



## Schnupperstudium Wintersemester 2023

### Das Programm für Donnerstag, 02.11.2023

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	Wahlprogramm: <b>Vortrag</b> „Studienentscheidung & Angebot der UR“ Treffpunkt: Kugel (12:00 – 13:00) <b>Besuch von Vorlesungen</b> (12:00 – 14:00)
14:00 – 16:00	Wahlprogramm: <b>Campusführung durch Studierende</b> Treffpunkt: Kugel (13:15 – 14:00) <b>Bibliotheksführung</b> (max. 15 Personen) Treffpunkt: Infozentrum der Bib (14:00 – 15:00) <b>Besuch von Vorlesungen</b> (14:00 – 16:00)

# Vorlesungen (Stand: 05.10.2023)

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!

Zeitangaben in ★ 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\_1.127 = Neubau „Westliche Naturwissenschaften“

**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. 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.

## Fakultät für Katholische Theologie

10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Kirchengeschichte der Neuzeit und Moderne</b>
H8	Sebastian Holzbrecher
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Moral auf Leben und Tod. Ethik im perimortalen Raum</b>
H12	Rupert M. Scheule
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Räume christlicher Lebens- und Glaubenspraxis</b>
H5	Peter Scheuchenpflug
12:00 - 14:00 c.t. -	<b>Christlicher Offenbarungsanspruch im Kontext religiöser Pluralität</b>
R 006	N.N.
12:00 - 14:00 c.t. -	<b>Themenfelder der Christlichen Sozialethik: Politik - Wirtschaft - Umwelt</b>
H8	Werner Veith
14:00 - 15:00 c.t. -	<b>„Fremd, anders - oder ähnlich?“. Konturen einer Didaktik der Weltreligionen</b>
W 116	Burkard Porzelt

## Fakultät für Rechtswissenschaft

10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Grundkurs BGB I</b>
H15	Jörg Fritzsche
10:00 - 12:00 c.t.	<b>Strafrecht Besonderer Teil</b>
H16	Ernst Müller

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

10:00 - 12:00 -	<b>Rechtsformwahl und Umwandlung</b>
H22	Peter Schuster
10:00 - 12:00 -	<b>Immobilienmanagement I</b>
H13	N.N.
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Betriebliche Informationssysteme</b>
H21	Norbert Meckl
12:00 - 14:00 c.t. -	<b>Statistik I für Humanwissenschaften</b>
H20	Rainer Jobst

## Fakultät für Medizin

11:00 - 12:30 -	<b>Experimentelle Genomik I</b>
BIP1.2.72	Peter Oefner

## Fakultät für Philosophie, Kunst-, Geschichts- und Gesellschaftswissenschaften

10:00 - 11:30 s.t. -	<b>Bildende Kunst und Ästhetische Erziehung</b>
H24	Birgit Eiglsperger
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Poleis, Ethne und Heroen: Griechenland in der Antike</b>
H2	Angela Ganter
14:00 - 16:00 c.t. -	<b>Logik der Demokratie: Die politischen Systeme des Westens in Theorie und Praxis</b>
H3	Martin Sebaldt

## Fakultät für Humanwissenschaften

10:00 - 12:00 -	<b>Das Gedächtnis</b>
H11	Magdalena Abel
10:00 - 12:00 -	<b>Theorien der Sozialisationsforschung</b>
H17	Elena Stamouli
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Einführung in die Allgemeine Psychologie II / Teil 1</b>
H10	Gesine Dreisbach
12:00 - 14:00 -	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie</b>
H22	Christof Kuhbandner
14:00 - 16:00 c.t. -	<b>Allgemeine Psychologie I/Teil 1</b>
H10	Angelika Lingnau
14:00 - 16:00 c.t. -	<b>Einführung in die Psychologische Diagnostik</b>
H2	Brigitte M. Kudielka
14:00 - 16:15 s.t. -	<b>Statistik I</b>
SE.046	Mario Frei

## Fakultät für Informatik und Data Science

10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Explainable AI</b>
ZH 8	Bernd Heinrich
10:15 - 11:45 s.t. -	<b>Unternehmensmodellierung</b>
H25	Susanne Leist
12:00 - 14:00 c.t. -	<b>Data Science und Text Mining</b>
H9	Christian Wolff
12:00 - 14:00 c.t. -	<b>Übung zu Digitalisierung und digitale Gesellschaft II: Anwendungsfelder</b>
H5	Thomas Schmidt
12:00 - 14:00 c.t. -	<b>Programmieren I</b>
H4	Meike Klettke
14:00 - 16:00 -	<b>Analysieren und Visualisieren mit Python</b>
H25	Gregor Donabauer, Alexander Frummet
14:00 - 16:00 c.t. -	<b>Internet Business 1/2 Fallstudien</b>
H9	Bernd Heinrich
14:00 - 16:00 c.t. -	<b>Developer Skills</b>
H51	Rainer Spang
14:00 - 16:00 s.t. -	<b>Multimedia Technology (Medientechnologie)</b>
H38	Raphael Wimmer

## Fakultät für Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

10:00 - 11:30 s.t. -	<b>Raumtheorien und Kulturwissenschaften</b>
H6	Anne Brüske
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Literarische Angst</b>
H3	Jürgen Daiber
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Einführende Vorlesung in die romanische Sprachwissenschaft</b>
PT 2.0.7	Maria Selig
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Standardisierung und Divergenz in der spanischen Sprachlandschaft seit der frühen Neuzeit</b>
H7	Hans-Jörg Döhla
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Kulturkontakt und Kulturvergleich: eine interaktive Einführung</b>
H23	Daniel Drascek
12:00 - 14:00 -	<b>Introduction to British and Irish Studies</b>
H2	Peter Lenz, Peter Waller
14:00 - 16:00 c.t. -	<b>Sprachstandardisierung (Ital.SprachWiss)</b>
VG 0.24	Maria Selig

## Fakultät für Mathematik

10:00 - 12:00 -	<b>Algebraische Topologie I</b>
M 101	N.N.
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Lineare Algebra I</b>
H32	N.N.
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Funktionalanalysis</b>
M 104	N.N.
12:00 - 14:00 c.t. -	<b>Lineare Algebra und analytische Geometrie I (LG,LM,LR)</b>
H32	Michael Hellus

## Fakultät für Physik

10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Mathematische Methoden</b>
H34	Stefan Solbrig
10:00 - 12:00 c.t. -	<b>Theoretische Physik III (Quantentheorie II)</b>
H33	John Schliemann
12:00 - 14:00 c.t. -	<b>Theoretische Physik II (Quantenmechanik) für LA und Nanoscience</b>
H33	Tilo Wettig
12:00 - 14:00 c.t. -	<b>Klausurenkurs Experimentalphysik für LA Gy</b>
H34	Jörg Mertins
14:00 - 16:00 -	<b>Audiologie - Wie das Gehör funktioniert und wie man seine Eigenschaften messen kann</b>
PHY 7.1.21	Thomas Steffens
14:00 - 16:00 c.t. -	<b>Struktur der Materie I für LA (Atome u. Moleküle)</b>
H34	Jörg Wunderlich

## Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin

10:15 - 11:00 -	<b>Vorlesung der Mikroskopischen Anatomie, Teil II</b>
H38	Ralph Witzgall
12:00 - 13:00 c.t. -	<b>Pflanzenphysiologie</b>
H37	Klaus Grasser
12:15 - 13:00 s.t. -	<b>Tierphysiologie</b>
H37	Oliver Bosch, Veronica Egger, Peter J. Flor, Inga D. Neumann, Rohit Menon
13:00 - 14:00 c.t. -	<b>Allgemeine Biologie - Botanik/Zytologie</b>
H38	Thomas Dresselhaus, Peter Poschlod
13:15 - 14:00 s.t. -	<b>Allgemeine Biologie - Zoologie</b>
H38	Jürgen Heinze

## Fakultät für Chemie und Pharmazie

10:00 - 11:00 - H44	<b>Mathematik I</b> Mihaela Pilca
10:00 - 12:00 - H45	<b>Biochemische Untersuchungsmethoden und Einführung in die klinische Chemie</b> Max Keller
10:00 - 12:00 c.t. - H48	<b>Physikalische Chemie für Pharmazeuten</b> Eva Müller
11:00 - 12:00 c.t. - H44	<b>Anorganische Chemie - Hauptgruppen</b> Nikolaus Korber
14:00 - 16:00 - H45	<b>Physik (für Lehramt vertieft)</b> Patrick Nürnberger
14:00 - 16:00 s.t. - H43	<b>Krankheitslehre und Pharmakotherapie I</b> Christoph Dorn

## Zentrum für Sprache und Kommunikation

14:00-16:00 ct S014 A	<b>Spanisch B1</b> Carolin Apfel
--------------------------	-------------------------------------

# Zusätzliche Angebote

## **Möglichkeit zum Beratungsgespräch bei der Studienberatung**

Kontakt: [www.ur.de/studium/zentrale-studienberatung/kontakt/index.html](http://www.ur.de/studium/zentrale-studienberatung/kontakt/index.html)



## **Bibliotheksführung in der Zentralbibliothek**

Mo, Di, Do um 14:00 Uhr / Treffpunkt im Infozentrum der Universitätsbibliothek

## **Campusführung durch Studierende**

Mo um 12.15 Uhr, Di&Do um 13:15 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.**

**Bitte beachten Sie außerdem:** Die Universität Regensburg wird saniert und der Campus modernisiert. Aktuelle Informationen zu eventuellen Einschränkungen durch Baumaßnahmen (Zugänge, Parkplätze, etc.) finden Sie hier:

[www.uni-regensburg.de/kontakt/baustelleninfos](http://www.uni-regensburg.de/kontakt/baustelleninfos)

Universität Regensburg

## Übersichtsplan

Plangrundlagen: Digitale Daten vom  
Staatlichen Bauamt Regensburg - Hochschulbau

Zeichnung: Technische Zentrale Ref. V/4  
Stand: August 2014

