



# Schnupperstudium Sommersemester 2024

## Das Programm für Montag

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

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“ befinden sich in der Bajuwarenstr. 4, 93053 Regensburg. 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 c.t. - **Gemeinde-Sein im frühen Christentum**  
W 114 Tobias Nicklas

12:00 - 14:00 c.t. - **Geschichte der Philosophie II: Neuzeit und Gegenwart**  
VG 1.30 Julie Casteigt

## Rechtswissenschaft

10:00 - 12:00 c.t. - **Verwaltungsrecht II (Polizei- und Sicherheitsrecht)**  
H18 Gerrit Manssen

14:00 - 16:00 c.t. - **Sozial- und Gesundheitsrecht III: Recht der Armutspolitik**  
R 008 Alexander Graser

14:00 - 16:00 c.t. - **Staatsorganisationsrecht**  
H15 Rike Krämer-Hoppe

## Wirtschaftswissenschaft

14:00 - 16:00 c.t. - **Management und Unternehmensgründung**  
H20 Michael Dowling, Florian Stokom

## Medizin

10:00 - 12:00 c.t. - **Bioanalytik für Computational Science**  
DE.\_1.129 Katja Dettmer-Wilde

14:00 - 16:00 - **Infektiologie, Immunologie**  
HS A2 (KUNO) Bernd Salzberger

## Informatik & Data Science

10:00 - 12:00 - **Experimentdesign**  
H3 David Elsweiler

10:00 - 12:00 c.t. - H5	<b>Architektur von Informationssystemen</b> Stefan Schöning
10:00 - 12:00 c.t. - H15	<b>Datenbanken im Unternehmen</b> Günther Pernul
10:00 - 12:00 c.t. - H26	<b>Game Engineering und Entertainment Computing</b> Christian Wolff
12:00 - 14:00 - H11	<b>Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung</b> Jürgen Reischer
12:00 - 14:00 c.t. - H6	<b>Internet of Things und Industrie 4.0</b> Stefan Schöning
12:00 - 14:00 c.t. - <b>BA401</b>	<b>Technische Informatik</b> Stefan Solbrig

## Philosophie, Kunst-, Geschichts- und Gesellschaftswissenschaften

10:00 - 12:00 - H9	<b>Vorgeschichte Mitteleuropas vom 6. bis 1. Jahrtausend v. Chr.</b> Thomas Saile
10:00 - 12:00 c.t. - H23	<b>Religionsunterricht in Geschichte und Gegenwart</b> Michael Fricke
12:00 - 14:00 c.t. - H9	<b>Kunst, Raum und Herrschaft: Süddeutsche Reichsstädte in der Frühen Neuzeit</b> Julian Jachmann
12:00 - 14:00 s.t. - VG 2.39	<b>Die Wirklichkeit Gottes (Dogmatik)</b> Nadine Hamilton

## Humanwissenschaften

10:00 - 12:00 R319 <b>(ALFI)</b>	<b>Psychologie bei geistiger Behinderung - Gutachten und Förderplanung,</b> Sabine Kölbl
10:00 - 11:00 - H50	<b>Grundlagen der Bewegungswissenschaft II</b> Peter Hargasser
11:00 - 12:00 - H50	<b>Anatomie</b> Michaela Kritzenberger
12:00 - 13:00 - H50	<b>Krafttraining</b> Stefanie Pietsch
12:00 - 14:00 c.t. - H2	<b>Leben, Lernen und Lehren mit digitalen Medien</b> Silke Schworm

## Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

10:00 - 12:00 c.t. - **Deutschland-Spanien: Ein Kulturvergleich**  
PT 2.0.7 Hubert Pöppel

10:00 - 12:00 c.t. - **Deutschdidaktik (TG a)**  
H10 Friederike Pronold-Günthner, Christina Knott

12:00 - 14:00 **Introduction to English and American Literary Studies**  
H 17 Martin Decker

14:00 - 16:00 c.t. - **Einführende Vorlesung in die romanische Kulturwissenschaft**  
H19 Ralf Junkerjürgen

14:00 - 16:00 c.t. - **Wolfram von Eschenbach**  
H3 Edith Feistner

## Mathematik

10:00 - 12:00 - **Lineare Algebra II**  
H32 Ulrich Bunke

10:00 - 12:00 c.t. - **Didaktik der Analysis (FGyRH)**  
H31 Andreas Eberl

12:00 - 14:00 c.t. - **Analysis II (LG, LM, LR)**  
H31 Bogdan Matic

14:00 - 16:00 c.t. - **Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**  
H31 Prof. Dr. Stefan Friedl

## Physik

10:00 - 12:00 c.t. - **Aufbau der Materie I (Quanten-, Atom- und Molekülphysik) für Nebenfachstudenten und LA mit Unterrichtsfach Physik**  
H34 Jan Vogelsang

10:00 - 12:00 c.t. - **Struktur der Materie I (Atome, Moleküle)**  
H36 Jascha Repp

12:00 - 14:00 c.t. - **Integrierter Kurs III: Kerne und Teilchen**  
PHY 5.1.34A Andreas von Manteuffel, Gunnar Bali

12:00 - 14:00 c.t. - **Theoretische Physik Ib (Elektrodynamik und Optik) für LA Gy und Bachelor (Physik, Nanoscience, Comp.Science)**  
H33 Vladimir Braun

14:15 - offen **Cutting-edge Rastersondenmikroskopie** (Labor von Prof. Jascha Repp) - **Laborführung** ca. 30 min, anschließend Möglichkeit zur **Studienberatung** (Dr. Karoline Bernhard-Höfer)  
Treffpunkt: Vor dem H36 (Foyer)

14:00 - 15:00 - **Praktikumsbegleitende Vorlesung zum A-Praktikum**  
PHY 9.1.10 Stephan Giglberger

14:00 - 16:00 s.t. - **Klausurenkurs Theoretische Physik für LA an Gymnasien**  
H33 Michael Seidl

## Biologie und Vorklinische Medizin

10:00 - 11:00 - **Biochemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin A**  
H51 Gernot Längst

10:00 - 11:00 c.t. - **Vorlesung der Neuroanatomie**  
H38 Silke Härteis, Ralph Witzgall

10:15 - 11:45 - **Vorlesung Evolutionsbiologie**  
H37 Eva Schultner

11:00 - 12:00 c.t. - **Vorlesung der Mikroskopischen Anatomie, Teil I**  
H38 Ralph Witzgall

13:00 - 14:00 - **Vorlesung: Formenkenntnis und Systematik der Tiere**  
H38 Erhard Strohm

13:00 - 14:30 s.t. - **Vorlesung: Neurobiologie und Ethologie**  
H37 Inga D. Neumann, Oliver Bosch, Veronica Egger, Rohit Menon

## Chemie und Pharmazie

10:00 - 12:00 - **Mathematik II für BSc Chemie und BSc Wirtschaftschemie**  
H39 Mihaela Pilca

10:00 - 12:00 c.t. - **Vorlesung Einführung in die Instrumentelle Analytik, Teil I**  
H43 Andrea Straßer

10:00 - 12:00 c.t. - **Vorlesung: Bioorganische Chemie**  
H48 Petra Hilgers

10:15 - 12:00 c.t. - **Vorlesung Pharmazeutische Biologie II**  
H47 Jörg Heilmann

## Zentrum für Sprache und Kommunikation

10:00 - 12:00 c.t. - **Spanisch A2**  
S0.14 Rosario Conde-Maillo

12:00 - 14:00 c.t. - **Advanced Business Communication (C1)**  
S0.24 Heidi Bentner

# Zusätzliche Hinweise

**Möglichkeit zum Beratungsgespräch im Rahmen der telefonischen oder offenen Sprechstunde bei der Studienberatung**

Kontakt: [www.ur.de/studienberatung/kontakt](http://www.ur.de/studienberatung/kontakt)



**Bibliotheksführung in der Zentralbibliothek**

Mo, Di, Mi um 13:15 Uhr / Treffpunkt im Infozentrum der Universitätsbibliothek

**Campusführung durch Studierende**

Mo, Di, Mi um 14:15 Uhr / Treffpunkt an der Kugel / Dauer ca. 45 Minuten

## Hinweise

Bitte beachten Sie, dass Ihnen die Möglichkeit geboten wird, an regulären Veranstaltungen der Universität teilzunehmen. **Wir bitten Sie deshalb, beim vorzeitigen Verlassen einer Veranstaltung den Ablauf nicht zu stören.**



# Universität Regensburg Übersichtsplan

Plangrundlagen: Digitale Daten vom Staatlichen Bauamt Regensburg - Hochschulbau  
Zeichnung: Bauabteilung  
Stand: April 2024

OTH Regensburg  
Ostbayerische Technische Hochschule

## Legende:

- Gebäude
- Gebäude, geplant, im Bau
- Übergang
- Überdachung
- Straßen
- Einbahnstraße
- Fuß- und Radweg
- Fußgängerbrücke
- Tiefstraßen
- Buslinien mit Haltestelle
- Hörsaal mit Nr.
- CIP-Pool
- Geldautomat
- Cafeteria
- Studententheater abgeschleppte Fahrzeuge
- Rettungstreffpunkt
- Sammelplätze
- Defibrillator
- Tiefgarage / Parkhaus
- Parkplatz
- Bedienstetenparkplatz (nur während der Dienstzeit)
- Ladestation
- Postkasten
- Taxi stand

