

FAKULTÄT FÜR PHYSIK

WINTERSEMESTER

2025/26



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

Wiederholungsklausuren Sommersemester 2025

Hauptklausuren Wintersemester 2025/26

Wiederholungsklausuren Wintersemester 2025/26 - RAUMBÜCHUNGEN

Sonstige Klausuren/ Klausureinsicht - RAUMBÜCHUNGEN

Bachelor

Studienvorbereitung

Mathe-Crashkurs, Vorlesung, 22.09.2025-07.10.2025 9-17 Uhr c.t., Anmeldung Termine und Programm: <https://www.physik.lmu.de/de/studium/zusatzangebote/mathe-crashkurs/index.html>

Emmer

Physik (Bachelor)

Studienplan, Modulübersicht, Prüfungs- und Studienordnung Fachstudienberatung

Pflichtvorlesungen

- | | | |
|-------|---|--|
| 17001 | Experimentalphysik 1: Mechanik (E1), Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 | Rädler, Nickel |
| 17002 | Übungen zu E1 und E1 (kompakt): Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 12: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 22.10.2025, Ende: 06.02.2026 | Rädler, Nickel, Gozinski |
| 17003 | Experimentalphysik 3: Elektromagnetische Wellen und Optik (E3), Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 | Udem, Weitz |
| 17004 | Übungen zu E3 und E3 (kompakt): Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 07: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 10: Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 | Udem, Weitz |
| 17005 | Experimentalphysik 5: Kern- und Teilchenphysik (E5), Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 | Kuhr |
| 17006 | Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 08: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026 | Kuhr |
| 17007 | Experimentalphysik 6: Festkörperphysik (E6), Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 | Urban |
| 17008 | Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-11 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 11-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Di 8-9 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 9-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Di 9-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Do 14-15 Uhr c.t., H 206, Gruppe 08: Do 15-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 | Urban |
| 17009 | Rechenmethoden der theoretischen Physik, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Zentralübung zur Vorlesung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 | von Delft, Fodera, Frankenbach, Gievers, Pelz, Scheb, Higgen |
| 17010 | Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 04: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., A 249 (), Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 15: Di 12-14 Uhr c.t., H 537 (), Gruppe 16: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Frauentutorium), Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026, Tutorensprechstunden: Mittwochs von 10 bis 14 Uhr in Raum A 450, Theresienstr. 37 | von Delft, Frankenbach, Gievers, Pelz, Tu, Higgen |
| 17011 | Theoretische Physik 2: Quantenmechanik (T2), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mi 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139 (Zentralübung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 | Scrinzi |
| 17012 | Übungen zu T2: Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 05: Di 18-20 Uhr c.t., A 449, Gruppe 06: Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 09: Fr 10-12 Uhr c.t., A 449, Gruppe 10: Mi 8-10 Uhr c.t., A 348, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 | Scrinzi |
| 17013 | Theoretische Physik 4: Statistische Physik (T4), Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Vorlesung), Di 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik (Zentralübung), Fr 10-12 Uhr c.t., H 030 | Schollwöck |

Physik (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026		
17014	Übungen zu T4: Statistische Physik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Di 8-10 Uhr c.t., A 248 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 04: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 05: Di 10-12 Uhr c.t., A 450 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 06: Mi 8-10 Uhr c.t., A 449, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., H 206, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Schollwöck, Paeckel</i>
16300	Mathematik I (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal N 120 im Hauptgebäude), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Deckert</i>
16302	Übungen zu Mathematik I (Physik), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Deckert</i>
16303	Mathematik III (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t. (Hörsaal B 138), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Zenk</i>
16305	Übungen zu Mathematik III (Physik), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Zenk</i>
Einführung in das Programmieren		
Die folgenden Veranstaltungen können im Rahmen des Pflichtmoduls P 11: Programmieren für Studierende der Physik belegt werden. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl für einige Veranstaltungen begrenzt ist. Wir empfehlen daher in jedem Fall (auch) eine Anmeldung für die Vorlesung Einführung in das Programmieren.		
17015	Programmieren in Python für Physiker, Vorlesung, 02.03.2026-06.03.2026 10-12 Uhr s.t., 02.03.2026-06.03.2026 13:30-16 Uhr s.t., Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, geplanter Termin: 02.-06.03.2026, 10:00–12:00 und 13:30–16:00. Der Kurs ist als Präsenz-Veranstaltung im Physik-CIP geplant, mit optionaler Zoom Übertragung.	<i>Duckeck</i>
17016	Einführung in das Programmieren mit Python, Vorlesung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (CIP 1), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., H 037 (CIP 1), Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., H 037 (CIP 1), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Kerscher</i>
17017	Einführung ins Programmieren, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Ruhl</i>
17018	Programmierungskurs für Bachelor Physik/Astrophysik, Vorlesung & Übung, 2-stündig, 01.10.2025-02.10.2025 10-16:30 Uhr c.t., 06.10.2025-09.10.2025 10-16:30 Uhr c.t., Fr, 10.10.2025 8-12 Uhr c.t.	<i>Stammmler, Birnstiel</i>
Physikalische Praktika		
17019	Physikalisches Grundpraktikum 1 - Kurs P1, Laborpraktikum, 2-stündig	<i>Durst</i>
17020	Einführungsveranstaltung zum Physikalischen Grundpraktikum 1 - Kurs P1, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2026 16:15-17:45 Uhr s.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120))	<i>Durst</i>
17021	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum 1 (Teil B) Kurs FP-I-O, Laborpraktikum, 2-stündig	<i>Durst</i>
17022	Einführungsveranstaltung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum 1 (Teil B) Kurs FP-I-O, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 06.02.2026 16:15-17:45 Uhr s.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120))	<i>Durst</i>
17023	Grundpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S1, für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Laborpraktikum, 2-stündig, Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst	<i>Durst</i>
17024	Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik – Sonderkurs S-I-O für Studierende mit Physik als Hauptfach und erfolgreich absolvierten Praktika anderer Studiengänge oder -orte, Laborpraktikum, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung. Nur nach persönlicher Anmeldung bei Herrn Durst	<i>Durst</i>
17025	Fortgeschrittenenpraktikum II (V.1) (Bachelor) (Bitte belegen Sie 2 Gruppen), Laborpraktikum, 2-stündig, Mi, 15.10.2025 14-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorbesprechung. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich.), Gruppe 01: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (A1: Magnetooptische Falle nur nach Besuch Festkörperphysik!), Gruppe 02: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (H2: Laserspektroskopie), Gruppe 03: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (H3: Gaußsche Strahlenoptik), Gruppe 05: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (R2: Laue ExperimentTeilnehmerzahl: 18), Gruppe 06: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (R3: Viskoelastizität (Rheologie)Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 09: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (F1: OberflächenplasmonenTeilnehmerzahl: 18 Besuch der Festkörperphysik empfohlen.), Gruppe 10: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (F2: Transient absorption spectroscopy), Gruppe 11: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (E1: Principles and limits of nanolithography), Gruppe 13: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (M7: Rutherford-StreuungTeilnehmerzahl: 18), Gruppe 14: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (M13: Analyse von Z ² ZerfällenTeilnehmerzahl: 18), Gruppe 15: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (P1: Dosimetry in Medical Physics in English language, programming skills desirable, Atom und Molekülphysikvorlesung vorausgesetzt), Gruppe 17: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (P3: Hochauflösende Gamma-Spektroskopie), Gruppe 18: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (B1: Thermal trapping of DNA), Gruppe 19: Mi, 15.10.2025 23-24 Uhr c.t. (B2: Brown'sche Bewegung und Single Particle Tracking)	<i>Dedes, Hertenberger, Benoit, Dozent/innen der Fakultät für Physik</i>
17273	Physikalisches Projektpraktikum, Laborpraktikum, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 23-23:15 Uhr c.t.	<i>Durst</i>
Wahl(pflicht)vorlesungen		
<p style="margin-top: 10px;">Zusätzlich 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).		
17026	Astrophysik II, Vorlesung & Übung, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Vorlesung), Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110 (1. Übungsgruppe), Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (2. Übungsgruppe), Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (3. Übungsgruppe), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Vorlesung: Donnerstag, 14:00-16:00 Übungen Gruppe 1: Dienstag, 12:00-14:00 Übungen Gruppe 2: Mittwoch, 12:00-14:00 Übungen Gruppe 3: Mittwoch, 14:00-16:00	<i>Friedrich, Klein</i>
17027	Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Lesch</i>
17028	Physik des Universums (6 ECTS/mit Übungen), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Vorlesung: Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Übungen), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Lecture: Tuesday, 16:00-18:00 Tutorial: Tuesday, 18:00-20:00	<i>Lesch</i>

17029	Einführung in die Meteorologie II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Vorlesung), Do 10-11 Uhr c.t., B 101 (Vorlesung), Do 11-12 Uhr c.t., B 101 (Übung Raum B 101, Theresienstraße 39), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026	Mayer, Zinner
17030	Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Schäffler
17031	Dynamische Meteorologie II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Vorlesung), Do 10-11 Uhr c.t., A 248 (Vorlesung), Do 11-12 Uhr c.t., A 248 (Übung), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026	Birner
17032	Numerische Modellierung in der Meteorologie, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Vorlesung), Mi 10-11 Uhr c.t., B 101 (Vorlesung), Mi 11-12 Uhr c.t., B 101 (Übung Raum B 101, Theresienstraße 39), Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026	Keil
17033	Physics of the human body: biosignals and biosensors (ENTFÄLLT), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (Schellingstr. 4, CIP 1), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Parodi, Ferreira Pinto
T1NB-N	Anorganische Experimentalchemie für Physiker mit Übung, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026	Bräuniger
Seminare		
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).		
17034	Aktuelle experimentelle Arbeiten der Biophysik, Seminar, Di, 11.11.2025 15-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Vorbesprechung am Dienstag, 11. November 2025, 15:00 bis 16:00 Uhr Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), (N110, Hauptgebäude). Das Blockseminar zu aktuellen Themen der Biophysik als Einarbeitung in mögliche Bachelorarbeitsthemen findet dann im Januar 2026 statt. Ort und genaue Zeit werden bei der Vorbesprechung am 11.11.2025 festgelegt (aktuelle Informationen auf Moodle:)	Benoit, Liedl, Rädler, Braun, Jungmann
17035	Lunch-bag seminar - Selected topics from radiation therapy and medical imaging, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Bortfeldt, Dedes
17036	Einführung in die Medizinische Physik, Seminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Bortfeldt, Parodi, Sroka, Dietrich, Rühm
17037	E-Dynamik, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Ruhl
17038	Ergänzende Themen der Quantenmechanik, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Schollwöck
Vertiefung Astrophysik		
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.		
17039	Seminar: Die Astrophysik des Sonnensystems, Seminar, 2-stündig, Di 9-11 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 107, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Birnstiel
17040	WPA 2.1: Seminar Schlüsselqualifikation: Vortragstechniken, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Birnstiel
17026	Astrophysik II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Vorlesung), Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110 (1. Übungsgruppe), Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (2. Übungsgruppe), Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (3. Übungsgruppe), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Vorlesung: Donnerstag, 14:00-16:00 Übungen Gruppe 1: Dienstag, 12:00-14:00 Übungen Gruppe 2: Mittwoch, 12:00-14:00 Übungen Gruppe 3: Mittwoch, 14:00-16:00	Friedrich, Klein
17042	Zeitenwende: Konzepte der Transformation in der Technik- und Naturphilosophie, Blockseminar, 2-stündig, 14.11.2025-15.11.2025 10-17 Uhr c.t. (Hochschule für Philosophie, Hörsaal Vorbesprechung am 13.10.2025 von 14:15-15:45), Fr, 16.01.2026 10-17 Uhr c.t.	Lesch
17044	Astrophysikalisches Praktikum an der Uni-Sternwarte durch Remote-Beobachtung am Wendelstein (V.1/WPA 1.1), Laborpraktikum, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003, Beginn: 15.10.2025, Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich	Riffeser
17018	Programmierungskurs für Bachelor Physik/Astrophysik, Vorlesung & Übung, 2-stündig, 01.10.2025-02.10.2025 10-16:30 Uhr c.t., 06.10.2025-09.10.2025 10-16:30 Uhr c.t., Fr, 10.10.2025 8-12 Uhr c.t.	Stammmler, Birnstiel
Schlüsselqualifikationen		
Es ist genau ein Modul im Umfang von 3 ECTS-Punkten aus dem Bereich Schlüsselqualifikationen oder aus dem Bereich Moderne Fremdsprachen zu wählen.		
17045	Software Handwerkszeug für Physiker, Schlüsselqualifikation, 29.09.2025-02.10.2025 10-12 Uhr c.t., 29.09.2025-02.10.2025 13:30-16 Uhr s.t., Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 29.9.-2.10.2025, 10:00-12:00 und 13:30-16:00. Der Kurs ist als Präsenz-Veranstaltung im Physik-CIP geplant, mit optionaler Zoom Übertragung.	Duckeck
17046	Fortgeschrittenes Programmieren in Python für Physiker, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, 23.03.2026-27.03.2026 10-12 Uhr s.t., 23.03.2026-27.03.2026 13:30-16 Uhr s.t., Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, geplanter Termin: 23.-27.03.2026, 10:00-12:00 und 13:30-16:00. Der Kurs ist als Präsenz-Veranstaltung im Physik-CIP geplant, mit optionaler Zoom Übertragung.	Duckeck
17047	Collaborative Software Development, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Kuhr
17048	Physik und Physik-Kommunikation / Physics and communicating physics, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Mehlhase
17049	Health Informatics (ENTFÄLLT), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (Schellingstr. 4, CIP 1), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Parodi, Ferreira Pinto
17050	Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklärt, Schlüsselqualifikation, Gruppe 01: 12.11.2025-14.11.2025 14:15-18 Uhr c.t. (Am 12.11.2025 in Scheinerstr. 1 - 107 Am 13.11 und am 14.11.2025 in Laplacestr.16 - 008), Gruppe 02: 21.01.2026-23.01.2026 14:15-18 Uhr c.t. (Am 21.01.2026 in Scheinerstr. 1 - 107 Am 22.01 und am 23.01.2026 in Laplacestr.16 - 008)	Weller, Geier
17051	Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Tröger
17052	Einfach (auf)schreiben - Wissenschaft allgemein verständlich erklärt, Schlüsselqualifikation, 04.11.2025-07.11.2025 13-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 522	Weller, Mokler
04249	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo,	Dahl

10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit <https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/>

- 04250 Starting Up - From Ideas to Successful Business (B), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr s.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit <https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/> *Dahl*
- 04097 impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.10.2025 12-14 Uhr c.t., Mi, 21.01.2026 12-14 Uhr c.t., <p>Dear students, <p>the seminar is an on-demand online course delivered via Moodle. The kick-off and closing sessions will be held live in person at LMU. <p> <p>Online registration via survey link required until Tuesday, September 30, 2025: https://lmubwl.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_9sNbk2dJZlhdqpo <p>Note: Registration starts September, 1, 2025. After completing the survey, you will be informed by <strong data-start="360" data-end="375">October 1st whether you have been assigned a spot in the course. If admitted, you will receive a course password along with your confirmation. Please make sure to log into the course by <strong data-start="550" data-end="565">October 8th. If you do not log in by this date, your spot will be given to another applicant. <p> <p>Schedule: <p>• Kick-off: Wednesday, 22.10.2025, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p>• Closing: Wednesday, 21.01.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p> <p>The seminar is open to all students from all faculties. <p>For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html <p>Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c <p>Link to the Moodle course: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=40523 (password provided after successful registration) *Domnik, Spanjol, Unger, Brinkmann*

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, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dieser Kurs kann nur mit mindestens 6 Studierenden durchgeführt werden.), Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026 *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: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 12:15-14:00 Uhr statt.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Al Oudat, Khalifa, Vollmer*
- 13017 Arabisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo, 20.10.2025 18:30-20 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Mo 18:30-20 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (20.10.2025) und die Abschlussklausur (02.02.2026) statt.), Mo, 02.02.2026 18:30-20 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Abschlussklausur in Präsenz.), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer*
- 14745 Arabisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Khalifa, Vollmer*
- 12007 Chinesisch für Nichtsinologen I (A1 Teil 1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 018, Mi 10-12 Uhr c.t., D 024, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D 018, Do 12-14 Uhr c.t., D 018, Do 12-14 Uhr c.t., D 018, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Kozuscheck, Lin, Meinshausen*
- 12006 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 c.t., D 018, Mi 8:30-10 Uhr c.t., D 018, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Kozuscheck, Meinshausen*
- 12170 Chinesisch für Nichtsinologen III (A2 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Lee, Lin*
- 13020 Englisch B1: English for Academic Purposes, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Gruppe 02: Di 16:15-17:45 Uhr s.t., S 420A, Gruppe 03: Do 12:15-13:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet auf jeden Fall als Online-Unterricht statt.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Bramley, Pattenden, Raaf*
- 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: Mo 16:15-17:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 04: Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Fr 10:15-11:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Denise, Owens, Pattenden, Pinheiro, Quaintance*
- 14724 Englisch B2: English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Hogan, Pattenden*
- 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: Mo 16:15-17:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 04: Di 14:15-15:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 10-11:30 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 06: Do 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Bramley, Owens, Pattenden, Pinheiro*
- 13028 Französisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10:30-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), 206 Musikw., Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., D 114, Beginn: 21.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Morgenstern*

13029	Französisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., D 102, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 202 (Der Kurs beginnt um Punkt 14 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Graovac, 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: Di 10-12 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024 (Der Kurs beginnt um Punkt 10 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr s.t., D 024 (Der Kurs beginnt um Punkt 12 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Comte-Maillard, Graovac, Morgenstern</i>
13027	Französisch B1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., A 127 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Comte-Maillard, Magdalena, Morgenstern</i>
13030	Französisch B2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1211 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (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: 21.10.2025, Ende: 06.02.2026	<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, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 04: Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 16-18 Uhr c.t., S 420A, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<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, 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: 21.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Fasolino, Gallo, Soriani</i>
13035	Italienisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026	<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, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., D 105, Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026	<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, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Naritomi</i>
14720	Japanisch II (A1.2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Naritomi</i>
14721	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 051, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Naritomi</i>
14722	Japanisch IV, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Naritomi</i>
13039	Niederländisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t. (Achtung Kursbeginn erst am Mo., 17.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Di., 18.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 17.11.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13022	Niederländisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Do., 20.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 20.11.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13040	Niederländisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Fr., 21.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 21.11.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13010	Norwegisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<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: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13044	Portugiesisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13018	Russisch für Nicht-Slavist/innen I, Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 206, Gruppe 02: Mi 12-13:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Do 14-15:30 Uhr s.t., A 323, Gruppe 03: Fr 12-15 Uhr c.t., A 325, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Ushakova, Katzmänn-Döring, Großmann</i>
13594	Russisch für Nicht-Slavist/innen II, Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Fr 8:30-11:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Gruppe 02: Fr 16-19 Uhr s.t., A 325, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Gruppe 1 - Lehrperson: Maria Ponomareva Gruppe 2 - Lehrperson: Olga Großmann	<i>Großmann</i>
13015	Russisch für Nicht-Slavist/innen III, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Katzmann-Döring</i>
13014	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Hoiss</i>
13012	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Hoiss</i>
13013	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Hoiss</i>
13052	Spanisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 101, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2102, Gruppe 04: Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Barrera Segura, Goyzueta Tomaz, Pagola Figueroa, Pardo Ballester, Rojas Riether, Campusano, Garzon</i>
13054	Spanisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2001, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 215, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Gimeno, Pardo Ballester, Parrado Moreno, 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., Pettenkoferstr. 12 (D), D 204, Gruppe 03: Do 8:30-10 Uhr s.t., D 215, Beginn: 20.10.2025,	<i>Belair Neuroth, Guerrero García,</i>

Ende: 05.02.2026

- 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: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 03: Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026
- 13053 Spanisch B1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 110, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026
- 13057 Spanisch B2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 118, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026
- 13055 Spanisch B2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 117, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026
- 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: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026
- 12173 Thai I (P 9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Kaulbachstr. 53, 004, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026
- 13059 Türkisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 203, Gruppe 02: Di 18-20 Uhr c.t., R 203, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026
- 13060 Türkisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026
- 12159 Vietnamesisch für Anfänger (P9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026

Parrado Moreno,
Rojas Riether
Campusano,
Guerrero García,
Lara Ríos, Rojas
Riether
Goyzueta Tomaz,
Lara Ríos, Rojas
Riether
Campusano, Rojas
Riether
Barrera Segura,
Rojas Riether
Belaire Neuroth,
Rojas Riether

Nikitsch

Bayrak, Vollmer

Dogan-Ölmez,
Vollmer

Dinh

Physik plus Meteorologie (Bachelor)

Studienplan, Modulübersicht, Prüfungs- und Studienordnung Fachstudienberatung

Pflichtvorlesungen der Physik

Bitte beachten Sie: Für die Veranstaltungen Mathematik I und Mathematik III ist keine Anmeldung über LSF erforderlich. Hinweise zur Anmeldung finden Sie in den Einträgen zu den beiden Vorlesungen.

- 17001 Experimentalphysik 1: Mechanik (E1), Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Fr 10-12 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026
- 17002 Übungen zu E1 und E1 (kompakt): Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 12: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 22.10.2025, Ende: 06.02.2026
- 17053 Experimentalphysik 3: Elektromagnetische Wellen und Optik (kompakt) [E3 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 12-14 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026
- 17004 Übungen zu E3 und E3 (kompakt): Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 07: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 10: Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026
- 17009 Rechenmethoden der theoretischen Physik, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Zentralübung zur Vorlesung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026
- 17010 Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 04: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., A 249 (), Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 15: Di 12-14 Uhr c.t., H 537 (), Gruppe 16: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Frauentutorium), Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026, Tutorensprechstunden: Mittwochs von 10 bis 14 Uhr in Raum A 450, Theresienstr. 37
- 17054 Theoretische Physik 2: Quantenmechanik (kompakt) [T2 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 13-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Zentralübung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026
- 17055 Übungen zu T2 (kompakt): Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026
- 17056 Theoretische Physik 4: Statistische Physik (kompakt) [T4 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026
- 17057 Übungen zu T4 (kompakt): Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026
- 16300 Mathematik I (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal

Rädler, Nickel

Rädler, Nickel,
Gozlinski

Udem

Udem, Weitz

von Delft, Fodera,
Frankenbach,
Gievers, Pelz, Scheb,
Higgen

von Delft,
Frankenbach,
Gievers, Pelz, Tu,
Higgen

Haack

Haack

Rulands

Rulands

Deckert

N 120 im Hauptgebäude), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026		
16302	Übungen zu Mathematik I (Physik), Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Deckert
16303	Mathematik III (Physik), Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16 Uhr c.t. (Hörsaal B 138), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	Zenk
16305	Übungen zu Mathematik III (Physik), Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Zenk
Pflichtvorlesungen der Meteorologie		
17029	Einführung in die Meteorologie II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Vorlesung), Do 10-11 Uhr c.t., B 101 (Vorlesung), Do 11-12 Uhr c.t., B 101 (Übung Raum B 101, Theresienstraße 39), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026	Mayer, Zinner
17030	Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Schäffler
17031	Dynamische Meteorologie II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Vorlesung), Do 10-11 Uhr c.t., A 248 (Vorlesung), Do 11-12 Uhr c.t., A 248 (Übung), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026	Birner
17032	Numerische Modellierung in der Meteorologie, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Vorlesung), Mi 10-11 Uhr c.t., B 101 (Vorlesung), Mi 11-12 Uhr c.t., B 101 (Übung Raum B 101, Theresienstraße 39), Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026	Keil
Einführung in das Programmieren		
Die folgenden Veranstaltungen können im Rahmen des Pflichtmoduls P 22: Programmieren für Studierende der Physik belegt werden. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl für einige Veranstaltungen begrenzt ist. Wir empfehlen daher in jedem Fall (auch) eine Anmeldung für die Vorlesung Einführung in das Programmieren.		
17016	Einführung in das Programmieren mit Python, Vorlesung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (CIP 1), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., H 037 (CIP 1), Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., H 037 (CIP 1), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Kerscher
17017	Einführung ins Programmieren, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Ruhl
17058	Wissenschaftliches Programmieren für Meteorologen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Wenig
Praktika der Physik und Meteorologie		
17019	Physikalisches Grundpraktikum 1 - Kurs P1, Laborpraktikum, 2-stündig	Durst
17020	Einführungsveranstaltung zum Physikalisches Grundpraktikum 1 - Kurs P1, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2026 16:15-17:45 Uhr s.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120))	Durst
17273	Physikalisches Projektpraktikum, Laborpraktikum, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 23-23:15 Uhr c.t.	Durst
Wahl(pflicht)vorlesungen		
Zusätzlich 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).		
17005	Experimentalphysik 5: Kern- und Teilchenphysik (E5), Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	Kuhr
17006	Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 08: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026	Kuhr
17059	Experimentalphysik 5: Kern- und Teilchenphysik (kompakt) [E5 (kompakt)], Vorlesung & Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 14-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.12.2025, entspricht E5p: Kern- und Teilchenphysik nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23).	Biebel
17007	Experimentalphysik 6: Festkörperphysik (E6), Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	Urban
17008	Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-11 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 11-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Di 8-9 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 9-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Di 9-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Do 14-15 Uhr c.t., H 206, Gruppe 08: Do 15-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	Urban
17060	E6: Festkörperphysik (kompakt) [E6 (kompakt)], Vorlesung & Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mo 10-12 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (1. Übungsgruppe), Fr 8-10 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (2. Übungsgruppe), Beginn: 08.12.2025, Ende: 06.02.2026, entspricht E6p: Festkörperphysik nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23).	Högele
17026	Astrophysik II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Vorlesung), Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110 (1. Übungsgruppe), Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (2. Übungsgruppe), Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (3. Übungsgruppe), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Vorlesung: Donnerstag, 14:00-16:00 Übungen Gruppe 1: Dienstag, 12:00-14:00 Übungen Gruppe 2: Mittwoch, 12:00-14:00 Übungen Gruppe 3: Mittwoch, 14:00-16:00	Friedrich, Klein
17027	Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	Lesch
17028	Physik des Universums (6 ECTS/mit Übungen), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Vorlesung: Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Übungen), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, Lecture: Tuesday, 16:00-18:00 Tutorial: Tuesday, 18:00-20:00	Lesch
17033	Physics of the human body: biosignals and biosensors (ENTFÄLLT), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (Schellingstr. 4, CIP 1), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Parodi, Ferreira Pinto
T1NB-N	Anorganische Experimentalchemie für Physiker mit Übung, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Do 10-12 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn:	Bräuniger

15.10.2025, Ende: 05.02.2026

Seminare

Schlüsselqualifikationen

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

- 17045 Software Handwerkszeug für Physiker, Schlüsselqualifikation, 29.09.2025-02.10.2025 10-12 Uhr c.t., 29.09.2025-02.10.2025 13:30-16 Uhr s.t., Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 29.9.-2.10.2025, 10:00-12:00 und 13:30-16:00. Der Kurs ist als Präsenz-Veranstaltung im Physik-CIP geplant, mit optionaler Zoom Übertragung. *Duckeck*
- 17046 Fortgeschrittenes Programmieren in Python für Physiker, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, 23.03.2026-27.03.2026 10-12 Uhr s.t., 23.03.2026-27.03.2026 13:30-16 Uhr s.t., Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, geplanter Termin: 23.-27.03.2026, 10:00-12:00 und 13:30-16:00. Der Kurs ist als Präsenz-Veranstaltung im Physik-CIP geplant, mit optionaler Zoom Übertragung. *Duckeck*
- 17047 Collaborative Software Development, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Kuhr*
- 17048 Physik und Physik-Kommunikation / Physics and communicating physics, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Mehlhase*
- 17049 Health Informatics (ENTFÄLLT), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (Schellingstr. 4, CIP 1), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Parodi, Ferreira Pinto*
- 17050 Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklärt, Schlüsselqualifikation, Gruppe 01: 12.11.2025-14.11.2025 14:15-18 Uhr c.t. (Am 12.11.2025 in Scheinerstr. 1 - 107 Am 13.11 und am 14.11.2025 in Laplacestr.16 - 008), Gruppe 02: 21.01.2026-23.01.2026 14:15-18 Uhr c.t. (Am 21.01.2026 in Scheinerstr. 1 - 107 Am 22.01 und am 23.01.2026 in Laplacestr.16 - 008) *Weller, Geier*
- 17051 Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Tröger*
- 17052 Einfach (auf)schreiben - Wissenschaft allgemein verständlich erklärt, Schlüsselqualifikation, 04.11.2025-07.11.2025 13-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 522 *Weller, Mokler*
- 04249 Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm; Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]; Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit <https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/> *Dahl*
- 04250 Starting Up - From Ideas to Successful Business (B), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr s.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm; Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]; Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit <https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/> *Dahl*
- 04097 impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.10.2025 12-14 Uhr c.t., Mi, 21.01.2026 12-14 Uhr c.t., <p>Dear students, <p>the seminar is an on-demand online course delivered via Moodle. The kick-off and closing sessions will be held live in person at LMU. <p> <p>Online registration via survey link required until Tuesday, September 30, 2025: https://lmubwl.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_9sNbk2dJZlhDqpo <p>Note: Registration starts September, 1, 2025. After completing the survey, you will be informed by <strong data-start="360" data-end="375">October 1st whether you have been assigned a spot in the course. If admitted, you will receive a course password along with your confirmation. Please make sure to log into the course by <strong data-start="550" data-end="565">October 8th. If you do not log in by this date, your spot will be given to another applicant. <p> <p>Schedule: <p>• Kick-off: Wednesday, 22.10.2025, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p>• Closing: Wednesday, 21.01.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p> <p>The seminar is open to all students from all faculties. <p>For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html <p>Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c <p>Link to the Moodle course: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=40523 (password provided after successful registration) *Domnik, Spanjol, Unger, Brinkmann*
- 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, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dieser Kurs kann nur mit mindestens 6 Studierenden durchgeführt werden.), Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026 *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: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 12:15-14:00 Uhr statt.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Al Oudat, Khalifa, Vollmer*
- 13017 Arabisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo, 20.10.2025 18:30-20 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Mo 18:30-20 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (20.10.2025) und die Abschlussklausur (02.02.2026) statt.), Mo, 02.02.2026 18:30-20 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Abschlussklausur in Präsenz.), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer*

14745	Arabisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Khalifa, Vollmer</i>
12007	Chinesisch für Nichtsinologen I (A1 Teil 1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 018, Mi 10-12 Uhr c.t., D 024, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D 018, Do 12-14 Uhr c.t., D 018, Do 12-14 Uhr c.t., D 018, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Kozuschek, Lin, Meinshausen</i>
12006	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 c.t., D 018, Mi 8:30-10 Uhr c.t., D 018, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Kozuschek, Meinshausen</i>
12170	Chinesisch für Nichtsinologen III (A2 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Lee, Lin</i>
13020	Englisch B1: English for Academic Purposes, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 242, Gruppe 02: Di 16:15-17:45 Uhr s.t., S 420A, Gruppe 03: Do 12:15-13:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet auf jeden Fall als Online-Unterricht statt.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<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: Mo 16:15-17:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 04: Mi 14:15-15:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Fr 10:15-11:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Denise, Owens, Pattenden, Pinheiro, Quaintance</i>
14724	Englisch B2: English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<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: Mo 16:15-17:45 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 04: Di 14:15-15:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 10-11:30 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 06: Do 12:15-13:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Bramley, Owens, Pattenden, Pinheiro</i>
13028	Französisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10:30-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), 206 Musikw., Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., D 114, Beginn: 21.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Morgenstern</i>
13029	Französisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., D 102, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 202 (Der Kurs beginnt um Punkt 14 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Graovac, 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: Di 10-12 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024 (Der Kurs beginnt um Punkt 10 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr s.t., D 024 (Der Kurs beginnt um Punkt 12 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Comte-Maillard, Graovac, Morgenstern</i>
13027	Französisch B1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., A 127 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Comte-Maillard, Magdalena, Morgenstern</i>
13030	Französisch B2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H1, 1211 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (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: 21.10.2025, Ende: 06.02.2026	<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, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 04: Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 16-18 Uhr c.t., S 420A, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<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, 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: 21.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Fasolino, Gallo, Soriani</i>
13035	Italienisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026	<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, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., D 105, Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026	<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, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Naritomi</i>
14720	Japanisch II (A1.2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Naritomi</i>
14721	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 051, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Naritomi</i>
14722	Japanisch IV, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Naritomi</i>
13039	Niederländisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t. (Achtung Kursbeginn erst am Mo., 17.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Di., 18.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 17.11.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13022	Niederländisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Do., 20.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 20.11.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13040	Niederländisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Fr., 21.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 21.11.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13010	Norwegisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Esser</i>
13043	Portugiesisch A1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-17:30 Uhr	<i>Malinowski-Oliveira</i>

	s.t., Amalienstr. 73A, 211, Gruppe 02: Mo 18-19:30 Uhr s.t., 211, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	
13044	Portugiesisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13018	Russisch für Nicht-Slavist/innen I, Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 206, Gruppe 02: Mi 12-13:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Do 14-15:30 Uhr s.t., A 323, Gruppe 03: Fr 12-15 Uhr c.t., A 325, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Ushakova, Katzmann-Döring, Großmann</i>
13594	Russisch für Nicht-Slavist/innen II, Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Fr 8:30-11:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Gruppe 02: Fr 16-19 Uhr s.t., A 325, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Gruppe 1 - Lehrperson: Maria Ponomareva Gruppe 2 - Lehrperson: Olga Großmann	<i>Großmann</i>
13015	Russisch für Nicht-Slavist/innen III, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Katzmann-Döring</i>
13014	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Hoiss</i>
13012	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Hoiss</i>
13013	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Hoiss</i>
13052	Spanisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 101, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H2, 2102, Gruppe 04: Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Barrera Segura, Goyzueta Tomaz, Pagola Figueroa, Pardo Ballester, Rojas Riether Campusano, Garzon</i>
13054	Spanisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2001, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 215, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Gimeno, Pardo Ballester, Parrado Moreno, 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., Pettenkoferstr. 12 (D), D 204, Gruppe 03: Do 8:30-10 Uhr s.t., D 215, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<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: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 03: Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Campusano, Guerrero García, Lara Ríos, Rojas Riether</i>
13053	Spanisch B1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 110, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Goyzueta Tomaz, Lara Ríos, Rojas Riether</i>
13057	Spanisch B2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 118, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Campusano, Rojas Riether</i>
13055	Spanisch B2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 117, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<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: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Belaire Neuroth, Rojas Riether</i>
12173	Thai I (P 9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Kaulbachstr. 53, 004, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Nikitsch</i>
13059	Türkisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 203, Gruppe 02: Di 18-20 Uhr c.t., R 203, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Bayrak, Vollmer</i>
13060	Türkisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Dogan-Ölmez, Vollmer</i>
12159	Vietnamesisch für Anfänger (P9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Dinh</i>

Master

Physics (Master)

Degree structure Program counseling

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.

17061	Advanced Quantum Mechanics, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Lecture), Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Central Exercise Course), Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Lecture), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026, Entspricht der bisherigen Veranstaltung T_M2: Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II).	<i>Halimeh</i>
17062	Übungen zu Advanced Quantum Mechanics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., A 449, Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 04: Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 05: Fr 8-10 Uhr c.t., A 248, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., A 248, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026, Entspricht der bisherigen Veranstaltung T_M2: Fortgeschrittene Theoretische Physik (Quantum Mechanics II).	<i>Halimeh</i>
17063	Advanced Solid State Physics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 10-12 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026, Entspricht der bisherigen Veranstaltung: E_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics).	<i>Efetov</i>
17064	Übungen zu Advanced Solid State Physics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mi 8-10 Uhr c.t., H 030 Physik, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 04: Do 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., H U123, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026, Entspricht der	<i>Efetov</i>

bisherigen Veranstaltung: E_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik (Advanced Solid State Physics).

Elective Lectures

Astronomy, Astrophysics, Cosmology

- 17065 WP 18/20 Exoplanetary Atmospheres, Vorlesung, Übung & Seminar, 6-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Seminar), Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110 (Vorlesung), Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Übungen), Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026, Lecture: Monday, 10:00-12:00 Tutorials: Friday, 10:00-12:00 Seminar: Thursday, 10:00-12:00 *Heng*
- 17066 WP 19/21 The Origin of Stars and Planets (9 ECTS), Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mi 14-17 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mi 11-13 Uhr c.t., 107 (Übung (Gruppe 1)), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Lecture: Wednesday, 14:00-17:00 Tutorial Group 1: Wednesday, 11:15-12:45 Tutorial Group 2: Tuesday, 12:00-13:30 *Preibisch*
- 17067 WP 22/29/24/31/27/34 (P4/5-2009) The Origin of Stars and Planets (6 ECTS), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mi 11-13 Uhr c.t., 107 (Übung (Gruppe 1)), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Lecture: Wednesday, 14:00-15:30 Tutorial Group 1: Wednesday, 11:15-12:45 Tutorial Group 2: Tuesday, 12:00-13:30 *Preibisch*
- 17068 P 1 Introduction to Advanced Astrophysics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 9:45-11:15 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Do 14:15-16 Uhr c.t., 003 (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Mohr, Preibisch*
- 17069 P 3 Hydrodynamics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mo 16-18 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Dolag, Remus, Hoffmann, Khabibullin*
- 17070 WP 27/34 From data to insights (6 ECTS), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr c.t. (Vorlesung), Fr 12:30-14 Uhr c.t. (Übungen), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Friedrich, Grün*
- 17043 WP 18/20 From data to insights (9 ECTS), Vorlesung, Übung & Seminar, 6-stündig, Fr 10-11:30 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051) (Vorlesung), Mo 12-14 Uhr c.t. (Seminar), Fr 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051) (Übungen), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Lecture: Friday, 10:00-11:30 Tutorial: Friday, 12:00-13:30 Seminar: Monday, 12:00-14:00 *Friedrich, Grün*
- 17071 WP 28/35/25/32 Gravitational Dynamics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 107 (Vorlesung), Mo 14-16 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Burkert, Dolag, Remus, Hoffmann*
- 17072 WP 23/30/28/35 (P4/5-2009) Protoplanetary Disks and Planet Formation, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 14:15-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Do 10-12 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Birmstiel*
- 17073 WP 26/33/28/35 (P4/5-2009) Cosmology and Large-Scale Structure, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12:15-13:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Lecture: Wednesday, 12:15-13:45 Hörsaal Scheinerstr. 1 003 Tutorial Group 1: Tuesday, 10:15-11:45 Scheinerstr. 1 218 Tutorial Group 2: Thursday, 12:15-13:45 Scheinerstr. 1 218 Tutorial Group 3: Thursday, 16:15-17:45 Laplacestr. 16 008 *Weller, Hagstotz, Lehman*
- 17074 WP 27/34/26/33 Observational Methods for Galaxy Surveys, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Laplacestr. 16, 008 (Übungen), Do 12:30-14 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Grün, Tortorelli*
- 17075 WP 28/35/27/34 (P4/5-2009) Black Holes - Theory & Observations, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101 (Lecture), Di 15:30-17 Uhr s.t., B 101 (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Gillessen*

Molecular Biophysics, Statistical Physics

- 17076 Biophysics of Systems, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), Fr 14-15 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (Exercise course), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Braun*
- 17077 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: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Braun*
- 17078 Biophysics of the Cell/Biophysik der Zelle, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Lecture), Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), Do 12-13 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), Do 13-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Liedl, Lohmüller*

Solid State Physics, Nanophysics

- 17079 Introduction to Nanoscience, Vorlesung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Cortés*
- 17080 Optoelectronics I: Inorganic Materials, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 8-9 Uhr c.t. (Übung Nano-Institut, Königinstr. 10 - D01.002), Di 9-12 Uhr c.t. (Vorlesung Nano-Institut, Königinstr. 10 - D01.002), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Feldmann, Ghimire*
- 17081 Introduction to Nanophotonics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Vorlesung Nanoinstitut, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Do 14-16 Uhr c.t. (Übung Nanoinstitut, Königinstr. 10 (Seminarraum Alpenblick, 4. OG)), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Tittl, de Souza Menezes*

Laser Optics and Quantum Optics

- 17270 Quantum-Hardware, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 12-14 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Allan*
- 17271 Übungen zu Quantum Hardware, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Allan*
- 17082 Quantum Optics I, 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: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Bloch, Alberti*
- 17084 Ultracold Quantum Gases, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 107, Do 14-16 Uhr c.t., H 107, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Fölling*
- 17086 Photonics I: The theory of light and its advanced applications, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Lecture), Fr 14-15 Uhr c.t., H U123 (Lecture), Fr 15-16 Uhr c.t., H U123 (Exercise course), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Karpowicz, Krausz*
- 17087 Generation of ultra-intense laser pulses, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Exercise course), Mi 15-18 Uhr c.t., A 249 (Lecture), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Karsch, Döpp*
- 17088 Compact: Laser-Ion Acceleration, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Schreiber*
- 17089 Experimental Quantum Computing and Quantum Error Correction, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: *Zeiber*

	13.10.2025, Ende: 04.02.2026	
17091	Experimentelle Techniken in der Quantenoptik und Übungen, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H 537, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3h Lecture + 1h Journal Club Tutorial: time and room to be announced	<i>Zeiger, Alberti</i>
	Atmospheric Physics, Meteorology	
17092	Atmospheric Physics for Physicists, Vorlesung, 06.10.2025-10.10.2025 9-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248	<i>Craig, Mayer, Birner</i>
17093	Advanced Atmospheric Dynamics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Lecture), Mi 12-14 Uhr c.t., A 248 (Exercise course), Do 12-14 Uhr c.t., A 248 (Lecture), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Craig</i>
17095	Meteorological Satellites, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Kneifel</i>
17096	Advanced Atmospheric Physics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Lecture), Mo 16-18 Uhr c.t., A 248 (Exercise course), Di 10-12 Uhr c.t., A 248 (Lecture), Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Mayer</i>
17097	Atmospheric Chemistry and Global Change, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Nützel, Schmidt</i>
17098	The Middle Atmosphere in the Climate System, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Rapp</i>
17099	Advanced Remote Sensing and Digital Image Processing, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Lecture), Mi 16-17 Uhr c.t., A 248 (Lecture), Mi 17-18 Uhr c.t., A 248 (Exercise course), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Wenig</i>
17100	Boundary Layer Meteorology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>N.N.</i>
	Medical Physics	
17101	Computational methods in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Dedes</i>
17269	Inverse problems and machine learning in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Gianoli</i>
17102	Advanced radiotherapy: concepts and techniques, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Parodi, Coan</i>
17103	Medical physics in radiation therapy, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Mi 8:30-10 Uhr s.t., H 537, Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Parodi</i>
	Theoretical and Mathematical Physics	
17104	TA1: Theoretical Condensed Matter Physics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Lecture), Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Lecture), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Paeckel</i>
17105	TA4: Condensed Matter Many-Body Physics and Field Theory II, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Exercise course), Mi 10-12 Uhr c.t., A 449 (Lecture), Fr 12-14 Uhr c.t., A 450 (Lecture), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>geb. Grusdt, Bohrdt</i>
17106	TB1: Quantum Field Theory (Quantum Electrodynamics), Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Exercise course), Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Lecture), Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139 (Lecture), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Buchalla</i>
17107	TC1: General Relativity, Vorlesung, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Dvali, Bachmaier</i>
17108	Übungen zu TC1: General Relativity, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., A 249, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Bachmaier, Dvali</i>
17109	TC3: Quantum Field Theory in Curved Spaces, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Exercise course), Fr 8-12 Uhr c.t., A 348 (Lecture), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Hofmann</i>
17110	TD1: String Theory I, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Lecture), Do 12-14 Uhr c.t., A 249 (Lecture), Fr 8-10 Uhr c.t., A 449 (Exercise class), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Blumenhagen</i>
17111	MD4: Conformal Field Theory, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449 (Lecture), Mi 8-10 Uhr c.t., A 249 (Lecture), Mi 10-12 Uhr c.t., A 249 (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Brunner</i>
17112	F, T6: Advanced computational physics for many-body systems, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Bohrdt, Pollet</i>
17113	Übungen zu F, T6: Advanced computational physics for many-body systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., C 112, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Bohrdt, Pollet</i>
17114	F,T6: Self-organization and pattern formation, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 12-14 Uhr c.t., A 348, Fr 12-14 Uhr c.t., A 348 (Zentralübung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Frey, Willeke</i>
17115	Exercise classes/Übungen zu F,T6: Self-organization and pattern formation, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Frey, Willeke</i>
17116	F, T6: AI in Physics: When Machine Learning Meets Complex Systems, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Lecture), Fr 14-15 Uhr c.t., H 537 (Lecture), Fr 15-16 Uhr c.t., H 537 (Exercise course), Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Räth</i>
17117	F, T6: Quantum transport theory, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Do 14-16 Uhr c.t., A 449, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Ruhl</i>
17118	Übungen zu F, T6: Quantum transport theory, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Ruhl</i>
	Further Topics	
17119	Detectors for Particle Radiation, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537 (Lecture), Di 14-15 Uhr c.t., H U123 (Lecture), Di 15-16 Uhr c.t., H U123 (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Biebel</i>
17120	Analog Electronics for Scientists, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14:15-15:45 Uhr s.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007 (Vorlesung), Do 14:15-15 Uhr s.t., D 04.007 (Übungen), Do 15-15:45 Uhr s.t., D 04.007 (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Kersting</i>

17121	Deep Learning for Physicists, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Exercise course), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449 (Lecture), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Kepesidis, Krausz</i>
17122	Physics and applications of soft X-rays, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 219 (Lecture), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Exercise course: 2 SWS, time to be announced	<i>Kleineberg</i>
17123	Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Lecture), 14-tägl. Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), 14-tägl. Do 8-10 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Stober, Pütterich, McDermott</i>
20002	WP 1.1 Fundamentals in Materials Science (Lecture), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Bräuniger, Döblinger, Hess, Hoch, Jahn, Mestl, N.N., Nickel, Park</i>
20003	WP 1.2 Fundamentals in Materials Science (Exercise), Course I, Übung, 1-stündig	<i>Bräuniger</i>
Seminars		
At least one seminar must be chosen (3 ECTS credits). A maximum of 4 seminars can be chosen (12 ECTS credits)		
17124	WP 15 (WP.1.2-2009) Bayesian Inference and Artificial Intelligence, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218 (Do. 09:00-10:00 Hörsaal 10:00-11:00 von Seeliger), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Grün, Heng, Friedrich, Nielsen</i>
17125	WP 15 (WP.1.2-2009) The Geoscience of Exoplanets for Astrophysicists I, Seminar, 2-stündig, Do 14:15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Heng, Tian</i>
17126	WP 15 Astrophysical Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 11:15-12:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Cridland, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter</i>
17127	WP 15 Seminar on Stellar Astrophysics (SESTAS), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Weiß, de Mink</i>
17272	WP 15 Multi-Messenger Astrophysics, Seminar, 2-stündig, Do 16-17 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Grün</i>
17128	Physical probing of living systems, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Zigman Kohlmaier, Krausz, Götter</i>
17129	Systems biology aided by spectroscopic techniques, Seminar, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr s.t. (LMU Garching, Am Coulombwall 1a, CALA Multifunktionsraum W132), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Zigman Kohlmaier, Krausz</i>
17130	Oberseminar zu aktuellen Fragen der DNA Nanotechnologie, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Liedl</i>
17131	Physics of Early Life, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 215), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Braun</i>
17133	Seminar in Hybrid Nanophotonics, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstr. 10, Seminarraum Alpenblick), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Cortés, Tittl, de Souza Menezes</i>
17134	International Lecture Series on Nanophotonics, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t. (via Zoom), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Cortés, Tittl, de Souza Menezes</i>
17135	Modern Aspects of Soft X-rays, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 219, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Kleineberg</i>
17136	ALPA: Applications of Laser-Particle Acceleration (geeignet für Bachelor und Master), Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Unterrichtssprache: Englisch auf Wunsch	<i>Schreiber</i>
17137	Seminar on Medical physics in radiation therapy, Seminar, 2-stündig, Mo 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Parodi</i>
17138	Seminar and hands-on training on Monte Carlo applications for Medical Physics, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t. (Schellingstr. 4, CIP 2), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Dedes</i>
17276	Theoretical physics of living systems, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Frey, Nettuno, Willeke</i>
17275	Geometry, Topology and Physics, Seminar, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 132, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Brunner, Helling</i>
17139	Computational Physics/Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Do 16:15-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Ruhl, Scrinzi</i>
17140	Theoretische Festkörperphysik, Seminar, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>geb. Grusdt, Bohrdt, von Delft, Pollet, Schollwöck</i>
17141	Back-of-the-Envelope Physics, Seminar, 3-stündig, Mo 16-18:15 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Buchalla</i>
17142	Topics in Supersymmetry and Geometry, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Saberi</i>
17143	Quantum Measurement: Theory and Practice, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>von Delft, geb. Grusdt, Bohrdt</i>
17144	Introduction into quantum computing, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Lorenz</i>
17268	Quantum Simulation and Computing with Ultracold Matter, Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 107, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Zeiger, Bohrdt</i>
Lab Courses		
A maximum of 12 ECTS credits can be earned in Lab Courses.		
17147	Advanced Lab Course (Master) (Please apply for 3 courses), Laborpraktikum, 4-stündig, Mi, 15.10.2025 15-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorbesprechung. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist erforderlich.), Gruppe 01: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (A1: Magneto-optische Falle), Gruppe 02: 20.10.2025-06.02.2026 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: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (H3: Gaußsche StrahlenoptikTeilnehmerzahl: 18This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 04:	<i>Dedes, Hertenberger, Benoit, Dozent/innen der Fakultät für Physik</i>

20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (H4: Verschränkte Photonenpaare, Bellsche Ungleichung Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 07: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (R2: Laue Experiment Teilnehmerzahl: 18 This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 08: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (R3 Viskoelelastizität (Rheologie) Teilnehmerzahl: 10 This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space.), Gruppe 11: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (F1: Oberflächenplasmonen Teilnehmerzahl: 18), Gruppe 12: 20.10.2025-06.02.2026 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 15: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (M7: Rutherford-Streuung Teilnehmerzahl: 18 This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space eventuell nicht im Wintersemester 24/25), Gruppe 16: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (M13: Analyse von Z^0 Zerfällen Teilnehmerzahl: 18 This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 17: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (B1: Thermal trapping of DNA), Gruppe 18: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (B2: Brown'sche Bewegung und Single Particle Tracking Teilnehmerzahl: 18 This course is designed for Bachelor students - we will only offer this course for master students in case of available space), Gruppe 19: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (Kr1: Femtosecond Ti-Sapphire Laser), Gruppe 21: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (Kr3: Nonlinear Optics), Gruppe 22: 20.10.2025-06.02.2026 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: 20.10.2025-06.02.2026 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: 20.10.2025-06.02.2026 23-24 Uhr c.t. (E2 Atomic Force Microscopy)

- | | | |
|-------|--|-------------------------------------|
| 17148 | Advanced Biophysics Lab Course / Biophysik Blockpraktikum, Laborpraktikum, Gruppe 01: 18.08.2025-05.09.2025 9-17 Uhr c.t. (J1b: super resolution microscopy & DNA-nanotechnology), Gruppe 02: 18.08.2025-05.09.2025 9-17 Uhr c.t. (J2b: simulating and Analyzing Spatial Point Patterns of Receptors), Gruppe 03: 18.08.2025-05.09.2025 9-17 Uhr c.t. (B2b: Thermogravitation traps), Gruppe 04: 18.08.2025-05.09.2025 9-17 Uhr c.t. (Rub: Computer simulation of active Brownian swimmers), Gruppe 05: 18.08.2025-05.09.2025 9-17 Uhr c.t. (S1b: Fluorescence Correlation Spectroscopy on membranes), Gruppe 06: 18.08.2025-05.09.2025 9-17 Uhr c.t. (R4b: Rheology on hydrogels), Gruppe 07: 18.08.2025-05.09.2025 9-17 Uhr c.t. (L2b: Electron Microscopy on DNA origamies), Gruppe 08: 18.08.2025-05.09.2025 9-17 Uhr c.t. (V1b: molecular motors (Aktin/Myosin)), Gruppe 09: 18.08.2025-05.09.2025 9-17 Uhr c.t. (T1b: DNA-origami with superresolution microscopy), Weitere Infos: https://www2.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/f-praktikum/f1-praktikum/f1-biophysik/ | <i>Benoit</i> |
| 17145 | Small astrophysical practical course (3 ECTS), Laborpraktikum, 2-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Riffeser, Mitarbeiter</i> |
| 17146 | Large astrophysical practical course (6 ECTS), Laborpraktikum, 4-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Dolag, Riffeser, Mitarbeiter</i> |
| 17274 | Analog Electronics - Practical Course, Laborpraktikum, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr s.t. (Oettingenstr. 67, Raum D 005 und D 006), Beginn: 29.10.2025, Ende: 04.02.2026 | <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

- | | | |
|-------|--|-------------------------|
| 17076 | Biophysics of Systems, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), Fr 14-15 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (Exercise course), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Braun</i> |
| 17078 | Biophysics of the Cell/Biophysik der Zelle, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Lecture), Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), Do 12-13 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), Do 13-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Liedl, Lohmüller</i> |
| 17077 | 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: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Braun</i> |
| 17114 | F,T6: Self-organization and pattern formation, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 12-14 Uhr c.t., A 348, Fr 12-14 Uhr c.t., A 348 (Zentralübung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Frey, Willeke</i> |
| 17115 | Exercise classes/Übungen zu F,T6: Self-organization and pattern formation, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Frey, Willeke</i> |
| 17131 | Physics of Early Life, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - N 215), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Braun</i> |
| 17130 | Oberseminar zu aktuellen Fragen der DNA Nanotechnologie, Seminar, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 | <i>Liedl</i> |

Medical Physics

- | | | |
|-------|--|---------------------|
| 17101 | Computational methods in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Dedes</i> |
| 17269 | Inverse problems and machine learning in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Gianoli</i> |
| 17102 | Advanced radiotherapy: concepts and techniques, Vorlesung, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Parodi, Coan</i> |
| 17103 | Medical physics in radiation therapy, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Mi 8:30-10 Uhr s.t., H 537, Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026 | <i>Parodi</i> |
| 17137 | Seminar on Medical physics in radiation therapy, Seminar, 2-stündig, Mo 16:30-18 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H U123, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Parodi</i> |
| 17138 | Seminar and hands-on training on Monte Carlo applications for Medical Physics, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t. (Schellingstr. 4, CIP 2), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Dedes</i> |

Astrophysics

Lectures

- | | | |
|-------|--|------------------------|
| 17068 | P 1 Introduction to Advanced Astrophysics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 9:45-11:15 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, | <i>Mohr, Preibisch</i> |
|-------|--|------------------------|

	003 (Vorlesung), Do 14:15-16 Uhr c.t., 003 (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	
17069	P 3 Hydrodynamics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mo 16-18 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Dolag, Remus, Hoffmann, Khabibullin Heng</i>
17065	WP 18/20 Exoplanetary Atmospheres, Vorlesung, Übung & Seminar, 6-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Seminar), Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110 (Vorlesung), Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Übungen), Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026, Lecture: Monday, 10:00-12:00 Tutorials: Friday, 10:00-12:00 Seminar: Thursday, 10:00-12:00	
17070	WP 27/34 From data to insights (6 ECTS), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr c.t. (Vorlesung), Fr 12:30-14 Uhr c.t. (Übungen), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Friedrich, Grün</i>
17043	WP 18/20 From data to insights (9 ECTS), Vorlesung, Übung & Seminar, 6-stündig, Fr 10-11:30 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051) (Vorlesung), Mo 12-14 Uhr c.t. (Seminar), Fr 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051) (Übungen), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Lecture: Friday, 10:00-11:30 Tutorial: Friday, 12:00-13:30 Seminar: Monday, 12:00-14:00	<i>Friedrich, Grün</i>
17071	WP 28/35/25/32 Gravitational Dynamics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 107 (Vorlesung), Mo 14-16 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Burkert, Dolag, Remus, Hoffmann</i>
17066	WP 19/21 The Origin of Stars and Planets (9 ECTS), Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mi 14-17 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mi 11-13 Uhr c.t., 107 (Übung (Gruppe 1)), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Lecture: Wednesday, 14:00-17:00 Tutorial Group 1: Wednesday, 11:15-12:45 Tutorial Group 2: Tuesday, 12:00-13:30	<i>Preibisch</i>
17067	WP 22/29/24/31/27/34 (P4/5-2009) The Origin of Stars and Planets (6 ECTS), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mi 11-13 Uhr c.t., 107 (Übung (Gruppe 1)), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Lecture: Wednesday, 14:00-15:30 Tutorial Group 1: Wednesday, 11:15-12:45 Tutorial Group 2: Tuesday, 12:00-13:30	<i>Preibisch</i>
17072	WP 23/30/28/35 (P4/5-2009) Protoplanetary Disks and Planet Formation, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 14:15-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Do 10-12 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Birnstiel</i>
17073	WP 26/33/28/35 (P4/5-2009) Cosmology and Large-Scale Structure, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12:15-13:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Lecture: Wednesday, 12:15-13:45 Hörsaal Scheinerstr. 1 003 Tutorial Group 1: Tuesday, 10:15-11:45 Scheinerstr. 1 218 Tutorial Group 2: Thursday, 12:15-13:45 Scheinerstr. 1 218 Tutorial Group 3: Thursday, 16:15-17:45 Laplacestr. 16 008	<i>Weller, Hagstotz, Lehman</i>
17074	WP 27/34/26/33 Observational Methods for Galaxy Surveys, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Laplacestr. 16, 008 (Übungen), Do 12:30-14 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Grün, Tortorelli</i>
17075	WP 28/35/27/34 (P4/5-2009) Black Holes - Theory & Observations, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101 (Lecture), Di 15:30-17 Uhr s.t., B 101 (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Gillessen</i>
Seminars		
17124	WP 15 (WP.1.2-2009) Bayesian Inference and Artificial Intelligence, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218 (Do. 09:00-10:00 Hörsaal 10:00-11:00 von Seeliger), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Grün, Heng, Friedrich, Nielsen</i>
17125	WP 15 (WP.1.2-2009) The Geoscience of Exoplanets for Astrophysicists I, Seminar, 2-stündig, Do 14:15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Heng, Tian</i>
17126	WP 15 Astrophysical Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 11:15-12:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Cridland, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter Weiß, de Mink</i>
17127	WP 15 Seminar on Stellar Astrophysics (SESTAS), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	
17272	WP 15 Multi-Messenger Astrophysics, Seminar, 2-stündig, Do 16-17 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Grün</i>
Practical Courses		
17145	Small astrophysical practical course (3 ECTS), Laborpraktikum, 2-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Riffeser, Mitarbeiter</i>
17146	Large astrophysical practical course (6 ECTS), Laborpraktikum, 4-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Dolag, Riffeser, Mitarbeiter</i>
Atmospheric Physics		
17093	Advanced Atmospheric Dynamics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Lecture), Mi 12-14 Uhr c.t., A 248 (Exercise course), Do 12-14 Uhr c.t., A 248 (Lecture), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Craig</i>
17096	Advanced Atmospheric Physics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Lecture), Mo 16-18 Uhr c.t., A 248 (Exercise course), Di 10-12 Uhr c.t., A 248 (Lecture), Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Mayer</i>
17098	The Middle Atmosphere in the Climate System, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Rapp</i>
17100	Boundary Layer Meteorology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>N.N.</i>
17099	Advanced Remote Sensing and Digital Image Processing, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Lecture), Mi 16-17 Uhr c.t., A 248 (Lecture), Mi 17-18 Uhr c.t., A 248 (Exercise course), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Wenig</i>
17095	Meteorological Satellites, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Kneifel</i>
17092	Atmospheric Physics for Physicists, Vorlesung, 06.10.2025-10.10.2025 9-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248	<i>Craig, Mayer, Birner</i>
17097	Atmospheric Chemistry and Global Change, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Nützel, Schmidt</i>
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.

17121	Deep Learning for Physicists, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Exercise course), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449 (Lecture), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Kepesidis, Krausz</i>
17269	Inverse problems and machine learning in medical physics, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Gianoli</i>
17116	F, T6: AI in Physics: When Machine Learning Meets Complex Systems, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Lecture), Fr 14-15 Uhr c.t., H 537 (Lecture), Fr 15-16 Uhr c.t., H 537 (Exercise course), Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Räth</i>
17124	WP 15 (WP.1.2-2009) Bayesian Inference and Artificial Intelligence, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218 (Do. 09:00-10:00 Hörsaal 10:00-11:00 von Seeliger), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Grün, Heng, Friedrich, Nielsen</i>
16694	Deep Learning for NLP, Vorlesung, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Aßenmacher</i>
16674	Deep Learning for NLP – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Aßenmacher</i>
16463	Data Mining Algorithmen I, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Xian, Hannan, Grienberger</i>
16464	Übung zu Data Mining Algorithmen I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Gruppe 03: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Xian, Hannan, Grienberger</i>
16245	Optimization, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Bischl, Rundel</i>
16677	Optimization – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Rundel</i>
16678	Automated Machine Learning, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216 (Survival Analysis), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>N.N.</i>
16679	Automated Machine Learning – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (The exercise will take place in Room B 006.), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>N.N.</i>
16676	Applied Deep Learning, Vorlesung, Di 16-18 Uhr c.t., Fr 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Rezaei</i>
16465	Deep Learning and Artificial Intelligence, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Schubert</i>
16466	Übung zu Deep Learning and Artificial Intelligence, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., M 110, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Schubert</i>
16460	Computational Intelligence, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Gabor, Zorn</i>
16461	Übung Computational Intelligence, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Gabor, Zorn</i>
16467	Machine Learning, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu, Grienberger, Wu</i>
16468	Übung zu Machine Learning, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu, Grienberger, Wu</i>
16496	Uncertainty in Artificial Intelligence and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Hüllermeier</i>
16497	Übung zu Uncertainty in Artificial Intelligence and Machine Learning, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Hüllermeier</i>
16462	Intelligent Systems, Vorlesung & Übung, 3-stündig, 09.03.2026-14.03.2026 9-17 Uhr c.t.	<i>Bernabé-Moreno, Nüßlein</i>

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.

17045	Software Handwerkszeug für Physiker, Schlüsselqualifikation, 29.09.2025-02.10.2025 10-12 Uhr c.t., 29.09.2025-02.10.2025 13:30-16 Uhr s.t., Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 29.9.-2.10.2025, 10:00–12:00 und 13:30–16:00. Der Kurs ist als Präsenz-Veranstaltung im Physik-CIP geplant, mit optionaler Zoom Übertragung.	<i>Duckeck</i>
17046	Fortgeschrittenes Programmieren in Python für Physiker, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, 23.03.2026-27.03.2026 10-12 Uhr s.t., 23.03.2026-27.03.2026 13:30-16 Uhr s.t., Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, geplanter Termin: 23.-27.03.2026, 10:00–12:00 und 13:30–16:00. Der Kurs ist als Präsenz-Veranstaltung im Physik-CIP geplant, mit optionaler Zoom Übertragung.	<i>Duckeck</i>
17047	Collaborative Software Development, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Kuhr</i>
17048	Physik und Physik-Kommunikation / Physics and communicating physics, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 06, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Mehlhase</i>
17149	Blockveranstaltung: Science with electronics, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, 06.10.2025-10.10.2025 9-18 Uhr c.t. (Einwöchiger Blockkurs im Elektronenlabor für Studenten, Oettingenstrasse 67 (BMO) Begrenzte Anzahl von Teilnehmern: 8.)	<i>Nickel</i>
17049	Health Informatics (ENTFÄLLT), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (Schellingstr. 4, CIP 1), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Parodi, Ferreira Pinto</i>
17051	Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Tröger</i>
17050	Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklärt, Schlüsselqualifikation, Gruppe 01: 12.11.2025-14.11.2025 14:15-18 Uhr c.t. (Am 12.11.2025 in Scheinerstr. 1 - 107 Am 13.11 und am 14.11.2025 in Laplacestr.16 - 008), Gruppe 02: 21.01.2026-23.01.2026 14:15-18 Uhr c.t. (Am 21.01.2026 in Scheinerstr. 1 - 107 Am 22.01 und am 23.01.2026 in Laplacestr.16 - 008)	<i>Weller, Geier</i>
17052	Einfach (auf)schreiben - Wissenschaft allgemein verständlich erklärt, Schlüsselqualifikation, 04.11.2025-07.11.2025	<i>Weller, Mokler</i>

13-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 522

- 04250 Starting Up - From Ideas to Successful Business (B), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr s.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit <https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/> Dahl
- 04097 impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.10.2025 12-14 Uhr c.t., Mi, 21.01.2026 12-14 Uhr c.t., <p>Dear students, <p>the seminar is an on-demand online course delivered via Moodle. The kick-off and closing sessions will be held live in person at LMU. <p> <p>Online registration via survey link required until Tuesday, September 30, 2025: https://lmubwl.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_9sNbk2dJZlHdQpo <p>Note: Registration starts September, 1, 2025. After completing the survey, you will be informed by <strong data-start="360" data-end="375">October 1st whether you have been assigned a spot in the course. If admitted, you will receive a course password along with your confirmation. Please make sure to log into the course by <strong data-start="550" data-end="565">October 8th. If you do not log in by this date, your spot will be given to another applicant. <p> <p>Schedule: <p>• Kick-off: Wednesday, 22.10.2025, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p>• Closing: Wednesday, 21.01.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p> <p>The seminar is open to all students from all faculties. <p>For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html <p>Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c <p>Link to the Moodle course: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=40523 (password provided after successful registration) Domnik, Spanjol, Unger, Brinkmann
- 04249 Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online. All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit <https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/> Dahl
- 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, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dieser Kurs kann nur mit mindestens 6 Studierenden durchgeführt werden.), Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026 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: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 12:15-14:00 Uhr statt.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026 Al Oudat, Khalifa, Vollmer
- 13017 Arabisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo, 20.10.2025 18:30-20 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Mo 18:30-20 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (20.10.2025) und die Abschlussklausur (02.02.2026) statt.), Mo, 02.02.2026 18:30-20 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Abschlussklausur in Präsenz.), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026 Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer
- 14745 Arabisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026 Khalifa, Vollmer
- 12007 Chinesisch für Nichtsinologen I (A1 Teil 1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 018, Mi 10-12 Uhr c.t., D 024, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D 018, Do 12-14 Uhr c.t., D 018, Do 12-14 Uhr c.t., D 018, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 Kozuschek, Lin, Meinshausen
- 12006 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 c.t., D 018, Mi 8:30-10 Uhr c.t., D 018, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 Kozuschek, Meinshausen
- 12170 Chinesisch für Nichtsinologen III (A2 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 Lee, Lin
- 13028 Französisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), 206 Musikw., Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., D 114, Beginn: 21.10.2025, Ende: 05.02.2026 Morgenstern
- 13029 Französisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., D 102, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 202 (Der Kurs beginnt um Punkt 14 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 03.02.2026 Graovac, Lips, Morgenstern
- 13025 Französisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024 (Der Kurs beginnt um Punkt 10 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr s.t., D 024 (Der Kurs beginnt um Punkt 12 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 03.02.2026 Comte-Maillard, Graovac, Morgenstern
- 13027 Französisch B1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., A 127 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026 Comte-Maillard, Magdalena, Morgenstern
- 13030 Französisch B2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1211 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H Domnik, Spanjol, Unger, Brinkmann

	030 Physik (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: 21.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>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, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 04: Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 16-18 Uhr c.t., S 420A, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<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, 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: 21.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Fasolino, Gallo, Soriani</i>
13035	Italienisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026	<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, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., D 105, Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026	<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, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Naritomi</i>
14720	Japanisch II (A1.2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Naritomi</i>
14721	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 051, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Naritomi</i>
14722	Japanisch IV, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Naritomi</i>
13039	Niederländisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t. (Achtung Kursbeginn erst am Mo., 17.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Di., 18.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 17.11.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13022	Niederländisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Do., 20.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 20.11.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13040	Niederländisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Fr., 21.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 21.11.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13010	Norwegisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<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: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13044	Portugiesisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13018	Russisch für Nicht-Slavist/innen I, Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 206, Gruppe 02: Mi 12-13:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Do 14-15:30 Uhr s.t., A 323, Gruppe 03: Fr 12-15 Uhr c.t., A 325, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Ushakova, Katzmann-Döring, Großmann</i>
13594	Russisch für Nicht-Slavist/innen II, Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Fr 8:30-11:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Gruppe 02: Fr 16-19 Uhr s.t., A 325, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Gruppe 1 - Lehrperson: Maria Ponomareva Gruppe 2 - Lehrperson: Olga Großmann	<i>Großmann</i>
13015	Russisch für Nicht-Slavist/innen III, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Katzmann-Döring</i>
13014	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Hoiss</i>
13012	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Hoiss</i>
13013	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Hoiss</i>
13052	Spanisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 101, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H2, 2102, Gruppe 04: Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Barrera Segura, Goyzueta Tomaz, Pagola Figueroa, Pardo Ballester, Rojas Riether</i>
13054	Spanisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 215, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Campusano, Garzon Gimeno, Pardo Ballester, Parrado Moreno, 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., Pettenkoferstr. 12 (D), D 204, Gruppe 03: Do 8:30-10 Uhr s.t., D 215, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Belair 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: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 03: Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Campusano, Guerrero García, Lara Ríos, Rojas Riether</i>
13053	Spanisch B1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 110, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Goyzueta Tomaz, Lara Ríos, Rojas Riether</i>
13057	Spanisch B2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 118, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Campusano, Rojas Riether</i>
13055	Spanisch B2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 117, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<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	<i>Belair Neuroth, Rojas Riether</i>

Materialien) kombiniert. Autonomes, selbstständiges Erarbeiten der Lerninhalte auf der Lernplattform Moodle ist Voraussetzung für die Kursteilnahme.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 12173 | Thai I (P 9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Kaulbachstr. 53, 004, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Nikitsch</i> |
| 13059 | Türkisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 203, Gruppe 02: Di 18-20 Uhr c.t., R 203, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Bayrak, Vollmer</i> |
| 13060 | Türkisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Dogan-Ölmez, Vollmer</i> |
| 12159 | Vietnamesisch für Anfänger (P9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Dinh</i> |

Astrophysics (Master)

https://www.physik.lmu.de/en/studies/program-counseling-contact-information/index.html#st_accordion_master
https://www.physik.lmu.de/en/studies/program-counseling-contact-information/index.html#st_accordion_master
 Important Note: For the all courses, registration via LSF is required.

Mandatory courses (Pflichtveranstaltungen)

- | | | |
|-------|---|---|
| 17068 | P 1 Introduction to Advanced Astrophysics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 9:45-11:15 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Do 14:15-16 Uhr c.t., 003 (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Mohr, Preibisch</i> |
| 17150 | P 2 Astrophysikalisches Praktikum, Laborpraktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, | <i>Bender, Burkert, Birstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Preibisch, Riffeser, Weller, Mitarbeiter</i> |
| 17151 | P 2.2 Übung zum Astrophysikalisches Praktikum, Übung, 4-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Bender, Burkert, Birstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Preibisch, Riffeser, Weller</i> |
| 17069 | P 3 Hydrodynamics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mo 16-18 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Dolag, Remus, Hoffmann, Khabibullin</i> |
| 17152 | (P 6.1) Forschungsprojekt Masterarbeit, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 4-stündig | <i>Bender, Burkert, Birstiel, 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"

- | | | |
|-------|--|--|
| 17065 | WP 18/20 Exoplanetary Atmospheres, Vorlesung, Übung & Seminar, 6-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Seminar), Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110 (Vorlesung), Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Übungen), Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026, Lecture: Monday, 10:00-12:00 Tutorials: Friday, 10:00-12:00 Seminar: Thursday, 10:00-12:00 | <i>Heng</i> |
| 17043 | WP 18/20 From data to insights (9 ECTS), Vorlesung, Übung & Seminar, 6-stündig, Fr 10-11:30 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051) (Vorlesung), Mo 12-14 Uhr c.t. (Seminar), Fr 12-13:30 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051) (Übungen), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Lecture: Friday, 10:00-11:30 Tutorial: Friday, 12:00-13:30 Seminar: Monday, 12:00-14:00 | <i>Friedrich, Grün</i> |
| 17066 | WP 19/21 The Origin of Stars and Planets (9 ECTS), Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mi 14-17 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mi 11-13 Uhr c.t., 107 (Übung (Gruppe 1)), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Lecture: Wednesday, 14:00-17:00 Tutorial Group 1: Wednesday, 11:15-12:45 Tutorial Group 2: Tuesday, 12:00-13:30 | <i>Preibisch</i> |
| 17067 | WP 22/29/24/31/27/34 (P4/5-2009) The Origin of Stars and Planets (6 ECTS), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Mi 11-13 Uhr c.t., 107 (Übung (Gruppe 1)), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Lecture: Wednesday, 14:00-15:30 Tutorial Group 1: Wednesday, 11:15-12:45 Tutorial Group 2: Tuesday, 12:00-13:30 | <i>Preibisch</i> |
| 17072 | WP 23/30/28/35 (P4/5-2009) Protoplanetary Disks and Planet Formation, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 14:15-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Do 10-12 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Birstiel</i> |
| 17073 | WP 26/33/28/35 (P4/5-2009) Cosmology and Large-Scale Structure, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 12:15-13:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Lecture: Wednesday, 12:15-13:45 Hörsaal Scheinerstr. 1 003 Tutorial Group 1: Tuesday, 10:15-11:45 Scheinerstr. 1 218 Tutorial Group 2: Thursday, 12:15-13:45 Scheinerstr. 1 218 Tutorial Group 3: Thursday, 16:15-17:45 Laplacestr. 16 008 | <i>Weller, Hagstotz, Lehman</i> |
| 17070 | WP 27/34 From data to insights (6 ECTS), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 10-11:30 Uhr c.t. (Vorlesung), Fr 12:30-14 Uhr c.t. (Übungen), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Friedrich, Grün</i> |
| 17074 | WP 27/34/26/33 Observational Methods for Galaxy Surveys, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 10-11:30 Uhr s.t., Laplacestr. 16, 008 (Übungen), Do 12:30-14 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003 (Vorlesung), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Grün, Tortorelli</i> |
| 17071 | WP 28/35/25/32 Gravitational Dynamics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 107 (Vorlesung), Mo 14-16 Uhr c.t., 003 (Übungen), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Burkert, Dolag, Remus, Hoffmann</i> |
| 17075 | WP 28/35/27/34 (P4/5-2009) Black Holes - Theory & Observations, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 101 (Lecture), Di 15:30-17 Uhr s.t., B 101 (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Gillesen</i> |
| 17107 | TC1: General Relativity, Vorlesung, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Dvali, Bachmaier</i> |
| 17108 | Übungen zu TC1: General Relativity, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., A 249, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Bachmaier, Dvali</i> |

Seminars (Seminare)

- | | | |
|-------|---|--------------------------|
| 17154 | WP 1.2 (2009) Astrophysikalisches Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, "Tools in modern | <i>Cridland, Bender,</i> |
|-------|---|--------------------------|

	astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11:15-12:45 Uhr s.t. (Scheinerstr. 1), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17155	WP 1.3 (2009) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar theoretisch und numerisch orientiert, Kolloquium, 2-stündig	Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17156	WP 2.3 (2009) Astrophysikalisches Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, "Tools in modern astrophysics", Seminar, 2-stündig, Di 11:15-12:45 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Cridland, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17157	WP 2.4 (2009) Begleitendes Kolloquium zum Astrophysikalischen Hauptseminar experimentell und beobachtungsorientiert, Kolloquium, 2-stündig	Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17126	WP 15 Astrophysical Seminar, Seminar, 2-stündig, Di 11:15-12:45 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 003, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Cridland, Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller, Mitarbeiter
17124	WP 15 (WP.1.2-2009) Bayesian Inference and Artificial Intelligence, Seminar, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218 (Do. 09:00-10:00 Hörsaal 10:00-11:00 von Seeliger), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Grün, Heng, Friedrich, Nielsen
17125	WP 15 (WP1.2-2009) The Geoscience of Exoplanets for Astrophysicists I, Seminar, 2-stündig, Do 14:15-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 307, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Heng, Tian
17127	WP 15 Seminar on Stellar Astrophysics (SESTAS), Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Weiß, de Mink
17272	WP 15 Multi-Messenger Astrophysics, Seminar, 2-stündig, Do 16-17 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	Grün
	Prüfung zu WP 15 Multi-Messenger Astrophysics, Prüfung	Grün
	Practical courses (Praktika)	
17150	P 2 Astrophysikalisches Praktikum, Laborpraktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026,	Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Preibisch, Riffeser, Weller, Mitarbeiter
17151	P 2.2 Übung zum Astrophysikalischen Praktikum, Übung, 4-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Preibisch, Riffeser, Weller
17158	WP 16 Beobachtendes und Instrumentelles Praktikum, Laborpraktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Riffeser, Mitarbeiter
17159	WP 16.2 Übungen zum Beobachtenden und Instrumentellen Praktikum, Übung, 4-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Riffeser, Mitarbeiter
17160	WP 17 Numerisches Praktikum, Laborpraktikum, 6-stündig, Di 13:30-18 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Dolag, Riffeser
17161	WP 17.2 Übungen zum Numerischen Praktikum, Übung, 2-stündig	Dolag, Riffeser
	Physics lectures	
17080	Optoelectronics I: Inorganic Materials, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 8-9 Uhr c.t. (Übung Nano-Institut, Königinstr. 10 - D01.002), Di 9-12 Uhr c.t. (Vorlesung Nano-Institut, Königinstr. 10 - D01.002), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Feldmann, Ghimire
17119	Detectors for Particle Radiation, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537 (Lecture), Di 14-15 Uhr c.t., H U123 (Lecture), Di 15-16 Uhr c.t., H U123 (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Biebel
17076	Biophysics of Systems, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Exercise course), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Braun
17078	Biophysics of the Cell/Biophysik der Zelle, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Lecture), Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), Do 12-13 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), Do 13-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Liedl, Lohmüller
17081	Introduction to Nanophotonics, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t. (Vorlesung Nanoinstitut, Königinstrasse 10, Konferenzraum Erdgeschoss), Do 14-16 Uhr c.t. (Übung Nanoinstitut, Königinstr. 10 (Seminarraum Alpenblick, 4. OG), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Tittl, de Souza Menezes
17120	Analog Electronics for Scientists, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14:15-15:45 Uhr s.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007 (Vorlesung), Do 14:15-15 Uhr s.t., D 04.007 (Übungen), Do 15-15:45 Uhr s.t., D 04.007 (Vorlesung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Kersting
17103	Medical physics in radiation therapy, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537, Mi 8:30-10 Uhr s.t., H 537, Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026	Parodi
17099	Advanced Remote Sensing and Digital Image Processing, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Lecture), Mi 16-17 Uhr c.t., A 248 (Lecture), Mi 17-18 Uhr c.t., A 248 (Exercise course), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	Wenig
17086	Photonics I: The theory of light and its advanced applications, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Lecture), Fr 14-15 Uhr c.t., H U123 (Lecture), Fr 15-16 Uhr c.t., H U123 (Exercise	Karpowicz, Krausz

	course), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	
17087	Generation of ultra-intense laser pulses, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-15 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Exercise course), Mi 15-18 Uhr c.t., A 249 (Lecture), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Karsch, Döpp
17121	Deep Learning for Physicists, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Exercise course), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449 (Lecture), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Kepesidis, Krausz
17122	Physics and applications of soft X-rays, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Am Coulombwall 1, 219 (Lecture), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Exercise course: 2 SWS, time to be announced	Kleineberg
17123	Einführung in die Plasmaphysik - Plasmaphysik I, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Lecture), 14-tägl. Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020) (Lecture), 14-tägl. Do 8-10 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Stober, Pütterich, McDermott
17116	F, T6: AI in Physics: When Machine Learning Meets Complex Systems, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Lecture), Fr 14-15 Uhr c.t., H 537 (Lecture), Fr 15-16 Uhr c.t., H 537 (Exercise course), Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026	Räth
Attendant courses (Begleitende Veranstaltungen)		
17162	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: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Preibisch
17163	WP 36 Journal Club Physical Cosmology, Seminar, 2-stündig, Di 11:30-12:30 Uhr c.t. (von Seeliger), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Sankarshana
17164	Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Group Seminar", Seminar, 2-stündig, Mi 9-10:30 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 218, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Heng
17165	(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: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Burkert, Dolag
17166	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: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Preibisch
17167	(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: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Ercolano
17168	(P 6.2.1,P 6.2.2) Projektseminar "code coffee", Seminar, 2-stündig, Mo 10-11:30 Uhr c.t., Scheinerstr. 1, 107, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Birstiel
17169	(P 6.2.1,P 6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "group seminar", Seminar, 4-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t. (von Seeliger), Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	Birstiel
17170	(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: 17.10.2025, Ende: 30.01.2026	Burkert, Dolag
17171	(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: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Burkert
17172	(P 6.2.1,P 6.2.2) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "astro-ph", Seminar, 4-stündig	Ercolano
17173	(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: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	Gerhard
17174	(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: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Bender
17175	(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: 17.10.2025, Ende: 30.01.2026	Bender
17176	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Galaxies", Seminar, 4-stündig	Bender, Weller, Saglia
17177	(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., Laplacestr. 16, 008, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Grün, Tortorelli
17178	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Modern statistics of cosmic structure", Seminar, 4-stündig, Mi 14:15-15:45 Uhr c.t., Laplacestr. 16, 008, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Grün, Friedrich
17179	(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: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	Mohr
17180	(P 6.2.5,P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Software Entwicklung für Astronomie", Seminar, 4-stündig, Mo 11-12 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Mohr
17181	(P 6.2.5, P 6.2.6) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium "Recent Developments in Cosmology and Structure Formation", Seminar, 4-stündig, Mo 15-16 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Mohr, Mitarbeiter
17182	(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: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	Weller, Mitarbeiter
17183	(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: 16.10.2025, Ende: 29.01.2026	Weller, Mitarbeiter
17184	(P 6.2.7,P 6.2.8) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus dem Bereich der Plasmaphysik und weiterer Forschungsschwerpunkte der Astrophysik, Seminar, 4-stündig	Lesch
17185	(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	Bender, Hopp
17186	(P 6.2.11,P 6.2.12) Projektseminar mit begleitendem Kolloquium aus einem Bereich der Entwicklung theoretischer und numerischer Methoden, Seminar, 4-stündig	Burkert, Lesch, Weller
17187	(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	Birstiel, Burkert, Ercolano, Preibisch
17188	(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	Bender, Mohr, Weller
17189	(WP 7.1–WP 7.4, WP 13.1–WP 13.2) Projektseminar mit begl. Kolloquium, vorbereit. Kolloquium zur Masterarbeit mit Tutorium, Kolloquium und Tutorium a. d. Bereich Software Entwicklung für Astronomie oder der Galaxienentwicklung u. Strukturentste, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig	Mohr
17190	(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	Lesch
17191	(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	Bender

	wissenschaftlichen Arbeiten, 20-stündig	
17192	(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>
	Meteorology (Master)	
	Degree structure Program Counseling	
	Meteorology Course Catalogue	
17093	Advanced Atmospheric Dynamics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Lecture), Mi 12-14 Uhr c.t., A 248 (Exercise course), Do 12-14 Uhr c.t., A 248 (Lecture), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Craig</i>
17096	Advanced Atmospheric Physics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Lecture), Mo 16-18 Uhr c.t., A 248 (Exercise course), Di 10-12 Uhr c.t., A 248 (Lecture), Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Mayer</i>
17098	The Middle Atmosphere in the Climate System, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Rapp</i>
17100	Boundary Layer Meteorology, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>N.N.</i>
17099	Advanced Remote Sensing and Digital Image Processing, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Lecture), Mi 16-17 Uhr c.t., A 248 (Lecture), Mi 17-18 Uhr c.t., A 248 (Exercise course), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Wenig</i>
17095	Meteorological Satellites, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Kneifel</i>
17092	Atmospheric Physics for Physicists, Vorlesung, 06.10.2025-10.10.2025 9-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248	<i>Craig, Mayer, Birner</i>
17097	Atmospheric Chemistry and Global Change, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Nützel, Schmidt</i>
17193	Seminar on Stratosphere-Troposphere Dynamics and Climate, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 234, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, on ongoing projects (e.g. Bachelor, Master or PhD thesis), note separate programme	<i>Birner</i>
17194	Seminar on remote sensing of trace gases, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 234, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, on ongoing projects (e.g. Bachelor, Master or PhD thesis) note separate programme on ongoing projects (e.g. Bachelor, Master or PhD thesis) note separate programme	<i>Wenig</i>
17195	Seminar on Theoretical Meteorology, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, on ongoing projects (e.g. Bachelor, Master or PhD thesis), note separate programme	<i>Craig, Keil</i>
17196	Seminar on radiative transfer and remote sensing, Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, on ongoing projects (e.g. Bachelor, Master or PhD thesis), note separate programme	<i>Zinner, Mayer</i>
	Key Qualifications	
	Language courses offered by the LMU Language Center can be recognized in the field of key qualifications. Please refer to the notes of the examination office.	
17045	Software Handwerkszeug für Physiker, Schlüsselqualifikation, 29.09.2025-02.10.2025 10-12 Uhr c.t., 29.09.2025-02.10.2025 13:30-16 Uhr s.t., Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 29.9.-2.10.2025, 10:00–12:00 und 13:30–16:00. Der Kurs ist als Präsenz-Veranstaltung im Physik-CIP geplant, mit optionaler Zoom Übertragung.	<i>Duckeck</i>
17046	Fortgeschrittenes Programmieren in Python für Physiker, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, 23.03.2026-27.03.2026 10-12 Uhr s.t., 23.03.2026-27.03.2026 13:30-16 Uhr s.t., Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, geplanter Termin: 23.-27.03.2026, 10:00–12:00 und 13:30–16:00. Der Kurs ist als Präsenz-Veranstaltung im Physik-CIP geplant, mit optionaler Zoom Übertragung.	<i>Duckeck</i>
17047	Collaborative Software Development, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Kuhr</i>
17048	Physik und Physik-Kommunikation / Physics and communicating physics, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Mehlhase</i>
17051	Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Tröger</i>
17149	Blockveranstaltung: Science with electronics, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, 06.10.2025-10.10.2025 9-18 Uhr c.t. (Einwöchiger Blockkurs im Elektroniklabor für Studenten, Oettingenstrasse 67 (BMO) Begrenzte Anzahl von Teilnehmern: 8.)	<i>Nickel</i>
17049	Health Informatics (ENTFÄLLT), Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (Schellingstr. 4, CIP 1), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Parodi, Ferreira Pinto</i>
17050	Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklärt, Schlüsselqualifikation, Gruppe 01: 12.11.2025-14.11.2025 14:15-18 Uhr c.t. (Am 12.11.2025. in Scheinerstr. 1 - 107 Am 13.11 und am 14.11.2025 in Laplacestr.16 - 008), Gruppe 02: 21.01.2026-23.01.2026 14:15-18 Uhr c.t. (Am 21.01.2026. in Scheinerstr. 1 - 107 Am 22.01 und am 23.01.2026 in Laplacestr.16 - 008)	<i>Weller, Geier</i>
17052	Einfach (auf)schreiben - Wissenschaft allgemein verständlich erklärt, Schlüsselqualifikation, 04.11.2025-07.11.2025 13-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 522	<i>Weller, Mokler</i>
04249	Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm- Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]- Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/	<i>Dahl</i>
04250	Starting Up - From Ideas to Successful Business (B), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr s.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm- Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]- Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The	<i>Dahl</i>

seminar is open to students from all faculties. For more information please visit <https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/>

- 04097 impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 22.10.2025 12-14 Uhr c.t., Mi, 21.01.2026 12-14 Uhr c.t., <p>Dear students, <p>the seminar is an on-demand online course delivered via Moodle. The kick-off and closing sessions will be held live in person at LMU. <p> <p>Online registration via survey link required until Tuesday, September 30, 2025: https://lmubwl.eu.qualtrics.com/jfe/form/SV_9sNbk2dJZlhDqpo <p>Note: Registration starts September, 1, 2025. After completing the survey, you will be informed by <strong data-start="360" data-end="375">October 1st whether you have been assigned a spot in the course. If admitted, you will receive a course password along with your confirmation. Please make sure to log into the course by <strong data-start="550" data-end="565">October 8th. If you do not log in by this date, your spot will be given to another applicant. <p> <p>Schedule: <p>• Kick-off: Wednesday, 22.10.2025, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p>• Closing: Wednesday, 21.01.2026, time: 12:00 - 14:00 c.t., Room M105, main building <p> <p>The seminar is open to all students from all faculties. <p>For more information, please visit our website https://www.iec.uni-muenchen.de/innovate/impactup/index.html <p>Watch the course teaser: https://www.youtube.com/watch?v=M6HxnZLrD8c <p>Link to the Moodle course: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=40523 (password provided after successful registration)
- Modern Foreign Languages**
- 14759 Arabisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116 (Dieser Kurs kann nur mit mindestens 6 Studierenden durchgeführt werden.), Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026 *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: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 12:15-14:00 Uhr statt.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001 (ACHTUNG: der Unterricht findet von 10:15-12:00 Uhr statt.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Al Oudat, Khalifa, Vollmer*
- 13017 Arabisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo, 20.10.2025 18:30-20 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Einführungsveranstaltung in Präsenz. Anwesenheit dringend empfohlen!), Mo 18:30-20 Uhr s.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet online statt. In Präsenz findet die Einführungsveranstaltung (20.10.2025) und die Abschlussklausur (02.02.2026) statt.), Mo, 02.02.2026 18:30-20 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 242 (Abschlussklausur in Präsenz.), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 20.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Al Oudat, Gad, Khalifa, Vollmer*
- 14745 Arabisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Khalifa, Vollmer*
- 12007 Chinesisch für Nichtsinologen I (A1 Teil 1), Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 018, Mi 10-12 Uhr c.t., D 024, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D 018, Do 12-14 Uhr c.t., D 018, Do 12-14 Uhr c.t., D 018, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Kozuschek, Lin, Meinshausen*
- 12006 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 c.t., D 018, Mi 8:30-10 Uhr c.t., D 018, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Kozuschek, Meinshausen*
- 12170 Chinesisch für Nichtsinologen III (A2 Teil 1), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9:30 Uhr s.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Lee, Lin*
- 13028 Französisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 10:30-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), 206 Musikw., Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., D 114, Beginn: 21.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Morgenstern*
- 13029 Französisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., D 102, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 202 (Der Kurs beginnt um Punkt 14 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Graovac, Lips, Morgenstern*
- 13025 Französisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 024 (Der Kurs beginnt um Punkt 10 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Gruppe 03: Di 12-14 Uhr s.t., D 024 (Der Kurs beginnt um Punkt 12 Uhr. KEIN Kurs am Di., 04.11.2025.), Beginn: 20.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Comte-Maillard, Graovac, Morgenstern*
- 13027 Französisch B1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., A 127 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Comte-Maillard, Magdalena, Morgenstern*
- 13030 Französisch B2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H1, 1211 (Bitte beachten Sie den Schwerpunkt dieses Kurses unter "Kommentar" (unten).), Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (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: 21.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Féraud, Kottermair, Magdalena, Morgenstern*
- 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, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Gruppe 04: Do 8:30-10 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 16-18 Uhr c.t., S 420A, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Crimi, Gallo, Soriani*
- 13033 Italienisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, 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: 21.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Fasolino, Gallo, Soriani*
- 13035 Italienisch A2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Crimi, Gallo, Soriani*
- 13031 Italienisch B1.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., D 105, Beginn: 21.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Crimi, Gallo, Ospazi*
- 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, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Naritomi*
- 14720 Japanisch II (A1.2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Naritomi*

14721	Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 051, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Naritomi</i>
14722	Japanisch IV, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Naritomi</i>
13039	Niederländisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t. (Achtung Kursbeginn erst am Mo., 17.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Gruppe 02: Di 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Di., 18.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 17.11.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13022	Niederländisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Do., 20.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 20.11.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13040	Niederländisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t. (Achtung Kursbeginn erst am Fr., 21.11.2025. Vor Kursbeginn stellt die Dozierende ein Video mit organisatorischen Hinweisen zur Verfügung.), Beginn: 21.11.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Dibra, Vollmer</i>
13010	Norwegisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<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: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13044	Portugiesisch A2, Sprachunterricht, 2-stündig, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Malinowski-Oliveira</i>
13018	Russisch für Nicht-Slavist/innen I, Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Mo 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Fr 10-11:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 206, Gruppe 02: Mi 12-13:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 323, Do 14-15:30 Uhr s.t., A 323, Gruppe 03: Fr 12-15 Uhr c.t., A 325, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Ushakova, Katzmann-Döring, Großmann</i>
13594	Russisch für Nicht-Slavist/innen II, Sprachunterricht, 4-stündig, Gruppe 01: Fr 8:30-11:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 325, Gruppe 02: Fr 16-19 Uhr s.t., A 325, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026, Gruppe 1 - Lehrperson: Maria Ponomareva Gruppe 2 - Lehrperson: Olga Großmann	<i>Großmann</i>
13015	Russisch für Nicht-Slavist/innen III, Sprachunterricht, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 212, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Katzmann-Döring</i>
13014	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 24.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Hoiss</i>
13012	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Hoiss</i>
13013	Schwedisch für Nichtnordistinnen und -nordisten A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Hoiss</i>
13052	Spanisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 101, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H2, 2102, Gruppe 04: Mi 10:15-11:45 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 420A, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Barrera Segura, Goyzueta Tomaz, Pagola Figueroa, Pardo Ballester, Rojas Riether Campusano, Garzon Gimeno, Pardo Ballester, Parrado Moreno, Rojas Riether</i>
13054	Spanisch A2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2001, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t. (Der Unterricht dieser Kursgruppe findet als Online-Unterricht statt.), Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 12 (D), D 215, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Belaire Neuroth, Guerrero García, Parrado Moreno, 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., Pettenkoferstr. 12 (D), D 204, Gruppe 03: Do 8:30-10 Uhr s.t., D 215, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<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: Mi 8:30-10 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Gruppe 03: Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Campusano, Guerrero García, Lara Ríos, Rojas Riether</i>
13053	Spanisch B1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 110, Gruppe 02: Do 8:30-10 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Beginn: 20.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Goyzueta Tomaz, Lara Ríos, Rojas Riether</i>
13057	Spanisch B2.1, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 118, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Campusano, Rojas Riether</i>
13055	Spanisch B2.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 117, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<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: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Belaire Neuroth, Rojas Riether</i>
12173	Thai I (P 9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr s.t., Kaulbachstr. 53, 004, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Nikitsch</i>
13059	Türkisch A1.1 (für Studierende ohne Vorkenntnisse), Sprachunterricht, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 203, Gruppe 02: Di 18-20 Uhr c.t., R 203, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Bayrak, Vollmer</i>
13060	Türkisch A1.2, Sprachunterricht, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Dogan-Ölmez, Vollmer</i>
12159	Vietnamesisch für Anfänger (P9.1.3), Sprachunterricht, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Dinh</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

- 16203 Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 005, Do 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal B 005), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Vogel, Sachs*
- 16205 Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 005, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Vogel, Sachs*
- 17104 TA1: Theoretical Condensed Matter Physics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Lecture), Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Lecture), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Paackel*
- 17105 TA4: Condensed Matter Many-Body Physics and Field Theory II, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Exercise course), Mi 10-12 Uhr c.t., A 449 (Lecture), Fr 12-14 Uhr c.t., A 450 (Lecture), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 *geb. Grusdt, Bohrdt*
- 17106 TB1: Quantum Field Theory (Quantum Electrodynamics), Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Exercise course), Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Lecture), Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139 (Lecture), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Buchalla*
- 17107 TC1: General Relativity, Vorlesung, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Dvali, Bachmaier*
- 17108 Übungen zu TC1: General Relativity, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., A 249, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Bachmaier, Dvali*
- 17109 TC3: Quantum Field Theory in Curved Spaces, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Exercise course), Fr 8-12 Uhr c.t., A 348 (Lecture), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Hofmann*
- 17110 TD1: String Theory I, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Lecture), Do 12-14 Uhr c.t., A 249 (Lecture), Fr 8-10 Uhr c.t., A 449 (Exercise class), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Blumenhagen*
- 17111 MD4: Conformal Field Theory, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449 (Lecture), Mi 8-10 Uhr c.t., A 249 (Lecture), Mi 10-12 Uhr c.t., A 249 (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Brunner*
- 17112 F, T6: Advanced computational physics for many-body systems, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Bohrdt, Pollet*
- 17113 Übungen zu F, T6: Advanced computational physics for many-body systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., C 112, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Bohrdt, Pollet*
- 17114 F,T6: Self-organization and pattern formation, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Do 12-14 Uhr c.t., A 348, Fr 12-14 Uhr c.t., A 348 (Zentralübung), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Frey, Willeke*
- 17115 Exercise classes/Übungen zu F,T6: Self-organization and pattern formation, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., A 450, Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., A 249, Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., A 450, Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Frey, Willeke*
- 17116 F, T6: AI in Physics: When Machine Learning Meets Complex Systems, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Lecture), Fr 14-15 Uhr c.t., H 537 (Lecture), Fr 15-16 Uhr c.t., H 537 (Exercise course), Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Räth*
- 17117 F, T6: Quantum transport theory, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Do 14-16 Uhr c.t., A 449, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Ruhl*
- 17118 Übungen zu F, T6: Quantum transport theory, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., A 249, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Ruhl*

Seminars (Seminare)

Key qualifications (Schlüsselqualifikationen)

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

- 17045 Software Handwerkszeug für Physiker, Schlüsselqualifikation, 29.09.2025-02.10.2025 10-12 Uhr c.t., 29.09.2025-02.10.2025 13:30-16 Uhr s.t., Zeit, Ort: Einwöchige Blockvorlesung mit Übungen, 29.9.-2.10.2025, 10:00-12:00 und 13:30-16:00. Der Kurs ist als Präsenz-Veranstaltung im Physik-CIP geplant, mit optionaler Zoom Übertragung. *Duckeck*
- 17047 Collaborative Software Development, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Kuhr*
- 17048 Physik und Physik-Kommunikation / Physics and communicating physics, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Mehlhase*
- 17051 Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie, Schlüsselqualifikation, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Tröger*
- 17050 Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklärt, Schlüsselqualifikation, Gruppe 01: 12.11.2025-14.11.2025 14:15-18 Uhr c.t. (Am 12.11.2025. in Scheinerstr. 1 - 107 Am 13.11 und am 14.11.2025 in Laplacestr.16 - 008), Gruppe 02: 21.01.2026-23.01.2026 14:15-18 Uhr c.t. (Am 21.01.2026. in Scheinerstr. 1 - 107 Am 22.01 und am 23.01.2026 in Laplacestr.16 - 008) *Weller, Geier*
- 17052 Einfach (auf)schreiben - Wissenschaft allgemein verständlich erklärt, Schlüsselqualifikation, 04.11.2025-07.11.2025 13-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 522 *Weller, Mokler*
- 04249 Starting Up - From Ideas to Successful Business (A), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm- Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]- Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit <https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/> *Dahl*
- 04250 Starting Up - From Ideas to Successful Business (B), Seminar, 2-stündig, Mo, 20.10.2025 16-18 Uhr s.t., Mo, 10.11.2025 9-16 Uhr s.t., Mo, 08.12.2025 9-16 Uhr s.t., Dear Students, the seminar will be exclusively online.All details (incl. time schedule) and course administration will be delivered via Moodle. Online registration via LSF required until October 15th. For questions, please contact iec-certificate@som.lmu.de Schedule (online sessions via zoom): Mo. 20.10.2025, 4pm - 6pm- Mo. 10.11.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team]- Mo. 08.12.2025, 09am - 4pm [only 1h slot per team] Exact time slots for your mid-term and final presentation: tba on Moodle! The seminar is open to students from all faculties. For more information please visit *Dahl*

<https://www.iec.lmu.de/en/our-services/educational-services/starting-up/>

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 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, Gruppe 02: Do 18-20 Uhr c.t., S 227, Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026 | Naritomi |
| 14720 | Japanisch II (A1.2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026 | Naritomi |
| 14721 | Japanisch III (A2), Sprachunterricht, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 051, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026 | Naritomi |
| 14722 | Japanisch IV, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026 | Naritomi |
| 14724 | Englisch B2: English for Physics, Sprachunterricht, 2-stündig, Di 14-15:30 Uhr s.t., Theresienstr. 37, A 249, Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026 | Hogan, Pattenden |

Quantum Science & Technology (Master)

Information on the Master's Degree Program Quantum Science & Technology:
<https://academics.nat.tum.de/en/msc/qst>

Mandatory courses (Pflichtvorlesungen)

The module Quantum Information will be offered at TUM in the in the winter semester 2025/26 (NAT3035):
<https://academics.nat.tum.de/org/mh/details/mod/NAT3035>

- | | | |
|-------|--|-------|
| 17270 | Quantum-Hardware, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 12-14 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 | Allan |
| 17271 | Übungen zu Quantum Hardware, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., H U123, Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026 | Allan |

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>

- | | | |
|-------|---|---------------------|
| 16214 | Übungen zu Mathematical Quantum Mechanics, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | Phan, Helling |
| 16212 | Mathematical Quantum Mechanics, Vorlesung, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 005, Fr 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal B 006), Beginn: 15.10.2025, Ende: 06.02.2026 | Phan, Helling |
| 17082 | Quantum Optics 1, 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: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 | Bloch, Alberti |
| 17084 | Ultracold Quantum Gases, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 107, Do 14-16 Uhr c.t., H 107, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 | Fölling |
| 17089 | Experimental Quantum Computing and Quantum Error Correction, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 | Zeiher |
| 17091 | Experimentelle Techniken in der Quantenoptik und Übungen, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Do 14-16 Uhr c.t., H 537, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026, 3h Lecture + 1h Journal Club Tutorial: time and room to be announced | Zeiher, Alberti |
| 17104 | TA1: Theoretical Condensed Matter Physics, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Lecture), Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Lecture), Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Exercise course), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 | Paeckel |
| 17105 | TA4: Condensed Matter Many-Body Physics and Field Theory II, Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450 (Exercise course), Mi 10-12 Uhr c.t., A 449 (Lecture), Fr 12-14 Uhr c.t., A 450 (Lecture), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 | geb. Grusdt, Bohrdt |

Lehramt

Lehramt Gymnasium (Unterrichtsfach)

Studienplan Fachstudienberatung

Lehrveranstaltungen der Physik

- | | | |
|-------|--|-----------------|
| 17198 | Experimentalphysik 1: Mechanik (Lehramt Gymnasium, Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung und Übung Experimentalphysik I: Mechanik (Lehramt Gymnasium, Realschule, Mittelschule und Grundschule) gilt für folgende Studiengänge mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24: -Unterrichtsfach Physik im Rahmen des Studiengangs Lehramt an Gymnasien: Modul P1: Experimentalphysik I: Mechanik (kompakt) -Unterrichtsfach Physik im Rahmen der Studiengänge Lehramt an Realschulen, Lehramt an Mittelschulen und Lehramt an Grundschulen: Modul P1: Physik I: Mechanik. Studierende dieser Lehramtsstudiengänge müssen zusätzlich die verpflichtende Ergänzung zu Physik 1: Mechanik (Lehramt an Realschulen, Mittelschulen und Grundschulen) (Dienstag, 10-12 Uhr) besuchen. | Kuhn, Küchemann |
| 17003 | Experimentalphysik 3: Elektromagnetische Wellen und Optik (E3), Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Do 12-14 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 | Udem, Weitz |
| 17004 | Übungen zu E3 und E3 (kompakt): Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 07: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 10: Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 | Udem, Weitz |
| 17059 | Experimentalphysik 5: Kern- und Teilchenphysik (kompakt) [E5 (kompakt)], Vorlesung & Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 14-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.12.2025, entspricht E5p: Kern- und Teilchenphysik nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23). | Biebel |
| 17060 | E6: Festkörperphysik (kompakt) [E6 (kompakt)], Vorlesung & Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mo 10-12 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (1. Übungsgruppe), Fr 8-10 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (2. Übungsgruppe), Beginn: 08.12.2025, Ende: 06.02.2026, entspricht E6p: Festkörperphysik nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis | Högele |

Wintersemester 2022/23).

- 17199 Rechenmethoden der theoretischen Physik (kompakt), Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Vorlesung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Mi 8-10 Uhr c.t. (Vorlesung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 14-16 Uhr c.t. (Zentralübung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *von Delft, Fodera, Frankenbach, Gievers, Pelz, Scheb, Higgen*
- 17010 Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 04: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., A 249 (), Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 15: Di 12-14 Uhr c.t., H 537 (), Gruppe 16: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Frauentutorium), Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026, Tutorensprechstunden: Mittwochs von 10 bis 14 Uhr in Raum A 450, Theresienstr. 37 *von Delft, Frankenbach, Gievers, Pelz, Tu, Higgen*
- 17054 Theoretische Physik 2: Quantenmechanik (kompakt) [T2 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 13-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Zentralübung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Haack*
- 17055 Übungen zu T2 (kompakt): Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Haack*
- 17056 Theoretische Physik 4: Statistische Physik (kompakt) [T4 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Rulands*
- 17057 Übungen zu T4 (kompakt): Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Rulands*
- 17267 Ergänzungsseminar zur theoretischen Physik im Querschnitt (ohne ECTS), Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Paeckel*
- Physikalische Praktika**
- 17019 Physikalisches Grundpraktikum 1 - Kurs P1, Laborpraktikum, 2-stündig *Durst*
- 17020 Einführungsveranstaltung zum Physikalischen Grundpraktikum 1 - Kurs P1, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2026 16:15-17:45 Uhr s.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)) *Durst*
- 17021 Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum 1 (Teil B) Kurs FP-I-O, Laborpraktikum, 2-stündig *Durst*
- 17022 Einführungsveranstaltung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum 1 (Teil B) Kurs FP-I-O, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 06.02.2026 16:15-17:45 Uhr s.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)) *Durst*
- 17273 Physikalisches Projektpraktikum, Laborpraktikum, 2-stündig, Mo, 13.10.2025 23-23:15 Uhr c.t. *Durst*
- Einführung in die Astronomie**
- 17027 Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Lesch*
- Fachdidaktik Physik**
- 17200 Schulbezogenes Experimentieren II (alte PStO, Studienbeginn bis WS 2022/23), Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., A 010, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Hoyer*
- 17201 Schulbezogenes Experimentieren Elektrizitätslehre und Optik (neue PStO, Studienbeginn ab WS 2023/24), Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 010, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Hoyer, Girdhar*
- 17202 Lernen und Lehren im Physikunterricht 2, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (erster Termin zur Besprechung der weiteren Blocktermine), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Kuhn*
- 17203 Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Storck*
- 17204 Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Kuhn*
- 17205 Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Hoyer*
- 17206 Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Küchemann*
- 17207 Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Hoyer*
- Freier Bereich**
- 17026 Astrophysik II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik (Vorlesung), Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110 (1. Übungsgruppe), Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (2. Übungsgruppe), Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (3. Übungsgruppe), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Vorlesung: Donnerstag, 14:00-16:00 Übungen Gruppe 1: Dienstag, 12:00-14:00 Übungen Gruppe 2: Mittwoch, 12:00-14:00 Übungen Gruppe 3: Mittwoch, 14:00-16:00 *Friedrich, Klein*
- 17033 Physics of the human body: biosignals and biosensors (ENTFÄLLT), Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (Schellingstr. 4, CIP 1), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Parodi, Ferreira Pinto*
- 17029 Einführung in die Meteorologie II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Vorlesung), Do 10-11 Uhr c.t., B 101 (Vorlesung), Do 11-12 Uhr c.t., B 101 (Übung Raum B 101, Theresienstraße 39), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Mayer, Zinner*
- 17030 Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Schäfler*
- 17031 Dynamische Meteorologie II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248 (Vorlesung), Do 10-11 Uhr c.t., A 248 (Vorlesung), Do 11-12 Uhr c.t., A 248 (Übung), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Birner*

17032	Numerische Modellierung in der Meteorologie, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Vorlesung), Mi 10-11 Uhr c.t., B 101 (Vorlesung), Mi 11-12 Uhr c.t., B 101 (Übung Raum B 101, Theresienstraße 39), Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026	Keil
17208	Repetitorium zur Fachdidaktik Physik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Stausberg, Küchemann
17205	Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Hoyer
17206	Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Küchemann
Lehramt Realschule (Unterrichtsfach)		
Studienplan Fachstudienberatung		
Lehrveranstaltungen der Physik		
17198	Experimentalphysik 1: Mechanik (Lehramt Gymnasium, Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung und Übung Experimentalphysik I: Mechanik (Lehramt Gymnasium, Realschule, Mittelschule und Grundschule) gilt für folgende Studiengänge mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24: -Unterrichtsfach Physik im Rahmen des Studiengangs Lehramt an Gymnasien: Modul P1: Experimentalphysik I: Mechanik (kompakt) -Unterrichtsfach Physik im Rahmen der Studiengänge Lehramt an Realschulen, Lehramt an Mittelschulen und Lehramt an Grundschulen: Modul P1: Physik I: Mechanik. Studierende dieser Lehramtsstudiengänge müssen zusätzlich die verpflichtende Ergänzung zu Physik 1: Mechanik (Lehramt an Realschulen, Mittelschulen und Grundschulen) (Dienstag, 10-12 Uhr) besuchen.	Kuhn, Küchemann
17209	Ergänzung zu Physik I: Mechanik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Ergänzung für Physik 1: Mechanik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule) (3 ECTS) bildet im Rahmen der Unterrichtsfächer der genannten Lehrämter gemeinsam mit der Vorlesung und Übung Experimentalphysik 1: Mechanik (Lehramt Gymnasium, Realschule, Mittelschule und Grundschule) (6 ECTS) das Modul P1: Physik I: Mechanik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule) (9 ECTS).	Küchemann
17210	Physik III: Optik und Wellen (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Mi, 15.10.2025 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206 (Vorlesung), Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110 (Übung), Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Di, 18.11.2025 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Di 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Weinfurter
17211	Physik V: Kern-, Molekül- und Festkörperphysik (Lehramt Realschule), Vorlesung & Übung, 6-stündig, Mi 16:15-17:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537 (Vorlesung), Do 8:30-10 Uhr s.t., H 206 (Übung), Do 10:15-11:45 Uhr s.t., H 537 (Vorlesung), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026, Entspricht dem Modul Physik der Materie II für Studierende nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis WS 2022/23).	Thirolf
17212	Physik im Querschnitt: Klassische und moderne Physik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Vorlesung), Fr 10-12 Uhr c.t., H 537 (Übung), Fr, 24.10.2025 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110 (Übung Ersatzraum), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	Nubbemeyer
Physikalische Praktika		
17213	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
Einführung in die Astronomie		
17027	Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	Lesch
Fachdidaktik Physik		
17201	Schulbezogenes Experimentieren Elektrizitätslehre und Optik (neue PStO, Studienbeginn ab WS 2023/24), Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 010, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Hoyer, Girdhar
17202	Lernen und Lehren im Physikunterricht 2, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (erster Termin zur Besprechung der weiteren Blocktermine), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Kuhn
17203	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Storck
17204	Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Kuhn
17205	Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Hoyer
17206	Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Küchemann
17207	Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Hoyer
Freier Bereich		
<p style="margin-top: 10px; margin-bottom: 10px;">Wahl(pflicht)vorlesungen aus der Physik finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor).		
17009	Rechenmethoden der theoretischen Physik, Vorlesung & Zentralübung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Mi 8-10 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Do 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Zentralübung zur Vorlesung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026	von Delft, Fodera, Frankenbach, Gievers, Pelz, Scheb, Higgen
17010	Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 04: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe	von Delft, Frankenbach, Gievers, Pelz, Tu, Higgen

11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., A 249 (), Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 15: Di 12-14 Uhr c.t., H 537 (), Gruppe 16: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Frauentutorium), Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026, Tutorensprechstunden: Mittwochs von 10 bis 14 Uhr in Raum A 450, Theresienstr. 37

- | | | |
|-------|--|---------------------------------|
| 17029 | Einführung in die Meteorologie II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Vorlesung), Do 10-11 Uhr c.t., B 101 (Vorlesung), Do 11-12 Uhr c.t., B 101 (Übung Raum B 101, Theresienstraße 39), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Mayer, Zinner</i> |
| 17030 | Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Schäffler</i> |
| 17205 | Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Hoyer</i> |
| 17206 | Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Küchemann</i> |
| 17208 | Repetitorium zur Fachdidaktik Physik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Stausberg,
Küchemann</i> |

Lehramt Mittelschule (Unterrichtsfach)

Studienplan Fachstudienberatung

Lehrveranstaltungen der Physik

- | | | |
|-------|--|------------------------|
| 17198 | Experimentalphysik 1: Mechanik (Lehramt Gymnasium, Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung und Übung Experimentalphysik I: Mechanik (Lehramt Gymnasium, Realschule, Mittelschule und Grundschule) gilt für folgende Studiengänge mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24: -Unterrichtsfach Physik im Rahmen des Studiengangs Lehramt an Gymnasien: Modul P1: Experimentalphysik I: Mechanik (kompakt) -Unterrichtsfach Physik im Rahmen der Studiengänge Lehramt an Realschulen, Lehramt an Mittelschulen und Lehramt an Grundschulen: Modul P1: Physik I: Mechanik. Studierende dieser Lehramtsstudiengänge müssen zusätzlich die verpflichtende Ergänzung zu Physik I: Mechanik (Lehramt an Realschulen, Mittelschulen und Grundschulen) (Dienstag, 10-12 Uhr) besuchen. | <i>Kuhn, Küchemann</i> |
| 17209 | Ergänzung zu Physik I: Mechanik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Ergänzung für Physik I: Mechanik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule) (3 ECTS) bildet im Rahmen der Unterrichtsfächer der genannten Lehrämter gemeinsam mit der Vorlesung und Übung Experimentalphysik 1: Mechanik (Lehramt Gymnasium, Realschule, Mittelschule und Grundschule) (6 ECTS) das Modul P1: Physik I: Mechanik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule) (9 ECTS). | <i>Küchemann</i> |
| 17210 | Physik III: Optik und Wellen (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Mi, 15.10.2025 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206 (Vorlesung), Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110 (Übung), Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Di, 18.11.2025 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Di 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Weinfurter</i> |
| 17211 | Physik V: Kern-, Molekül- und Festkörperphysik (Lehramt Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 16:15-17:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537 (Vorlesung), Do 8:30-10 Uhr s.t., H 206 (Übung), Do 10:15-11:45 Uhr s.t., H 537 (Vorlesung), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026, Entspricht dem Modul Physik der Materie II für Studierende nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis WS 2022/23). | <i>Thirolf</i> |
| 17212 | Physik im Querschnitt: Klassische und moderne Physik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Vorlesung), Fr 10-12 Uhr c.t., H 537 (Übung), Fr, 24.10.2025 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110 (Übung Ersatzraum), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Nubbemeyer</i> |

Physikalische Praktika

- | | | |
|-------|---|---------------|
| 17213 | 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 | <i>Jessen</i> |
|-------|---|---------------|

Fachdidaktik Physik

- | | | |
|-------|--|-----------------------|
| 17201 | Schulbezogenes Experimentieren Elektrizitätslehre und Optik (neue PStO, Studienbeginn ab WS 2023/24), Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 010, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 | <i>Hoyer, Girdhar</i> |
| 17202 | Lernen und Lehren im Physikunterricht 2, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (erster Termin zur Besprechung der weiteren Blocktermine), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Kuhn</i> |
| 17203 | Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Storck</i> |
| 17207 | Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Hoyer</i> |

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 Special Interest Group-Seminare (3 ECTS) (die Veranstaltungen werden im Winter- und Sommersemester angeboten).

- | | | |
|-------|---|---------------------------------|
| 17027 | Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Lesch</i> |
| 17204 | Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Kuhn</i> |
| 17208 | Repetitorium zur Fachdidaktik Physik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Stausberg,
Küchemann</i> |
| 17205 | Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr | <i>Hoyer</i> |

	c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	
17206	Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Küchemann
	Lehramt Grundschule (Unterrichtsfach) Studienplan Fachstudienberatung	
	Lehrveranstaltungen der Physik	
17198	Experimentalphysik 1: Mechanik (Lehramt Gymnasium, Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mi 12-14 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Beginn: 14.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung und Übung Experimentalphysik I: Mechanik (Lehramt Gymnasium, Realschule, Mittelschule und Grundschule) gilt für folgende Studiengänge mit Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24: -Unterrichtsfach Physik im Rahmen des Studiengangs Lehramt an Gymnasien: Modul P1: Experimentalphysik I: Mechanik (kompakt) -Unterrichtsfach Physik im Rahmen der Studiengänge Lehramt an Realschulen, Lehramt an Mittelschulen und Lehramt an Grundschulen: Modul P1: Physik I: Mechanik. Studierende dieser Lehramtsstudiengänge müssen zusätzlich die verpflichtende Ergänzung zu Physik 1: Mechanik (Lehramt an Realschulen, Mittelschulen und Grundschulen) (Dienstag, 10-12 Uhr) besuchen.	Kuhn, Küchemann
17209	Ergänzung zu Physik I: Mechanik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, Die Ergänzung für Physik 1: Mechanik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule) (3 ECTS) bildet im Rahmen der Unterrichtsfächer der genannten Lehrämter gemeinsam mit der Vorlesung und Übung Experimentalphysik 1: Mechanik (Lehramt Gymnasium, Realschule, Mittelschule und Grundschule) (6 ECTS) das Modul P1: Physik I: Mechanik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule) (9 ECTS).	Küchemann
17210	Physik III: Optik und Wellen (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 6-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Mi, 15.10.2025 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206 (Vorlesung), Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110 (Übung), Mi 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Di, 18.11.2025 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Di 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026	Weinfurter
17211	Physik V: Kern-, Molekül- und Festkörperphysik (Lehramt Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 16:15-17:45 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 537 (Vorlesung), Do 8:30-10 Uhr s.t., H 206 (Übung), Do 10:15-11:45 Uhr s.t., H 537 (Vorlesung), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026, Entspricht dem Modul Physik der Materie II für Studierende nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis WS 2022/23).	Thirolf
17212	Physik im Querschnitt: Klassische und moderne Physik (Lehramt Realschule, Mittelschule und Grundschule), Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Vorlesung), Fr 10-12 Uhr c.t., H 537 (Übung), Fr, 24.10.2025 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110 (Übung Ersatzraum), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026	Nubbemeyer
	Physikalische Praktika	
17213	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
	Fachdidaktik Physik	
17201	Schulbezogenes Experimentieren Elektrizitätslehre und Optik (neue PStO, Studienbeginn ab WS 2023/24), Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 010, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Hoyer, Girdhar
17202	Lernen und Lehren im Physikunterricht 2, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (erster Termin zur Besprechung der weiteren Blocktermine), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Kuhn
17203	Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Storck
17207	Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	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).	
17207	Physik des Universums (3 ECTS/ohne Übungen), Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120) (Vorlesung), Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	Lesch
17204	Spezielle Fragestellungen zum Lernen und Lehren von Physik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Kuhn
17208	Repetitorium zur Fachdidaktik Physik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Stausberg, Küchemann
17205	Special Interest Group-Seminar "Extended Reality in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Hoyer
17206	Special Interest Group-Seminar "Künstliche Intelligenz in der physikalischen Bildung", Seminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Küchemann
	Lehramt Mittelschule im Rahmen einer Fächergruppe (Didaktikfach)	
	<li style="margin-top: 10px;">Studienplan<li style="margin-top: 10px; margin-bottom: 10px;">Fachstudienberatung	
17214	Schulphysik Optik und Atome (entspricht Schulphysik I / III bzw. Schulphysik A / B), Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung Schulphysik Optik und	Stausberg, Kuhn

Atome wird im zweijährigen Turnus abwechselnd mit der Vorlesung Elektrizität gelesen: -Elektrizität: Wintersemester 2026/27, 2028/29, 2030/31 etc. -Optik und Atome: Wintersemester 2025/26, 2027/28, 2029/30 etc. Es sind die Vorlesungen zu beiden Themenfeldern verpflichtend zu belegen.

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 17201 | Schulbezogenes Experimentieren Elektrizitätslehre und Optik (neue PStO, Studienbeginn ab WS 2023/24), Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 010, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026 | <i>Hoyer, Girdhar</i> |
| 17202 | Lernen und Lehren im Physikunterricht 2, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010 (erster Termin zur Besprechung der weiteren Blocktermine), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Kuhn</i> |
| 17207 | Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Hoyer</i> |
| 17203 | Gestalten und Erproben von Lernumgebungen – Seminar zum studienbegleitenden Praktikum / Seminar Unterrichtsplanung, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Storck</i> |
| 17208 | Repetitorium zur Fachdidaktik Physik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 | <i>Stausberg, Küchemann</i> |

Lehramt Grundschule im Rahmen einer Fächergruppe (Didaktikfach)

Studienplan Fachstudienberatung

- | | | |
|-------|---|------------------------|
| 17214 | Schulphysik Optik und Atome (entspricht Schulphysik I / III bzw. Schulphysik A / B), Vorlesung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Die Vorlesung Schulphysik Optik und Atome wird im zweijährigen Turnus abwechselnd mit der Vorlesung Elektrizität gelesen: -Elektrizität: Wintersemester 2026/27, 2028/29, 2030/31 etc. -Optik und Atome: Wintersemester 2025/26, 2027/28, 2029/30 etc. Es sind die Vorlesungen zu beiden Themenfeldern verpflichtend zu belegen. | <i>Stausberg, Kuhn</i> |
| 17207 | Offenes Labor, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 010, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 | <i>Hoyer</i> |

Weitere Lehrveranstaltungen der Didaktik der Physik

- | | | |
|-------|--|----------------------------|
| 17215 | Seminar für ZulassungskandidatInnen: Entwicklungs- und Betreuungskonzepte für das Münchener Schülerlabor (MPS), Seminar, Fr 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Vogt</i> |
| 17216 | Paper-Club, Seminar, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Kuhn, Girdhar</i> |
| 17217 | Seminar für ZulassungskandidatInnen: Entwicklungs- und Betreuungskonzepte für das Münchener Schülerlabor (MPS), Seminar, Fr 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Kuhn</i> |
| 17218 | Klimawandel für Lehramtskandidaten, Blockseminar | <i>Lesch, Scorza-Lesch</i> |
| 17219 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, Seminar, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 247, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Kuhn</i> |

Nebenfach

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Experimentalphysik

Studienplan Fachstudienberatung

- | | | |
|-------|--|---------------------------------|
| 17220 | Experimentalphysik 1: Mechanik (kompakt), Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Fr 10-12 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Rädler, Nickel</i> |
| 17002 | Übungen zu E1 und E1 (kompakt): Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 12: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 22.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Rädler, Nickel, Gozinski</i> |
| 17053 | Experimentalphysik 3: Elektromagnetische Wellen und Optik (kompakt) [E3 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 12-14 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>Udem</i> |
| 17004 | Übungen zu E3 und E3 (kompakt): Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 07: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 10: Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 | <i>Udem, Weitz</i> |
| 17019 | Physikalisches Grundpraktikum 1 - Kurs P1, Laborpraktikum, 2-stündig | <i>Durst</i> |
| 17020 | Einführungsveranstaltung zum Physikalisches Grundpraktikum 1 - Kurs P1, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 30.01.2026 16:15-17:45 Uhr s.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)) | <i>Durst</i> |
| 17021 | Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum 1 (Teil B) Kurs FP-I-O, Laborpraktikum, 2-stündig | <i>Durst</i> |
| 17022 | Einführungsveranstaltung zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum 1 (Teil B) Kurs FP-I-O, Praktikumsbegleitende Veranstaltung, Fr, 06.02.2026 16:15-17:45 Uhr s.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)) | <i>Durst</i> |
| 17213 | 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 | <i>Jessen</i> |

30-ECTS-Punkte-Nebenfach Theoretische Physik

Studienplan Fachstudienberatung

- | | | |
|-------|---|---|
| 17199 | Rechenmethoden der theoretischen Physik (kompakt), Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Vorlesung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Mi 8-10 Uhr c.t. (Vorlesung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 14-16 Uhr c.t. (Zentralübung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 | <i>von Delft, Fodera, Frankenbach, Gievers, Pelz, Scheb, Higgen</i> |
|-------|---|---|

- 17010 Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 04: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., A 249 (), Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 15: Di 12-14 Uhr c.t., H 537 (), Gruppe 16: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Frauentutorium), Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026, Tutorensprechstunden: Mittwochs von 10 bis 14 Uhr in Raum A 450, Theresienstr. 37 *von Delft, Frankenbach, Gievers, Pelz, Tu, Higgen*
- 17054 Theoretische Physik 2: Quantenmechanik (kompakt) [T2 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 13-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Zentralübung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Haack*
- 17055 Übungen zu T2 (kompakt): Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Haack*
- 17056 Theoretische Physik 4: Statistische Physik (kompakt) [T4 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Rulands*
- 17057 Übungen zu T4 (kompakt): Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Rulands*
- 30-ECTS-Punkte-Nebenfach Meteorologie**
- https://www.physik.lmu.de/de/studium/studiengaenge/physik-als-nebenfach/index.html#st_accordion_master_2 Studienplan<li style="margin-top: 10px; margin-bottom: 10px;">Fachstudienberatung<p style="margin-top: 10px;">Die Schlüsselqualifikationen finden Sie unter dem Studiengang Physik (Bachelor) oder in der Gesamtübersicht der Fakultät Physik.
- 17199 Rechenmethoden der theoretischen Physik (kompakt), Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Vorlesung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Mi 8-10 Uhr c.t. (Vorlesung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 14-16 Uhr c.t. (Zentralübung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *von Delft, Fodera, Frankenbach, Gievers, Pelz, Scheb, Higgen*
- 17010 Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 04: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., A 249 (), Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 15: Di 12-14 Uhr c.t., H 537 (), Gruppe 16: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Frauentutorium), Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026, Tutorensprechstunden: Mittwochs von 10 bis 14 Uhr in Raum A 450, Theresienstr. 37 *von Delft, Frankenbach, Gievers, Pelz, Tu, Higgen*
- 17029 Einführung in die Meteorologie II, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101 (Vorlesung), Do 10-11 Uhr c.t., B 101 (Vorlesung), Do 11-12 Uhr c.t., B 101 (Übung Raum B 101, Theresienstraße 39), Beginn: 15.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Mayer, Zinner*
- 17030 Synoptik I, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Schäffer*
- 17016 Einführung in das Programmieren mit Python, Vorlesung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 037 (CIP 1), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., H 037 (CIP 1), Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., H 037 (CIP 1), Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Kerscher*
- 17017 Einführung ins Programmieren, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026 *Ruhl*
- 17058 Wissenschaftliches Programmieren für Meteorologen, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026 *Wenig*
- 60-ECTS-Punkte-Nebenfach Physik**
- https://www.physik.lmu.de/de/studium/studiengaenge/physik-als-nebenfach/index.html#st_accordion_master_3 StudienplanFachstudienberatung<p style="margin-top: 10px; margin-bottom: 10px;">Bei den Vorlesungen E5, E6, E5p und E6p handelt es sich um Wahlpflichtmodule. Es wird empfohlen diese Wahlpflichtmodule im 5. Semester zu belegen. Sie können wählen zwischen E5: Kern- und Teilchenphysik (6 ECTS) oder E6: Festkörperphysik (6 ECTS) oder E5p: Kern- und Teilchenphysik und E6p: Festkörperphysik (3+3 ECTS). <p>
- 17220 Experimentalphysik 1: Mechanik (kompakt), Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Fr 10-12 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 14.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Rädler, Nickel*
- 17002 Übungen zu E1 und E1 (kompakt): Mechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (), Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t., H 537, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., H U123, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 12: Fr 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 13: Fr 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 14: Fr 12-14 Uhr c.t., H 537, Gruppe 15: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 22.10.2025, *Rädler, Nickel, Gozinski*

Ende: 06.02.2026

- 17053 Experimentalphysik 3: Elektromagnetische Wellen und Optik (kompakt) [E3 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 12-14 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Udem*
- 17004 Übungen zu E3 und E3 (kompakt): Elektromagnetische Wellen und Optik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 046, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020), Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 07: Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 10: Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Udem, Weitz*
- 17005 Experimentalphysik 5: Kern- und Teilchenphysik (E5), Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., H 030 Physik, Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Kuhr*
- 17006 Übungen zu E5: Kern- und Teilchenphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: 14-tägl. Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Gruppe 02: 14-tägl. Di 16-18 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., H U123, Gruppe 05: 14-tägl. Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 06: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 08: 14-tägl. Fr 16-18 Uhr c.t., H 537, Beginn: 20.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Kuhr*
- 17059 Experimentalphysik 5: Kern- und Teilchenphysik (kompakt) [E5 (kompakt)], Vorlesung & Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 206, Fr 14-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.12.2025, entspricht E5p: Kern- und Teilchenphysik nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23). *Biebel*
- 17007 Experimentalphysik 6: Festkörperphysik (E6), Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-10 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Urban*
- 17008 Übungen zu E6: Festkörperphysik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 8-9 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Gruppe 02: Mo 10-11 Uhr c.t., H 206, Gruppe 03: Mo 11-12 Uhr c.t., H 206, Gruppe 04: Di 8-9 Uhr c.t., H 206, Gruppe 05: Di 9-10 Uhr c.t., H 206, Gruppe 06: Di 9-10 Uhr c.t., H 537, Gruppe 07: Do 14-15 Uhr c.t., H 206, Gruppe 08: Do 15-16 Uhr c.t., H 206, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Urban*
- 17060 E6: Festkörperphysik (kompakt) [E6 (kompakt)], Vorlesung & Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Kleiner Physiksaal (N 020), Mo 10-12 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (1. Übungsgruppe), Fr 8-10 Uhr c.t., Kleiner Physiksaal (N 020) (2. Übungsgruppe), Beginn: 08.12.2025, Ende: 06.02.2026, entspricht E6p: Festkörperphysik nach alter Prüfungs- und Studienordnung (Studienbeginn bis Wintersemester 2022/23). *Högele*
- 17199 Rechenmethoden der theoretischen Physik (kompakt), Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t. (Vorlesung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Mi 8-10 Uhr c.t. (Vorlesung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do 14-16 Uhr c.t. (Zentralübung Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *von Delft, Fodera, Frankenbach, Gievers, Pelz, Scheb, Higgen*
- 17010 Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 02: Mo 8-10 Uhr c.t., A 449 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 03: Mo 8-10 Uhr c.t., A 450 (Für Lehramts- und Nebenfachstudierende), Gruppe 04: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123, Gruppe 06: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 249 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 07: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 537 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 08: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Gruppe 09: Mo 10-12 Uhr c.t., A 450, Gruppe 10: Di 8-10 Uhr c.t., A 449 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 11: Di 8-10 Uhr c.t., A 450, Gruppe 12: Di 8-10 Uhr c.t., A 249 (), Gruppe 13: Di 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 14: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H U123 (Unterrichtssprache Englisch), Gruppe 15: Di 12-14 Uhr c.t., H 537 (), Gruppe 16: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Gruppe 17: Di 12-14 Uhr c.t., A 449 (Frauentutorium), Beginn: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026, Tutorensprechstunden: Mittwochs von 10 bis 14 Uhr in Raum A 450, Theresienstr. 37 *von Delft, Frankenbach, Gievers, Pelz, Tu, Higgen*
- 17054 Theoretische Physik 2: Quantenmechanik (kompakt) [T2 (kompakt)], Vorlesung & Zentralübung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 12-13 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Vorlesung), Mi 13-14 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052) (Zentralübung), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026 *Haack*
- 17055 Übungen zu T2 (kompakt): Quantenmechanik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., A 450, Beginn: 13.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Haack*
- 17056 Theoretische Physik 4: Statistische Physik (kompakt) [T4 (kompakt)], Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 10-12 Uhr c.t., B 139, Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026 *Rulands*
- 17057 Übungen zu T4 (kompakt): Statistische Physik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Gruppe 03: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026 *Rulands*

Lehrexpert (Physikveranstaltungen für andere Studiengänge)

Physik für Studierende der Geowissenschaften

- 17221 EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Fr 14-16 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120) (Die Vorlesung findet 14-täglich statt. Beginn: 17.10.2025), Beginn: 16.10.2025, Ende: 06.02.2026 *de Souza Menezes*
- 17222 Übungen zu EPG: Experimentalphysik für Studierende im Bachelor Geowissenschaften, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Di 16-17:30 Uhr s.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007, Gruppe 02: Mi 8-9:30 Uhr s.t., D 04.007, Gruppe 03: Mi 12-13:30 Uhr s.t., D 04.007, Gruppe 04: Fr 12-13:30 Uhr s.t., D 04.007, Beginn: 17.10.2025, Ende: 04.02.2026 *de Souza Menezes, Possmayer*
- 17223 Fortgeschrittenenpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften, Praktikum, 5-stündig, Mi 13-17 Uhr c.t. (Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/), Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite *Jessen*
- 17213 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

- 17224 EP: Experimentalphysik für Studierende der Tiermedizin, Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 11-13 Uhr c.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: *Bortfeldt, Schreiber*

13.10.2025, Ende: 04.02.2026		
17225	Übungen zu EP: Experimentalphysik für Studierende der Tiermedizin, Übung, 2-stündig, Mo 13-13:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mi 13-13:45 Uhr s.t., Großer Physiksaal (N 120), Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	Schreiber, Bortfeldt
Physik für Studierende der Medizin und Zahnmedizin		
17226	PMed - Physik für Mediziner I, Vorlesung, 8-stündige Blockvorlesung. Online - siehe MeCum (moodle med)	Schreiber
17227	Praktikum der Physik für Mediziner I, Praktikum, s. Belegnr. 7M0410 (Medizinische Fakultät) Zeit, Ort: Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG. Der Versuchsplan wird auf der Praktikums-Webseite (https://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/) und am Aushang in der Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. Stock zu Semesterbeginn bekannt gegeben Anmeldung: über APV	Emmer
17228	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
Physik für Studierende der Chemie und Biologie		
17229	Grundpraktikum in Experimentalphysik für Studierende der Biologie (B.Sc.), Praktikum, 3-stündig, Mi. 10:00 - 13:15 Uhr, Mi. 14:00 - 17:15 Uhr Ort und Termin der Einführungsveranstaltung werden bekannt gegeben unter www.physik.uni-muenchen.de/lehre/praktika/studienfaecher/ Anmeldung bis zum Meldeschluss mit dem Online-Formular der Praktikums-Webseite	Jessen
17213	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
T1AP-BN	PN1: Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	Jungmann, Benoit
T1AP-Ü	Übungen zur Einführung in die Physik 1 (Großgruppenübungen für BSc Chemie und Biochemie), Übung, 1-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026, (dienstags zwischen 14:00 und 16:00 Uhr; Anmeldung unter https://www.cup.lmu.de/anmeld/ ; Einteilung der Gruppen erfolgt zusammen mit den Übungen der Mathematik - bitte Aushang neben Mensaria beachten)	Benoit, Jungmann
Physik für Studierende der Pharmazie		
17230	Physikalisches und Physikalisch-Chemisches 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
17213	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
18000	Physik für Pharmazeuten (Stex./BSc.), Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Butenandtstr. 13 (F), Liebig (möglicherweise online), Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	Karsch, Zirkelbach
18100	Physik für Pharmazeuten (Übungen in Klein-Gruppen), Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Butenandtstr. 7 (C), C 0.003, Mo 12-14 Uhr c.t., C 1.003, Beginn: 20.10.2025, Ende: 02.02.2026	Zirkelbach
Physik für Studierende des Lehramts Chemie		
17213	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		
17231	Münchner Physik Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	Dozent/innen der Fakultät für Physik
17232	Physik modern, Vortrag, 2-stündig, Do 19-21 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do, 20.11.2025 18-21 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do, 11.12.2025 18-21 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Termine nur nach Ankündigung (Ort: Schellingstr. 4, Raum H 030) Do, 20.11.2025 18-21 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Do, 11.12.2025 18-21 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120)), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Beginn der Vorträge: 19:15 Uhr (teilweise in N120 oder Deutsches Museum), Vorträge aus der aktuellen Forschung an der Fakultät für Physik. Programm unter https://www.physik.lmu.de/de/fuer-die-schule-und-oeffentlichkeit/fuer-die-oeffentlichkeit/physik-modern.html	Liedl
17233	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), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	Hennig, Dozent/in des CeNS
17234	Meteorologisches Kolloquium/Meteorological Colloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026, nach besonderem Plan - siehe Webseiten der Meteorologie	Dozent/in der Meteorologie
17235	Sommerfeld Theory Colloquium (ASC), Kolloquium, 2-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Dozent/in und Mitarbeiter/in des ASC der LMU
17236	Astrophysikalisches Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 11-12 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, Hörsaal Universitäts-Sternwarte, Scheinerstr. 1.	Bender, Burkert, Birnstiel, Ercolano, Grün, Heng, Lesch, Mohr, Preibisch, Weller
17237	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: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Dozenten von LMU, TUM und extern	Thirolf
17238	MCQST Colloquium, Kolloquium	Dozent/in des MCQST
Interne Seminare und Kolloquien (ohne ECTS)		
17239	SolTech Kolloquium, Seminar, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t. (Nano-Institut München, Königinstr. 10, Seminarraum D 01.002), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Akkerman, Cortés, Feldmann, Ghimire, Nickel, Urban
17240	Oberseminar: Mikrostrukturierte Gasetektoren, Oberseminar, 2-stündig, Do 14-15:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	Biebel
17241	Oberseminar: Teilchenphysik mit LHC, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	Biebel

17242	Oberseminar: Aktuelle Resultate der Teilchenphysik/Joint Particle Physics Group Seminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-15:30 Uhr s.t., Am Coulombwall 1, 327, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Biebel, Kuhr</i>
17243	Seminar on Quantum Many Body Physics, Seminar, 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: 21.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Bloch</i>
17244	RIND Seminar zur mathematischen Physik, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026, Gemeinsames Seminar mit den Universitäten Heidelberg, Mainz, Wien	<i>Brunner, Mayr, Sachs</i>
17245	Seminar: Theoretische Nanophysik, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 450, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Das Seminar ist nur für Mitglieder des Lehrstuhls	<i>von Delft</i>
17246	Seminar für Theoretische Teilchenphysik, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 318, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Dvali, Buchalla</i>
17247	Advanced topics in the Physics of Quantum-Materials, Seminar, 2-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Efetov, Daschner</i>
17248	Seminar über Photonik und Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t. (Nano-Institut München, Königinstr. 10, Seminarraum D 01.002), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Feldmann</i>
17249	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik, Seminar, 2-stündig, nach Vereinbarung, Nano-Institut München, Königinstr. 10	<i>Ghimire, Feldmann</i>
17250	Seminar über Laserphysik, Molekül- und Festkörperphysik und verwandte Gebiete, Seminar, 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: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, 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>
17251	Kolloquium über Laseranwendungen, Quantenwissenschaften und -technologie, Seminar, 2-stündig, Di 14:30-16 Uhr s.t. (Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Hörsaal, Hans-Kopfermann-Str. 1, 85748 Garching), Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Hänsch, Krausz, Rempe, Cirac, Bloch</i>
17252	Advances in Physics of Quantum-Nanosystems, Seminar, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t., Königinstr. 10 (D), D 04.013, Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Högele</i>
17253	Seminar zur Terahertz-Technologie, Seminar, 2-stündig, Di 16:15-17:45 Uhr s.t., Königinstr. 10 (D), D 04.007, Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	<i>Kersting</i>
17254	Experimentelle B-Quark-Physik, Oberseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t. (Seminarraum in Garching), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Kuhr</i>
17255	Flavor Lunch, Oberseminar, 2-stündig, gemeinsam mit Dozenten der TUM Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Kuhr</i>
17256	Science rocks! Interdisziplinäres Kolloquium der Münchner Nanowissenschaften, Kolloquium, 2-stündig, Do 17-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026, Termine nur nach Ankündigung https://www.cens.de/calendar/	<i>Liedl</i>
17257	Seminar über aktuelle Arbeiten in der Biophotonik, Seminar, 2-stündig, nach Vereinbarung, Nano-Institut München, Königinstr. 10	<i>Lohmüller</i>
17258	Lunch Seminar (gemeinsam mit dem MPI für Physik), Seminar, 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: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Lüst</i>
17259	Fields and Strings Seminar, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Lüst, Mayr, Sachs</i>
17260	Topics on medical physics, laser acceleration and nuclear science, Seminar, 2-stündig, Fr 13:30-15 Uhr s.t. (Hörsaal LMU, Am Coulombwall 1, EG, 019), Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026	<i>Parodi, Riboldi, Schreiber, Thiroff</i>
17261	Aktuelle Fragen zur Soft Matter Physik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 110, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	<i>Rädler, Nickel</i>
17262	Spectrally Selective Nanophotonics, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t. (Nanoinstitut München, Königinstrasse 10, Seminarraum Alpenblick), Beginn: 16.10.2025, Ende: 05.02.2026	<i>Tittl</i>
17263	Seminar zur Nanospektroskopie, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr s.t. (Königinstr. 10, Seminarraum Englischer Garten), Beginn: 13.10.2025, Ende: 02.02.2026	<i>Urban</i>
17264	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Laborpraktikum, ganztägig bzw. halbtägig, nach persönlicher Absprache	<i>Dozent/innen der Fakultät für Physik</i>
Allgemeine Veranstaltungen der Physik, Astronomie und Astrophysik, Meteorologie		
17266	Intercultural Awareness Strategies for Exchange Students, Einführungskurs, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (via Zoom), Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026, The course takes place via Zoom. After your registration via Email to Thomas Angermeier (t.angermeier@lmu.de) you will receive the Zoom link.	<i>Angermeier</i>