



Schnupperstudium Wintersemester 2023

Das Programm für Donnerstag, 02.11.2023

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	
	Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa (12:00 – 13:45)	
12:00 – 14:00	Wahlprogramm:	Vortrag „Studienentscheidung & Angebot der UR“ Treffpunkt: Kugel (12:00 – 13:00)
		Besuch von Vorlesungen (12:00 – 14:00)
	Wahlprogramm:	Campusführung durch Studierende Treffpunkt: Kugel (13:15 – 14:00)
14:00 – 16:00		Bibliotheksführung (max. 15 Personen) Treffpunkt: Infozentrum der Bib (14:00 – 15:00)
		Besuch von Vorlesungen (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. - H8	Kirchengeschichte der Neuzeit und Moderne Sebastian Holzbrecher
10:00 - 12:00 c.t. - H12	Moral auf Leben und Tod. Ethik im perimortalen Raum Rupert M. Scheule
10:00 - 12:00 c.t. - H5	Räume christlicher Lebens- und Glaubenspraxis Peter Scheuchenpflug
12:00 - 14:00 c.t. - R 006	Christlicher Offenbarungsanspruch im Kontext religiöser Pluralität N.N.
12:00 - 14:00 c.t. - H8	Themenfelder der Christlichen Sozialethik: Politik - Wirtschaft - Umwelt Werner Veith
14:00 - 15:00 c.t. - W 116	"Fremd, anders - oder ähnlich?". Konturen einer Didaktik der Weltreligionen Burkard Porzelt

Fakultät für Rechtswissenschaft

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

Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

10:00 - 12:00 - **Rechtsformwahl und Umwandlung**
H22 Peter Schuster

10:00 - 12:00 - **Immobilienmanagement I**
H13 N.N.

10:00 - 12:00 c.t. - **Betriebliche Informationssysteme**
H21 Norbert Meckl

12:00 - 14:00 c.t. - **Statistik I für Humanwissenschaften**
H20 Rainer Jobst

Fakultät für Medizin

11:00 - 12:30 - **Experimentelle Genomik I**
BIP1.2.72 Peter Oefner

Fakultät für Philosophie, Kunst-, Geschichts- und Gesellschaftswissenschaften

10:00 - 11:30 s.t. - **Bildende Kunst und Ästhetische Erziehung**
H24 Birgit Eiglsperger

10:00 - 12:00 c.t. - **Poleis, Ethne und Heroen: Griechenland in der Antike**
H2 Angela Ganter

14:00 - 16:00 c.t. - **Logik der Demokratie: Die politischen Systeme des Westens in Theorie und Praxis**
H3 Martin Sebaldt

Fakultät für Humanwissenschaften

10:00 - 12:00 - **Das Gedächtnis**
H11 Magdalena Abel

10:00 - 12:00 - **Theorien der Sozialisationsforschung**
H17 Elena Stamouli

10:00 - 12:00 c.t. - **Einführung in die Allgemeine Psychologie II / Teil 1**
H10 Gesine Dreisbach

12:00 - 14:00 - **Einführung in die Pädagogische Psychologie**
H22 Christof Kuhbandner

14:00 - 16:00 c.t. - **Allgemeine Psychologie I/Teil 1**
H10 Angelika Lingnau

14:00 - 16:00 c.t. - **Einführung in die Psychologische Diagnostik**
H2 Brigitte M. Kudielka

14:00 - 16:15 s.t. - **Statistik I**
SE.046 Mario Frei

Fakultät für Informatik und Data Science

10:00 - 12:00 c.t. - **Explainable AI**
ZH 8 Bernd Heinrich

10:15 - 11:45 s.t. - **Unternehmensmodellierung**
H25 Susanne Leist

12:00 - 14:00 c.t. - **Data Science und Text Mining**
H9 Christian Wolff

12:00 - 14:00 c.t. - **Übung zu Digitalisierung und digitale Gesellschaft II:
Anwendungsfelder**
H5 Thomas Schmidt

12:00 - 14:00 c.t. - **Programmieren I**
H4 Meike Klettke

14:00 - 16:00 - **Analysieren und Visualisieren mit Python**
H25 Gregor Donabauer, Alexander Frummet

14:00 - 16:00 c.t. - **Internet Business 1/2 Fallstudien**
H9 Bernd Heinrich

14:00 - 16:00 c.t. - **Developer Skills**
H51 Rainer Spang

14:00 - 16:00 s.t. - **Multimedia Technology (Medientechnologie)**
H38 Raphael Wimmer

Fakultät für Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

10:00 - 11:30 s.t. - **Raumtheorien und Kulturwissenschaften**
H6 Anne Brüske

10:00 - 12:00 c.t. - **Literarische Angst**
H3 Jürgen Daiber

10:00 - 12:00 c.t. - **Einführende Vorlesung in die romanische Sprachwissenschaft**
PT 2.0.7 Maria Selig

10:00 - 12:00 c.t. - **Standardisierung und Divergenz in der spanischen
Sprachlandschaft seit der frühen Neuzeit**
H7 Hans-Jörg Döhla

10:00 - 12:00 c.t. - **Kulturkontakt und Kulturvergleich: eine interaktive Einführung**
H23 Daniel Drascek

12:00 - 14:00 - **Introduction to British and Irish Studies**
H2 Peter Lenz, Peter Waller

14:00 - 16:00 c.t. - **Sprachstandardisierung (Ital.SprachWiss)**
VG 0.24 Maria Selig

Fakultät für Mathematik

10:00 - 12:00 - **Algebraische Topologie I**
M 101 N.N.

10:00 - 12:00 c.t. - **Lineare Algebra I**
H32 N.N.

10:00 - 12:00 c.t. - **Funktionalanalysis**
M 104 N.N.

12:00 - 14:00 c.t. - **Lineare Algebra und analytische Geometrie I (LG,LM,LR)**
H32 Michael Hellus

Fakultät für Physik

10:00 - 12:00 c.t. - **Mathematische Methoden**
H34 Stefan Solbrig

10:00 - 12:00 c.t. - **Theoretische Physik III (Quantentheorie II)**
H33 John Schliemann

12:00 - 14:00 c.t. - **Theoretische Physik II (Quantenmechanik) für LA und Nanoscience**
H33 Tilo Wettig

12:00 - 14:00 c.t. - **Klausurenkurs Experimentalphysik für LA Gy**
H34 Jörg Mertins

14:00 - 16:00 - **Audiologie - Wie das Gehör funktioniert und wie man seine Eigenschaften messen kann**
PHY 7.1.21 Thomas Steffens

14:00 - 16:00 c.t. - **Struktur der Materie I für LA (Atome u. Moleküle)**
H34 Jörg Wunderlich

Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin

10:15 - 11:00 - **Vorlesung der Mikroskopischen Anatomie, Teil II**
H38 Ralph Witzgall

12:00 - 13:00 c.t. - **Pflanzenphysiologie**
H37 Klaus Grasser

12:15 - 13:00 s.t. - **Tierphysiologie**
H37 Oliver Bosch, Veronica Egger, Peter J. Flor, Inga D. Neumann, Rohit Menon

13:00 - 14:00 c.t. - **Allgemeine Biologie - Botanik/Zytologie**
H38 Thomas Dresselhaus, Peter Poschlod

13:15 - 14:00 s.t. - **Allgemeine Biologie - Zoologie**
H38 Jürgen Heinze

Fakultät für Chemie und Pharmazie

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

Zentrum für Sprache und Kommunikation

14:00-16:00 ct S014 A	Spanisch B1 Carolin Apfel
--------------------------	-------------------------------------

Zusätzliche Angebote

Möglichkeit zum Beratungsgespräch bei der Studienberatung

Kontakt: 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

Plangrundlagen: Digitale Daten vom
Staatlichen Bauamt Regensburg - Hochschulbau
Zeichnung: Technische Zentrale Ref. V/4
Stand: August 2014

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

Ostbayerische Technische Hochschule

	Gebäude
	Gebäude, geplant, im Bau
	Übergang
	Überdachung
	Straßen
	Einbahnstraße
	Fuß- und Radweg
	Fußgängerbrücke
	Tiefstraßen
	Buslinien mit Haltestelle

	Hörsaal mit Nr.
	CIP-Pool
	Cafeteria
	Rettungs- treffpunkt
	Sammel- plätze
	Tiefgarage
	Parkplatz
	Bediensteten- parkplatz (nur während der Dienstzeit)
	Postkasten
	Taxistand
	abgeschleppte Fahrzeuge



Seite 8/8