



Schnupperstudium Wintersemester 2023

Das Programm für Dienstag, 31.10.2023

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	
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)
14:00 – 16:00	Wahlprogramm:	Campusführung durch Studierende Treffpunkt: Kugel (13:15 – 15:00)
		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. - H23	Ethik der Körperlichkeit: Sexualität, Schwangerschaft, Sterben Rupert M. Scheule
10:00 - 12:00 c.t. - H45	Mensch und Moral. Aspekte christlicher Moralanthropologie Dirk Gärtner
10:00 - 12:00 c.t. - H7	Spezielle Fragen aus dem kirchlichen Sakramentenrecht Yves Kingata
10:00 - 12:00 c.t. - H13	Einführung in die Pastoraltheologie Ute Leimgruber
14:00 - 16:00 - H7	Feiern im Rhythmus der Zeit II: Die Osterfeier Harald Buchinger
14:00 - 16:00 c.t. - H12	Moral im Lebenslauf. Eine christliche Ethik der Lebensführung Rupert M. Scheule
14:00 - 16:00 c.t. - H11	Religiöses Lernen – Eine Grundlegung Peter Scheuchenpflug

Fakultät für Rechtswissenschaft

10:00 - 12:00 - H15	Grundrechte - mit integrierter Abschlussklausur Rike Krämer-Hoppe
12:00 - 14:00 c.t. - H15	Schuldrecht I: Vertragliche Schuldverhältnisse Wolfgang Servatius
12:00 - 14:00 c.t. - H25	Ringvorlesung Gesellschaft Ernst Müller
14:00 - 16:00 s.t. - H15	Grundkurs BGB I Jörg Fritzsche

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

10:00 - 12:00 c.t. - **Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler**
Audimax H 1 Michael Oberländer

12:00 - 14:00 c.t. - **Methoden der VWL**
H9 Fabian Kindermann, Johannes Huber

12:00 - 14:00 s.t. - **Data Science & Machine Learning**
H3 Maximilian Nagl, Daniel Rösch

14:00 - 16:00 c.t. - **Finanzierung**
H24 Gregor Dorfleitner

14:00 - 16:00 c.t. - **Produktionsnetzwerke**
H17 Justus Arne Schwarz

Fakultät für Philosophie, Kunst-, Geschichts- und Gesellschaftswissenschaften

10:00 - 12:00 - **Einführung in die Theoretische Philosophie**
H10 Hans Rott

10:00 - 12:00 c.t. - **Caspar David Friedrich und die Malerei der Romantik**
H3 Christoph Wagner

10:00 - 12:00 c.t. - **Ethisches Lernen im Religionsunterricht und in der religiösen Bildungsarbeit**
H22 Michael Fricke

10:00 - 12:00 c.t. - **Introduction to Environmental History and Anthropology**
PT 2.0.4 Stefan Dorondel

10:00 - 12:00 c.t. - **Bayern nach 1945**
H4 Bernhard Löffler

10:00 - 12:00 c.t. - **Der Krieg um die Ukraine - 2. Geopolitische, historische, kulturelle und militärische Aspekte**
H17 Jerzy Maćków

14:00 - 16:00 - **Fortgeschrittene Methoden der Politikwissenschaft**
H25 Melanie Walter-Rogg

14:00 - 16:00 c.t. - **Vom "Wirtschaftswunder" zu Hartz IV: Die wirtschaftliche und soziale Entwicklung Deutschlands seit dem Zweiten Weltkrieg (1945-2021)**
H18 Tobias A. Jopp

Fakultät für Humanwissenschaften

10:00 – 12:00 **Didaktik im sonderpädagogischen Schwerpunkt geistige Entwicklung**
Alfi 319* Katja Zimmermann

10:00 - 12:00 c.t. - H24	Experimentelle Entwicklungspsychologie Moritz Köster
11:00 - 13:00 s.t. - H38	Medizinische Psychologie II Babette Stadler-Werner
12:00 - 14:00 Alfi 319*	Psychologie bei geistiger Behinderung Katja Zimmermann
14:00 - 16:00 c.t. - ALFI 319*	Einführung in die psychoanalytische Pädagogik bei Verhaltensstörungen – Bildung und Emotion Bernhard Rauh

Fakultät für Informatik und Data Science

10:00 - 12:00 - H6	Grundlagen der Informatik Stefan Schöning
10:00 - 12:00 - H39	Analysieren und Visualisieren mit Python Gregor Donabauer, Alexander Frummet
10:00 - 12:00 s.t. - H14	Sicherheit datenintensiver Anwendungen Günther Pernul
12:00 - 14:00 - H8	Daten effizient speichern und verarbeiten Jürgen Reischer
12:00 - 14:00 c.t. - H4	Einführung in die Informatik und Medieninformatik Niels Henze
14:00 - 16:00 - DE_1.129	Genomik und Bioinformatik II Rainer Spang
14:00 - 16:00 c.t. - H3	Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen Christian Wolff

Fakultät für Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

10:00 - 12:00 c.t. - H20	Introduction to English Linguistics: Phonetics and Phonology Jakob Leimgruber
10:00 - 12:00 c.t. - H11	British Literary History Benjamin Kohlmann
10:00 - 12:00 c.t. - H8	Deutschland - Frankreich: ein Kulturvergleich Isabella von Treskow
10:00 - 12:00 c.t. - H2	Mediengeschichte Bernhard Dotzler
12:00 - 14:00 c.t. - H17	Klimakrisen -Religionskriege - neue Welten. Die Frühe Neuzeit als Spiegel der Gegenwart Gunther Hirschfelder

13:00 - 14:00 c.t. - H2	Introduction to American Studies Julia Faisst
14:00 - 16:00 - H22	Griechische Vorlesung (Prosa) Stefan Feddern
14:00 - 16:00 c.t. - VG 0.24	Meisterwerke der spanischen Malerei (Span.KuWi) Ralf Junkerjürgen

Fakultät für Mathematik

10:00 - 12:00 c.t. - H31	Algebra N.N.
10:00 - 12:00 c.t. - M 101	Funktionalanalysis N.N.
10:00 - 12:00 c.t. - H37	Mathematik für Biologen Anca-Voichita Matic
10:00 - 12:00 c.t. - H32	Didaktik der Algebra Stefan Krauss
10:00 - 12:00 s.t. - M 104	Partielle Differentialgleichungen II N.N.

Fakultät für Physik

10:00 - 12:00 c.t. - H36	Physik I (Mechanik und nichtlineare Dynamik) Franz Gießibl
10:00 - 12:00 c.t. - PHY 7.1.21	Numerical Recipes / Numerische Methoden Sara Collins
10:00 - 12:00 c.t. - H34	Struktur der Materie II (Festkörperphysik) Isabella Gierz
10:00 - 12:00 c.t. - H33	Aufbau der Materie IIa (Festkörperphysik) für Nebenfachstudenten und LA mit Unterrichtsfach Physik Jonathan Eroms
12:00 - 14:00 c.t. - PHY 9.2.01	Einführung in die Didaktik der Physik Karsten Rincke

Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin

10:15 - 11:00 - H38	Vorlesung der Mikroskopischen Anatomie, Teil II Ralph Witzgall
11:00 - 12:00 - H51	Einführung in die Biochemie, Mikrobiologie und Genetik Patrick Babinger

Fakultät für Chemie und Pharmazie

10:00 - 11:00 c.t. - H44	Analytische Chemie Antje Bäumner, Axel Dürkop, Robert Schupfner, Rudolf Vasold
10:00 - 11:45 c.t. - H47	Theoretische Chemie Bernhard Dick
10:00 - 12:00 - CH 12.0.18	Allgemeine Medizinische Chemie Stefan apl. Prof Dove, Max Keller
10:00 - 12:00 c.t. - H18	Mathematik I Mihaela Pilca
10:00 - 12:00 c.t. - H46	Einführung in die Instrumentelle Analytik, Teil II Andrea Straßer
10:00 - 12:00 c.t. - H43	Chemie für Pharmazeuten (Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe, unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) Solveigh Köberle
10:00 - 12:00 c.t. - H48	Ringvorlesung Pharmazeutische Technologie (5.-7. Semester) Miriam Breunig, Achim Göpferich
11:00 - 12:00 c.t. - H44	Anorganische Chemie - Hauptgruppen Nikolaus Korber

Zentrum für Sprache und Kommunikation

10:00-12:00 ct S014.A	Französisch B2.1 Berthoin Fitz	
10:00-12:00 ct.	Italienisch A1 Toffolo-Künnemamm	S 3.13
12:00-14:00 c.t. S0.24	Discussions on Business Topics (B2) Natalie Sommer	
14:15-15:45 S013	Neurogene Sprechstörungen Kranich	
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