (Nanoinstitut, Königinstr. 10 (Seminarraum Alpenblick)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Cortés

17251	Nanomaterials for Energy (Lehrstuhl-Seminar), Kolloquium, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t. (Nanoinstitut, Königinstr. 10 (Seminarraum Alpenblick)), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Cortés</i>
17252	Oberseminar: Entwicklung neuartiger Teilchendetektoren, Kolloquium, 2-stündig, Do 14-15:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Biebel</i>
17253	Internes Doktorandenseminar „Quantum Twisting Microscopes“, Kolloquium, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Efetov, Daschner</i>
17254	Seminar in Functional Nanophotonics (Doktorandenseminar), Kolloquium, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t. (Nanoinstitut, Königinstr. 10 (Seminarraum Alpenblick)), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Titl</i>
17255	Oberseminar: Higgs und Top am LHC, Kolloquium, 2-stündig, Di 13-14:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, Zeit, Ort: nach Vereinbarung	<i>Biebel</i>
17303	Gruppenseminar Lehrstuhl Lüst/Haack, Kolloquium, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Lüst, Haack</i>
17315	Gruppenseminar (LS Schollwöck), Kolloquium, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schollwöck</i>
17256	SolTech Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 13:15-15:15 Uhr c.t. (Nano-Institut München, Königinstr. 10, Seminarraum D 01.002), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Akkerman, Cortés, Feldmann, Ghimire, Nickel, Urban</i>
17259	Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik/Joint Particle Physics Group Seminar, Kolloquium, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Biebel, Kuhr</i>
17260	Seminar on Quantum Many Body Physics, Kolloquium, 2-stündig, Di 9-10 Uhr s.t. (Ort: alternierend: Schellingstr. 4, Raum H 107 oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Bloch</i>
17261	RIND Seminar zur mathematischen Physik, Kolloquium, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, Gemeinsames Seminar mit den Universitäten Heidelberg, Mainz, Wien	<i>Brunner, Mayr, Sachs</i>
17262	Seminar: Theoretische Nanophysik, Kolloquium, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Das Seminar ist nur für Mitglieder des Lehrstuhls	<i>von Delft</i>
17263	Seminar für Theoretische Teilchenphysik, Kolloquium, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 318, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Dvali, Buchalla</i>
17264	Advanced topics in the Physics of Quantum-Materials, Kolloquium, 2-stündig, Fr 15:30-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Efetov, Schubert</i>
17265	Seminar über Photonik und Optoelektronik, Kolloquium, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t. (Nano-Institut München, Königinstr. 10, Seminarraum D 01.002), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Feldmann</i>
17266	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, Kolloquium, 2-stündig	<i>Feldmann</i>
17267	Seminar über Laserphysik, Molekül- und Festkörperphysik und verwandte Gebiete, Kolloquium, 2-stündig, Do 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 206 (oder Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Mit der Bitte um Beachtung:Die Vorbesprechung findet voraussichtl virtuell am Donnerstag, den 16.10.2025 unter der Leitung von APL Prof. Dr. Thomas Udem statt. Themen und Ort werden nach der Vorbesprechung - per Aushang am LS Prof. T.W. Hänsch - gesondert angekündigt.	<i>Hänsch</i>
17268	Kolloquium über Laseranwendungen, Quantenwissenschaften und -technologie, Kolloquium, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t. (Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch</i>
17269	Advances in Physics of Quantum-Nanosystems, Kolloquium, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr s.t., Königinstr. 10 (D), D 04.013, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Högele</i>
17270	Seminar zur Terahertz-Technologie, Kolloquium, 2-stündig, Di 16:15-17:45 Uhr s.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Kersting</i>
17271	Experimentelle B-Quark-Physik, Kolloquium, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t. (Seminarraum in Garching), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kuhr</i>
17272	Flavor Lunch, Kolloquium, 2-stündig	<i>Kuhr</i>
17273	Science rocks! Interdisziplinäres Kolloquium der Münchner Nanowissenschaften, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, Termine nur nach Ankündigung https://www.cens.de/calendar/	<i>Liedl</i>
17274	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Biophotonik, Kolloquium, 2-stündig	<i>Lohmüller</i>
17275	Lunch Seminar (gemeinsam mit dem MPI für Physik), Kolloquium, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449 (abwechselnd Seminarraum A 449, Theresienstr. 37 und Seminarraum 313, MPI für Physik, Föhringer Ring 6), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Lüst, Haack</i>
17276	Fields and Strings Seminar, Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Haack, Lüst, Sachs</i>
17277	Topics on medical physics, laser acceleration and nuclear physics, Kolloquium, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t. (Hörsaal LMU, Am Coulombwall 1, EG, 019), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Parodi, Riboldi, Schreiber, Thiroff</i>
17278	Aktuelle Fragen zur Soft Matter Physik, Kolloquium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Rädler, Nickel</i>
17279	Spectrally Selective Nanophotonics, Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Seminarraum Alpenblick), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Titl</i>
17280	Seminar zur Nanospektroskopie, Kolloquium, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t. (Königinstr. 10, Seminarraum Englischer Garten), Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Urban</i>

Allgemeine Veranstaltungen der Physik, Astronomie und Astrophysik, Meteorologie