



Schnupperstudium Wintersemester 2025/26

Programm für Mittwoch

09:45	Begrüßung und kurze Einführung Treffpunkt: Kugel am Forum (bei Regen im Foyer des Audimax-Gebäudes neben Bücher Pustet)	
10:00 – 12:00	Besuch von Vorlesungen	
12:00 – 14:00	Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa (12:00 – 13:45)	
	Wahlprogramm:	Vortrag „Studienentscheidung & Angebot der UR“ Treffpunkt: Kugel (12:00 – 13:00)
		Besuch von Vorlesungen (12:00 – 14:00)
		Bibliotheksführung (max. 15 Personen) Treffpunkt: Infozentrum der Bib (13:15 – 14:00)
14:00 – 16:00	Wahlprogramm:	Campusführung durch Studierende Treffpunkt: Kugel (14:15 – 15:00)
		Besuch von Vorlesungen (14:00 – 16:00)

Vorlesungen (Stand: 17.09.2024)

Um einen Einblick in den Studienalltag und die Inhalte der Studiengänge bzw. Studienfächer zu erhalten, können Sie nachfolgende Vorlesungen besuchen. Bitte beachten Sie: Vorlesungen können, z.B. aufgrund von Krankheit, kurzfristig ausfallen!

RÄUME: ★ H = Hörsäle siehe Karte ★ S = Sammelgebäude ★ PT = Gebäude Philosophie/Theologie ★ ZH = Zentrales Hörsaalgebäude ★ M = Gebäude Mathematik ★ VG = Vielberth-Gebäude ★ W bzw. R = Gebäude Wirtschaft/Recht ★ Phys = Geb. Physik ★ DE._X.XXX = Neubau ‚Westliche Naturwissenschaften‘ ★ KUNO = Uniklinikum Regensburg

HINWEIS: Räume, die mit „SE“ beginnen, befinden sich in der Sedanstraße 1, 93055 Regensburg. Räume, die mit „ALFI“ beginnen, sind im Alten Finanzamt, Landshuter Str. 4, 93047 Regensburg. Räume mit „BA“ sowie „H401“ befinden sich in der Bajuwarenstr. 4, 93053 Regensburg. „GHS“ ist ein Hörsaal im Uni-Klinikum. **Diese Räume sind je nach Verkehrsmittel vom Campus der Uni aus in ca. 15-30 Minuten zu erreichen.** Bitte prüfen Sie im Zweifelsfall, ob sich die gewünschte Veranstaltung zeitlich mit anderen Programmpunkten vereinbaren lässt.

Katholische Theologie

10:00 - 12:00 H23	Einführung in die Pastoraltheologie Haase
10:00 - 12:00 VG 1.30	Kirchenvielfalt und Kirchenspaltungen. Ein ökumenischer Blick Riedl
10:00 - 12:00 W 115	Mensch und Moral. Aspekte christlicher Moralanthropologie Scheule
14:00 - 16:00 H7	Feiern im Rhythmus der Zeit Kubasiak

Rechtswissenschaft

10:00 - 12:00 H16	Europarecht (3. und 4. Semester) mit integrierter Wahlpflichtklausur zur Fortgeschrittenenübung Kühling
10:00 - 12:00 H15	Grundrechte - mit integrierter Abschlussklausur Kingreen
12:00 - 14:00 H17	Rechtsphilosophie mit Leistungsnachweis Gierhake
14:00 - 16:00 H26	Wissenschaftliches Entscheidungslabor - Europarecht Kühling

Wirtschaftswissenschaften

12:00 - 14:00
H15 **Marketing**
Helm

12:00 - 14:00
H20 **Statistik I für Humanwissenschaften**
Jobst

12:15 - 13:45
H22 **Wohnungsmärkte**
Dascher

Philosophie, Kunst-, Geschichts- und Gesellschaftswissenschaften

10:00 - 12:00
H4 **Allgemeine Musikgeschichte V (20./21. Jahrhundert)**
Herzfeld

10:00 - 12:00
H25 **Das Heraion von Samos**
Kunze

12:00 - 14:00
ALFI 319 **Grundzüge der Geschichte Ungarns**
Lengyel

14:00 - 16:00
H8 **Frauenstimmrecht und soziale Gleichheit: Ein europäischer Vergleich**
Stegmann

14:00 - 16:00
W 115 **Ringvorlesung Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaft**
Liedtke

Humanwissenschaften

10:00 – 12:00
ALFI 319 **Pädagogik bei geistiger Behinderung - Begriffe und Grundfragen**
Herrmanns

10:00 - 12:00
H17 **Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft**
Mulder

11:00 - 12:00
H50 **Grundlagen der Bewegungswissenschaft I**
Dr. Hofmann

13:00 - 14:00
H50 **Angewandte Sportpsychologie**
Jansen

14:00 - 16:00
H17 **Biologische Psychologie I**
Wüst

14:00 - 16:00
SE.046 **Didaktik im sonderpädagogischen Schwerpunkt geistige Entwicklung – Unterricht**
Zimmermann

14:00 - 16:00
Audimax H1 **Forschung zu Schule und Unterrichtsgestaltung**
Balestrini

Informatik & Data Science

10:00 - 12:00 W 116	Advanced Explainable AI Kraus
10:00 - 12:00 H3	IT Security I Pernul
10:00 - 12:00 VG 1.36	Sicherheit mobiler Systeme Kesdogan
12:00 - 14:00 H18	Introduction to Human-Centred AI Ludwig

Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

10:00 - 12:00 H20	Culture & Society: UK Petzold (Achtung: Raumänderung – bitte aktuellen Raum abklären)
10:00 - 12:00 H10	Einführung in die Literatur- und Kulturtheorie (I.) Hahn
10:00 - 12:00 H13*	Einführung in die Vergleichende Kulturwissenschaft Drascek
10:00 - 12:00 H21	Konstruktionsgrammatik für RomanistInnen Wiesinger
10:00 - 12:00 H22	Medienästhetik Heibach
10:00 - 12:00 H14	World Englishes Leimgruber
12:00 - 14:00 H16	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft Steltz
12:00 - 14:00 H2	Introduction to English Linguistics: Theory and Structure Schleburg
12:00 - 14:00 VG 1.36	Phonetische und phonologische Typologie Paschen
14:00 - 16:00 H14	DIMAS-Ring In the Borderlands – Populäre Medien transkulturell denken Brüske

Mathematik

10:00 - 12:00
M 102 **Algebraische Geometrie I**
Hoyois

10:00 - 12:00
H32 **Lineare Algebra und analytische Geometrie I (LG,LM,LR)**
Hellus

10:00 - 12:00
H31 **Numerik I**
Garcke

10:00 - 12:00
M 104 **Partielle Differentialgleichungen II**
Dolzmann

Physik

10:00 - 12:00
H34 **Mathematische Methoden**
Scholz

10:00 - 12:00
H33 **Struktur der Materie III (Kerne und Elementarteilchen)**
Bloch

12:00 - 14:00
H34 **Theoretische Physik Ia (Mechanik) für LA und BSc**
Computational Science
Bali

Biologie und Vorklinische Medizin

10:15 - 11:00
Audimax H1 **Vorlesung der Mikroskopischen Anatomie, Teil II**
Witzgall

11:00 - 12:30
H38 **Allgemeine Biologie - Zoologie**
Bayer-Wilfert

12:00 - 13:00
H37 **Pflanzenphysiologie**
Dresselhaus

12:15 - 13:00
H37 **Tierphysiologie**
Neumann

Chemie und Pharmazie

10:00 - 13:00
H44 **Chemie für Pharmazeuten**
Pockes

10:00 - 12:00
H46 **OC Reaktionsmechanismen**
Breder

10:00 - 12:00
H44 **Grundlagen der Ernährungslehre**
Dollacker

10:15 - 12:00
H48 **Pharmazeutische Biologie I**
Heilmann

11:00 - 12:00
H43 **Organische Chemie II**
Hilgers

11:00 - 12:00
H52* **Einführung in die Instrumentelle Analytik, Teil II**
Straßer

Zentrum für Sprache und Kommunikation

12:00 - 13:30
S.0.14 A **Spanisch B2.1**
Katherine Sundt

10:15 - 11:45
S 0.15 **Italienisch B2.2**
Linda Toffolo

Zusätzliche Hinweise

Beratung

Es gibt die Möglichkeit zum Beratungsgespräch im Rahmen der telefonischen oder offenen Sprechstunde bei der Studienberatung sowie immer nach dem Vortrag

Kontakt: www.ur.de/studienberatung/kontakt



Räume finden

Nutzen Sie „UR Walking“, unser Campus-Navi!

<https://urwalking.ur.de/navi>



Einschränkungen / Mobilität

Diese Veranstaltung ist auch **für Menschen mit eingeschränkter Gesundheit / Mobilität geeignet!** UR Walking zeigt Ihnen auf Wunsch die passenden Wege. Auch die Karte im Anhang zeigt barrierefreie Wege!



Bibliotheksführung in der Zentralbibliothek

Mo-Do um 13:15 Uhr / Treffpunkt im Infozentrum der Universitätsbibliothek

Campusführung durch Studierende

Mo-Do um 14:15 Uhr / Treffpunkt an der Kugel / Dauer ca. 45 Minuten

Universität Regensburg

Übersichtsplan

Barrierefrei

Plangrundlagen: Digitale Daten vom
Staatlichen Bauamt Regensburg - Hochschulbau
Zeichnung: Referat V/4
Stand: Februar 2025

