

Vorläufiges Programm Regensburger Hochschultag, 14. Februar 2025		
	Uhrzeit	Titel
Allgemeine Angebote		
	8 bis 14 Uhr	Coffee & Talk - Auszeit für Lehrkräfte
	08:45 - 09:30	Wege zum Studienplatz und Studienangebote
	09:00 - 14:00	WALL OF THOUGHTS - DENKEN IN FARBE
	09:30 - 10:15	Duale Studienmöglichkeiten an der OTH Regensburg
	10:15 - 11:00	International Office: „Wege ins Ausland“
	10:15 - 11:00	Ein Studium finanzieren mit BAföG
	11:00 - 11:45	Wege zum Studienplatz und Studienangebote
	11:45 - 12:30	Studieren mit Familienaufgaben (Eltern, pflegende Angehörige)
	13:15 - 14:00	Studieren mit psychischer/physischer Beeinträchtigung an der OTH Regensburg
Vorträge der OTH Amberg-Weiden	09:30 - 10:15	Digitalize it! - Study Digital Technology and Management at OTH Amberg-Weiden (englisch)
	10:15 - 11:00	Medienmacher*in werden - Medienproduktio und Medientechnik und Medieninformatik an der OTH Amberg Weiden studieren
	11:00 - 11:45	High-Tech studieren, Zukunft gestalten: Bio- und Umweltverfahrenstechnik oder Motorsport Engineering an der OTH Amberg-Weiden
Angebote der Fakultäten		
Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften		
Vorträge zu den Studiengängen	8 bis 14 Uhr	Mitmach-Aktionen am Stand
	09:30-10:15 und 10:15-11:00	„Entdecke die Zukunft: Spannende Experimente in den technischen Bachelor-Studiengängen Mikrosystemtechnik und Umwelt- und Industriesensorik!“
	10:15 - 11:00	International Relations and Management
	12:30 - 13:15	
Architektur		
Vorträge zu den Studiengängen Führung durch das Gebäude Ausstellung	08:45 - 09:30	Bauklimatik - Schnittstelle zwischen Architektur und Technik
	09:30 - 10:00	Führung durch das Gebäude Architektur
	10:15 - 11:00	Industrie Design - Objekte und Konzepte
	11:00 - 11:30	Führung durch das Gebäude Architektur
	11:45 - 12:30	Architektur - Mysterium Raum
	08:30 - 14:00	Ausstellung "Die Welt gestalten" (es werden Objekte von Studierenden gezeigt)
Bauingenieurwesen		
Vorträge zum Studiengang	08:45 - 09:30	„Bauingenieur*innen - Studium, Beruf und Karriere“ von Professor*innen
	11:00 - 11:45	
	10:15 - 11:00	„Das Studium Bauingenieurwesen an der OTH Regensburg“ von Studierenden der Fachschaft Bauingenieurwesen
	12:30 - 13:15	
Laborführungen	09:30 - 12:30	Rundgänge jeweils im Anschluss an die Vorträge
Business and Management		
Vorträge zu den Studiengängen	08:45 - 09:30	Business Management? International Business Management? Digital Business Management? - Bachelorstudiengänge im Bereich Wirtschaft
	10:15 - 11:00	
	11:45 - 12:30	
Elektro- und Informationstechnik		
Vorträge zu den Studiengängen	08:45 - 09:30	Elektro- und Informationstechnik
	09:30 - 10:15	Mechatronik
	10:15 - 11:00	Regenerative Energietechnik und Energieeffizienz – Energiewende mitgestalten!

Vorläufiges Programm Regensburger Hochschultag, 14. Februar 2025

	Uhrzeit	Titel
	11:00 - 11:45	Intelligent Systems Engineering
Laborführungen	11:00 - 14:00	Zwischen Theorie und Praxis: Entdeckt unsere spannenden Labore! Labor Optoelektronik: Lust auf das Experimentieren mit Licht? Labor Hochspannung: Blitze und andere spannende Dinge Labor Senorsysteme: Kickern mal anders
Informatik und Mathematik		
Vorträge zu den Studiengängen	08:45 - 09:30	Informatik
	09:30 - 10:15	Technische Informatik
	10:15 - 11:00	Mathematik und Ausblick auf den Masterstudiengang
	11:00 - 11:45	Medizinische Informatik
	11:45 - 12:30	Scientific Computing
	12:30 - 13:15	Wirtschaftsinformatik
	13:15 - 14:00	Künstliche Intelligenz und Data Science
Maschinenbau		
Vorträge zu den Studiengängen	08:45 - 09:30	Intelligent Produzieren: Wie Produktions- und Automatisierungstechnik die Zukunft formt.
	09:30 - 10:15	Von Schrauben zu künstlicher Lunge: Biomedical Engineering stellt sich vor.
	10:15 - 11:00	Von Bayern bis Bangkok. International Mechanical Engineering stellt sich vor.
	11:00 - 11:45	Maschinenbau – weil nur Superhelden die Welt retten können
	11:45 - 13:15	DRINK-VOLUTION: Perfektion im Glas – die Kunst der digitalen Zwillinge verstehen und gestalten (MIT-MACH-Vortrag)
Laborführungen	09:00 - 10:00	Faszination Medizintechnik: Technologien, die Leben retten.
	10:00 - 11:00	
	10:15 - 11:00	Bionische Leichtbauroboter: Soft Robotics und die Kunst komplexer Bewegungen.
	11:00 - 11:45	
	10:15 - 11:00	Die Fabrik der Zukunft: Wie Roboter und Digitale Zwillinge die Welt verändern.
	11:00 - 11:45	
09:30 - 10:15	Magie der Zukunft: Die faszinierende Welt des 3D-Drucks	
10:15 - 11:45		
8 bis 14 Uhr	Mechanik trifft Mensch. Biomechanik in Aktion.	
Sozial- und Gesundheitswissenschaften		
Vorträge zu den Studiengängen	08:45 - 09:30	Pflege
	09:30 - 10:15	Forschungsprojekt VReduMed: "We combine the world of virtual reality and healthcare" Einsatz von VR im Pflegestudium
	09:30 - 10:15	Hebammenkunde
	10:15 - 11:00	Sozialwissenschaften und Macht - Einladung zum (Streit-) Gespräch
	10:15 - 11:00	Physiotherapie, Logopädie
	11:00 - 11:45	Soziale Arbeit Dual mit integrierter Praxis
	11:45 - 12:30	Soziale Arbeit
	12:30 - 13:15	Musik- und Bewegungsorientierte Soziale Arbeit
	13:15 - 13:45	Führung durch die MuB-Räume