



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

Fakultät für Rechtswissenschaft

10:00 - 12:00 -	Grundrechte - mit integrierter Abschlussklausur
H15	Rike Krämer-Hoppe
12:00 - 14:00 c.t. -	Schuldrecht I: Vertragliche Schuldverhältnisse
H15	Wolfgang Servatius
12:00 - 14:00 c.t. -	Ringvorlesung Gesellschaft
H25	Ernst Müller
14:00 - 16:00 s.t. -	Grundkurs BGB I
H15	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 Maćkow
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 Schönig
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. -	Introduction to American Studies
H2	Julia Faisst
14:00 - 16:00 -	Griechische Vorlesung (Prosa)
H22	Stefan Feddern
14:00 - 16:00 c.t. -	Meisterwerke der spanischen Malerei (Span.KuWi)
VG 0.24	Ralf Junkerjürgen

Fakultät für Mathematik

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

Fakultät für Physik

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

Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin

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

Fakultät für Chemie und Pharmazie

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

Zentrum für Sprache und Kommunikation

10:00-12:00 ct	Französisch B2.1
S014.A	Berthoin Fitz
10:00-12:00 ct.	Italienisch A1
	Toffolo-Künnemamm
12:00-14:00 c.t.	Discussions on Business Topics (B2)
S0.24	Natalie Sommer
14:15-15:45	Neurogene Sprechstörungen
S013	Kranich
14:00-16:00 ct	Spanisch B1
S014 A	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

Universität Regensburg

Übersichtsplan

Plandaten: Digitale Daten vom
Staatlichen Bauamt Regensburg - Hochschulbau

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

