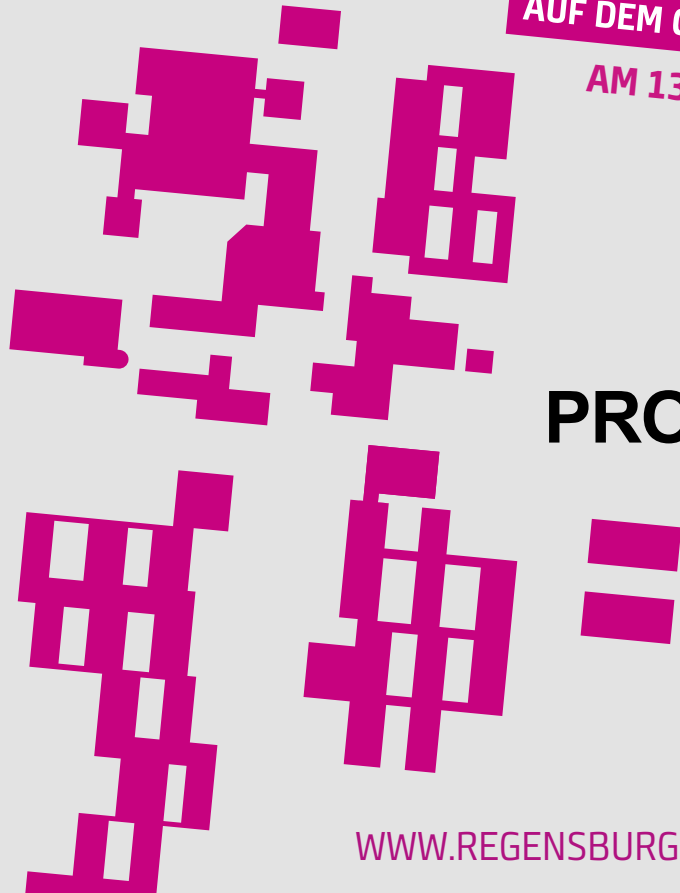


**REGENSBURGER
HOCHSCHULTAG**
AUF DEM CAMPUS REGENSBURG
AM 13. FEBRUAR 2026



PROGRAMM



WWW.REGENSBURGER-HOCHSCHULTAG.DE

Programm



Programm | Regensburger Hochschultag von 08:30 bis 14 Uhr

08:30 bis 14:00 Uhr

Informationen an den Ständen

08:30 bis 14:00 Uhr

Studieren mit Beeinträchtigung

Informationen bei den Infoständen der Zentralen Studienberatung (UR) bzw. der Allgemeinen Studierendenberatung (OTH)

www.regensburger-hochschultag.de

08:45 bis 14:00 Uhr

Vorträge für Schülerinnen und Schüler

Die angebotenen Vorträge dauern inkl. Frageteil jeweils 30 Minuten. Danach sind immer 15 Minuten Zeit, um sich zum nächsten Vortrag zu begeben.

11:30 bis 14:00 Uhr

Essen in der Mensa

In den Mensen der Universität Regensburg und der OTH Regensburg

Zahlung in den Mensen ist möglich mit EC-Karte, Girocard, Maestro, MasterCard, Visa, V PAY, PayPal, Apple Pay, Google Pay.

Programm der OTH Regensburg Stände, Vorträge und Führungen

OTH REGensburg



Allgemeine Angebote

Allgemeine Infoveranstaltungen	08:30 - 14:00	Wall of Thoughts - Denken in Farbe	Gebäude K, Stand 11
	08:45 - 09:30	Wegweiser ins Studium: Studienangebot, Tipps und Wege zum Ziel	Gebäude K, Raum K 016
	09:00 - 14:00	Coffee & Talk - Auszeit für Lehrkräfte	Gebäude K, K 002
	09:30 - 10:15	Vorstudium beiNG - Ein Semester Hochschulluft im Bereich Ingenieurwissenschaften "schnuppern"	Gebäude K, K 017
	09:30 - 10:15	Duales Studium leicht gemacht: Alle Optionen an der OTH Regensburg	Gebäude K, Raum K 016
	10:15 - 11:00	International Office: "Wege ins Ausland"	Gebäude K, Raum K 017
	10:15 - 11:00	Ein Studium finanzieren mit BAföG	Gebäude K, Raum K 016
	10:15 - 11:00	Über den Tellerrand lernen: Das Zentrum für interdisziplinäre Lehre an der OTH Regensburg zeigt, wie's geht	Gebäude K, Raum K 015
	11:00 - 11:45	Wegweiser ins Studium: Studienangebot, Tipps und Wege zum Ziel	Gebäude K, Raum K 016
	11:45 - 12:30	Studieren mit Verantwortung - Familie, Pflege & mehr	Gebäude K, Raum K 017
	13:15 - 14:00	Studieren an der OTH Regensburg mit psychischer / physischer Beeinträchtigung	virtuell
Vorträge der OTH Amberg-Weiden	10:15 - 11:00	Medienmacher*in werden - Medienproduktion und Medientechnik und Medieninformatik an der OTH Amberg Weiden studieren	Gebäude K, Raum K 005
	11:00 - 11:45	High-Tech studieren, Zukunft gestalten: Bio- und Umweltverfahrenstechnik oder Motorsport Engineering an der OTH Amberg-Weiden	Gebäude K, Raum K 005

Angebote der Fakultäten

Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften			
Vorträge zu den Studiengängen			
	08:30 - 14:00	Mitmach-Aktionen am Stand	Gebäude D, Stand 7
	09:30 - 10:15	Wissenschaft und Industrie - genau Dein Ding? Entdecke unseren neuen Bachelorstudiengang Angewandte Naturwissenschaften	Gebäude G, Raum G 002
	10:15 - 11:00	International Relations and Management	Gebäude G, Raum G 001
	11:45 - 12:30		
	12:30 - 13:15		
Architektur			
Vorträge zu den Studiengängen			
	08:45 - 09:30	Tageslicht und Raumklima - Bauklimatik studieren	Gebäude L, Halle A
	10:45 - 11:30	Objekte & Konzepte - Industriedesign studieren	Gebäude L, Halle A
	12:45 - 13:30	Mysterium Architektur - Architektur studieren	Gebäude L, Halle A
Ausstellung			
	08:30 - 14:00	Tageslicht und Raumklima - Studierende der Bauklimatik und Architektur präsentieren Arbeiten	Gebäude L, Eingangs-bereich
	08:30 - 14:00	Bachelor Design - Q&A: Studierende des Industriedesings präsentieren Arbeiten	Gebäude L, Halle B
Führungen			
	09:30 - 10:00	Führung durch das Gebäude Architektur	Treffpunkt: Gebäude L, Halle A
	11:30 - 12:00		
	10:00 - 10:30	Alles über Treppen und Stufen - Führung durch das Friedrich-Mielke-Institut für Scalologie	Treffpunkt: Gebäude L, Halle A
	12:00 - 12:30		
	10:00 - 10:30	CyberCrafts erleben - Führung durch das neueröffnete CyberCraft Labor	Treffpunkt: Gebäude L, Halle A
	12:00 - 12:30		
Bauingenieurwesen			
Vorträge zum Studiengang			
	08:45 - 09:30	"Bauingenieur*innen – Studium, Beruf und Karriere" von Professor*innen	Gebäude G, Raum G 001
	11:00 - 11:45		
	09:30 - 10:15	"Bauingenieurwesen - Duales Studium, Beruf und Karriere" mit der Bayerischen Bauindustrie	Gebäude G, Raum G 001
	11:45 - 12:30		
	10:15 - 11:00	„Das Studium Bauingenieurwesen an der OTH Regensburg“ von Studierenden der Fachschaft Bauingenieurwesen	Gebäude G, Raum G 001
	12:30 - 13:15		
Laborführungen			
	09:30 - 12:30	Rundgänge jeweils im Anschluss an die Vorträge	Gebäude G, Raum G 001

Business and Management

Vorträge zu den Studiengängen	08:45 - 09:30 10:15 - 11:00 11:45 - 12:30	Business Management? International Business Management? Digital Business Management? – Bachelorstudiengänge im Bereich Wirtschaft	Gebäude D, Raum D 001
-------------------------------	---	---	-----------------------

Elektro- und Informationstechnik

Vorträge zu den Studiengängen	08:45 - 09:30 09:30 - 10:15 10:15 - 11:00 11:00 - 11:45	Elektro- und Informationstechnik Mechatronik Regenerative Energietechnik und Energieeffizienz – Energiewende mitgestalten! Intelligent Systems Engineering	Gebäude D, Raum D 002 Gebäude D, Raum D 002 Gebäude D, Raum D 002 Gebäude D, Raum D 002
Laborführungen	11:00 - 14:00	Hochfrequenztechnik, Optoelektronik, Regelungstechnik, Sensor Systeme (Laborversuche OPTOELEKTRONIK und REGELUNGSTECHNIK um 11:00 und 12:00 Uhr)	Treffpunkt: Gebäude D, Stand 6
	11:30 - 14:00	Hochspannungstechnik	Treffpunkt: Gebäude D, Stand 6

Informatik und Mathematik

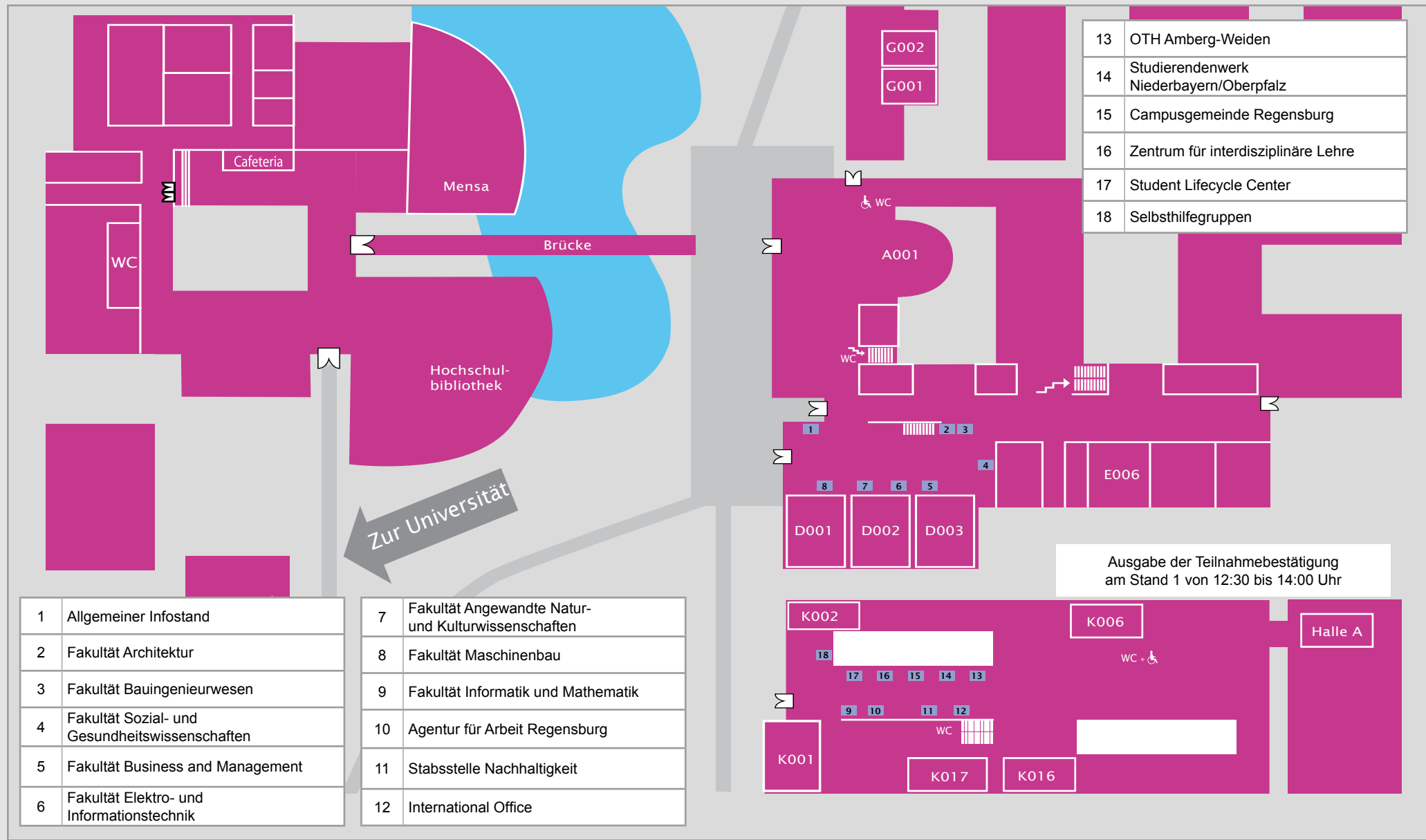
Vorträge zu den Studiengängen	08:45 - 09:30 09:30 - 10:15 10:15 - 11:00 11:00 - 11:45 11:45 - 12:30 12:30 - 13:15 13:15 - 14:00	Informatik Technische Informatik Mathematik und Ausblick auf den Masterstudiengang Medizinische Informatik Scientific Computing Wirtschaftsinformatik Künstliche Intelligenz und Data Science	Gebäude K, Raum K 001 Gebäude K, Raum K 001
-------------------------------	---	---	---

Maschinenbau

Vorträge zu den Studiengängen	09:30 - 10:15 10:15 - 11:00 11:00 - 11:45 11:45 - 12:30 12:30 - 13:15	Intelligent Produzieren: Wie Produktions- und Automatisierungstechnik die Zukunft formt Von Schrauben zu künstlicher Lunge: Biomedical Engineering stellt sich vor Studieren, Forschen, Vorangehen: Frauen im Maschinenbau berichten (mit kurzer Einführung zum Studiengang Maschinenbau) Vom Modell zur Realität: Digital Engineering im Maschinenbau Nachhaltige Energie- und Wasserstoffsysteme: Studiengang der Zukunft	Gebäude A, Raum A 001 Gebäude A, Raum A 001 Gebäude A, Raum A 001 Gebäude A, Raum A 001 Gebäude A, Raum A 001
Laborführungen	08:30 - 14:00 08:30 - 14:00 08:30 - 14:00 08:30 - 14:00 09:30 - 10:30 11:00 - 12:00 11:00 - 11:45	Mechanik trifft Mensch. Biomechanik in Aktion. Augmented Reality unterstützte Montageprozesse Hochgeschwindigkeitsbearbeitung eines Audi-TT Faszination Medizintechnik: Technologien, die Leben retten 3D-gedruckte Antriebsideen: Entwickle dein eigenes Auto (um 11:00 Uhr Women only!) LeanLab - Effizienz erleben	Gebäude B, Raum B 106 Gebäude C, Raum C 107 Gebäude C, Raum C 107 Gebäude I, Räume I 211 und I 214 Gebäude C, Raum C 202 Gebäude A, Raum A 109

Sozial- und Gesundheitswissenschaften

Vorträge zu den Studiengängen	09:30 - 10:15 11:00 - 11:45 11:45 - 12:30 12:30 - 13:15 13:15 - 14:00	Menschen begleiten, Gesundheit gestalten – der Studiengang Pflege stellt sich vor Soziale Arbeit studieren - was bedeutet das? Musik- und bewegungsorientierte Soziale Arbeit: Kreativität und Wissenschaft verbinden Theorie trifft Praxis - Soziale Arbeit dual studieren "Birth. Care. Science." Hebammenkunde studieren	Gebäude D, Raum D 003 Gebäude D, Raum D 003 Gebäude D, Raum D 003 Gebäude D, Raum D 003 Gebäude D, Raum D 003
Ausstellung	08:30 - 13:00 10:15 - 11:00	XR in der Pflege - Erlebe die Zukunft hautnah Gesundheit gestalten – praxisnah, wissenschaftlich, zukunftsorientiert: Logopädie und Physiotherapie an der OTH Regensburg studieren	Gebäude D, Stand 4 Gebäude D, Stand 4





Universität Regensburg



HfKM
Hochschule für
katholische Kirchenmusik & Musikpädagogik
Regensburg