



## Schnupperstudium Wintersemester 2025/26

### Programm für Mittwoch

09:45	<b>Begrüßung und kurze Einführung</b> Treffpunkt: Kugel am Forum (bei Regen im Foyer des Audimax-Gebäudes neben Bücher Pustet)	
10:00 – 12:00	<b>Besuch von Vorlesungen</b>	
		Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa (12:00 – 13:45)
12:00 – 14:00		<b>Vortrag</b> „Studienentscheidung & Angebot der UR“ Treffpunkt: Kugel (12:00 – 13:00)
	Wahlprogramm:	<b>Besuch von Vorlesungen</b> (12:00 – 14:00)
		<b>Bibliotheksführung</b> (max. 15 Personen) Treffpunkt: Infozentrum der Bib (13:15 – 14:00)
14:00 – 16:00	Wahlprogramm:	<b>Campusführung durch Studierende</b> Treffpunkt: Kugel (14:15 – 15:00)
		<b>Besuch von Vorlesungen</b> (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	<b>Einführung in die Pastoraltheologie</b> Haase
10:00 - 12:00 VG 1.30	<b>Kirchenvielfalt und Kirchenspaltungen. Ein ökumenischer Blick</b> Riedl
10:00 - 12:00 W 115	<b>Mensch und Moral. Aspekte christlicher Moralanthropologie</b> Scheule
14:00 - 16:00 H7	<b>Feiern im Rhythmus der Zeit</b> Kubasiak

## Rechtswissenschaft

10:00 - 12:00 H16	<b>Europarecht (3. und 4. Semester) mit integrierter Wahlpflichtklausur zur Fortgeschrittenenübung</b> Kühling
10:00 - 12:00 H15	<b>Grundrechte - mit integrierter Abschlussklausur</b> Kingreen
12:00 - 14:00 H17	<b>Rechtsphilosophie mit Leistungsnachweis</b> Gierhake
14:00 - 16:00 H26	<b>Wissenschaftliches Entscheidungslabor - Europarecht</b> 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	<b>Algebraische Geometrie I</b> Hoyois
10:00 - 12:00 H32	<b>Lineare Algebra und analytische Geometrie I (LG,LM,LR)</b> Hellus
10:00 - 12:00 H31	<b>Numerik I</b> Garcke
10:00 - 12:00 M 104	<b>Partielle Differentialgleichungen II</b> Dolzmann

## Physik

10:00 - 12:00 H34	<b>Mathematische Methoden</b> Scholz
10:00 - 12:00 H33	<b>Struktur der Materie III (Kerne und Elementarteilchen)</b> Bloch
12:00 - 14:00 H34	<b>Theoretische Physik Ia (Mechanik) für LA und BSc</b> <b>Computational Science</b> Bali

## Biologie und Vorklinische Medizin

10:15 - 11:00 Audimax H1	<b>Vorlesung der Mikroskopischen Anatomie, Teil II</b> Witzgall
11:00 - 12:30 H38	<b>Allgemeine Biologie - Zoologie</b> Bayer-Wilfert
12:00 - 13:00 H37	<b>Pflanzenphysiologie</b> Dresselhaus
12:15 - 13:00 H37	<b>Tierphysiologie</b> Neumann

## Chemie und Pharmazie

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

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

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

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

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

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

## Zentrum für Sprache und Kommunikation

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

10:15 - 11:45 **Italienisch B2.2**  
S 0.15 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](http://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

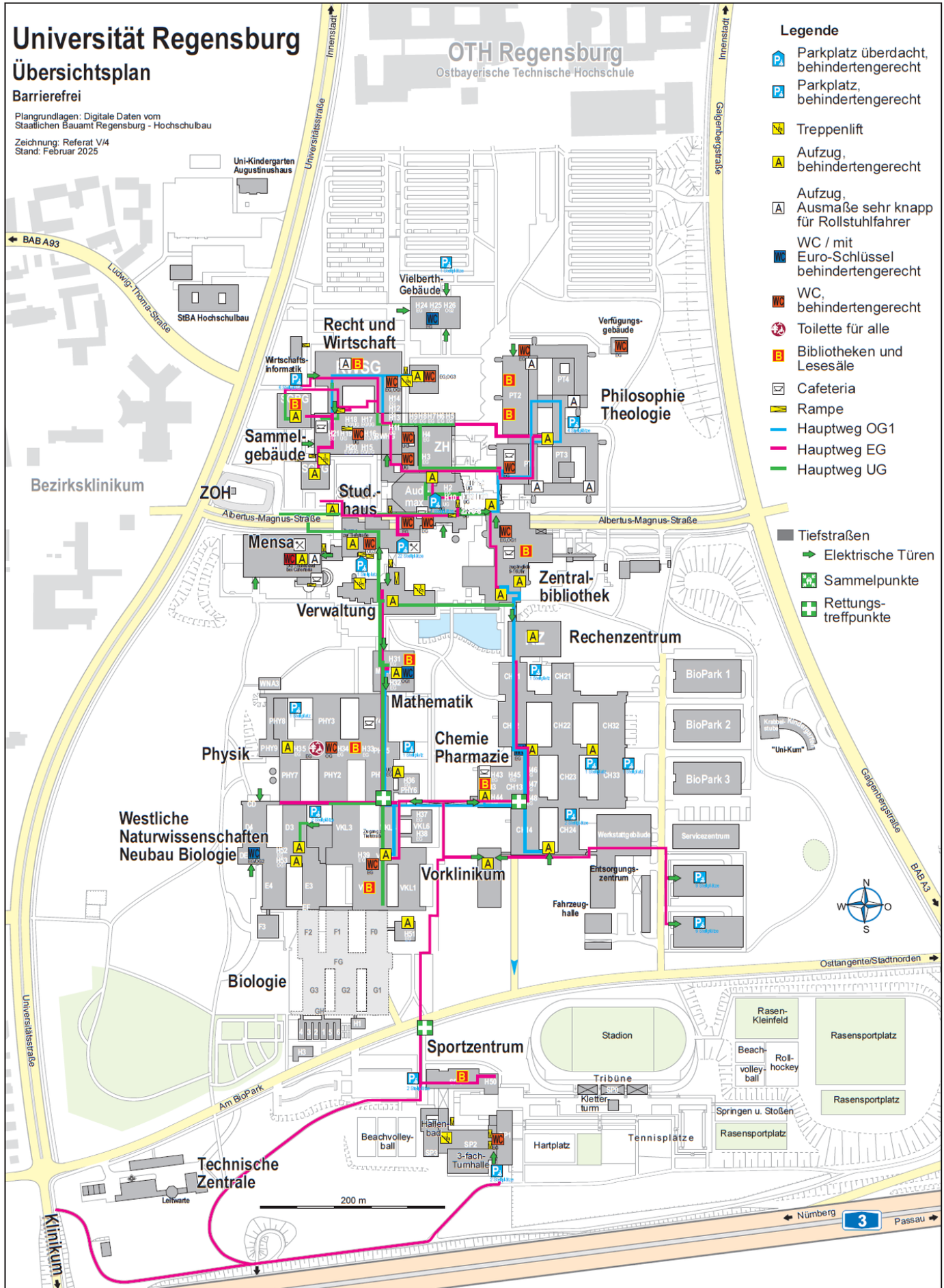
Mo-Do um 14:15 Uhr / Treffpunkt an der Kugel / Dauer ca. 45 Minuten

# Universität Regensburg

## Übersichtsplan

### Barrierefrei

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



- ### Legende
- Parkplatz überdacht, behindertengerecht
  - Parkplatz, behindertengerecht
  - Treppenlift
  - Aufzug, behindertengerecht
  - Aufzug, Ausmaße sehr knapp für Rollstuhlfahrer
  - WC / mit Euro-Schlüssel behindertengerecht
  - WC, behindertengerecht
  - Toilette für alle
  - Bibliotheken und Lesesäle
  - Cafeteria
  - Rampe
  - Hauptweg OG1
  - Hauptweg EG
  - Hauptweg UG
  - Tiefstraßen
  - Elektrische Türen
  - Sammelpunkte
  - Rettungstreffpunkte