



Technische
Hochschule
Rosenheim



TAG DER

OFFENEN TÜR



Programm

17. Mai

10:00 – 16:00 Uhr



100 JAHRE TH ROSENHEIM

TAG DER OFFENEN TÜR



ANSCHNEIDEN DER GEBURTSTAGSTORTE DURCH DIE POLITIK

14:00 Uhr, StuLounge Café-Bar/Mensa



KINDERPROGRAMM

Glitzertatoos und Stofftaschen bemalen (die Aufsichtspflicht liegt bei den Eltern)

Luftballons und Lebkuchenherzen vom Familienbüro im Foyer Gebäude A

Computer Games ausprobieren, Gebäude B, B 0.07



SHUTTLESERVICE ZUM ROTEG

Am Kreisverkehr gegenüber der Firma Gabor Shuttle-Haltestelle zum Rosenheimer Technologiezentrum Energie und Gebäude - roteg - in der Küpferlingstr. 66, zu jeder Viertelstunde



CAMPUSFÜHRUNG

Treffpunkt Zebrastreifen: 11:00, 13:00 und 15:00 Uhr

ESSEN UND GETRÄNKE

Kaffee- und Kuchen-Verkauf des Studierenden-Parlaments, Gebäude R

Getränkeverkauf Flötzinger Brauerei als Spende für die Kinderkrippe Studentenflöhe, zwischen Gebäude R und S

10 bis 15 Uhr StuLounge Café-Bar

11 bis 14 Uhr warme Speisen in der Mensa des Studierendenwerks München Oberbayern, Barzahlung möglich



ANDENKEN

Fotobox, Gebäude R, Foyer

Lass dir einen nachhaltigen Trinkbecher aus Kunststoff spritzen, Gebäude F

VORTRÄGE ZU UNSEREN STUDIENGÄNGEN

Wann	Dauer	Was	Wo
10:00 Uhr	45	Studieren an der TH Rosenheim, Silke Kroneck	Gebäude R, EG, Raum R 0.03
10:30 Uhr	30	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Holzbau und Ausbau, Prof. Dr. Johann Pravida	Gebäude S, EG, Raum S 0.04
11:00 Uhr	45	Vorstellung der betriebswirtschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengänge am Campus Burghausen Prof. Dr.-Ing. Jan Lücken	Gebäude R, EG, Raum R 0.03
11:00 Uhr	30	Vorstellung der Bachelor- und Masterstudiengänge Bauingenieurwesen, Prof. Dr. Johann Pravida	Gebäude S, EG, Raum S 0.04
11:30 Uhr	30	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Innenausbau, Prof. Rolf Staiger	Gebäude S, EG, Raum S 0.04
12:00 Uhr	20	Studieren, wo der Mensch zählt: Kurzvorstellung des sozialwissenschaftlichen Campus Mühldorf am Inn, Prof. Dr. Alp Aslan	Gebäude R, EG, Raum R 0.03
12:30 Uhr	30	Vorstellung der Bachelor- und Masterstudiengänge Holztechnik, Prof. Christian Kortüm	Gebäude S, EG, Raum S 0.04
13:00 Uhr	30	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Ingenieurpädagogik, Prof. Dr. Sandra Bley	Gebäude S, EG, Raum S 0.04
13:15 Uhr	45	Studieren an der TH Rosenheim, Silke Kroneck	Gebäude R, EG, Raum R 0.03
14:00 Uhr		Anschneiden der Geburtstagstorte durch die Politik	StuLounge Café-Bar/Mensa
14:30 Uhr	45	Vorstellung der technischen Bachelor- und Masterstudiengänge am Campus Burghausen, Prof. Dr.-Ing. Angela Klüpfel	Gebäude R, EG, Raum R 0.03
15:30 Uhr	20	Vorstellung der Bachelor- und Masterstudiengänge in angewandter Mathematik und Physik, Prof. Dr. André Herzwurm	Gebäude R, EG, Raum R 0.03

■ Fachübergreifend
 ■ Technik
 ■ Wirtschaft
 ■ Gesundheit und Soziales
 ■ Gestaltung



INFOSTÄNDE

Zu unseren Studiengängen in den Fachbereichen Technik, Wirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales im Foyer Gebäude A, R und S

INFORMATIONSTÄNDE RUND UMS STUDIUM

von 10:00 – 16:00 Uhr

Was	Wo	
Studiengänge der Fakultät für Chemischen Technologie und Wirtschaft am Campus Burghausen	Gebäude A, Foyer	Wirtschaft
Sozialwissenschaftliche Studiengänge am Campus Mühldorf am Inn	Gebäude A, Foyer	Gesundheit und Soziales
Studiengang E-Commerce am Campus Chiemgau in Traunstein	Gebäude A, Foyer	Wirtschaft
Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft und Masterstudiengang International Management	Gebäude A, Foyer	Wirtschaft
Bachelorstudiengänge Pflegewissenschaft, Physiotherapie und Management in der Gesundheitswirtschaft. Masterstudiengang Versorgungsforschung und -management	Gebäude A, Foyer	Gesundheit und Soziales
Bachelorstudiengänge Wirtschaftsmathematik-Aktuarwissenschaften sowie Data Analytics & Statistical Learning	Gebäude A, Foyer	Wirtschaft
Bachelorstudiengang Energie- und Gebäudetechnik	Solarbar vor dem Gebäude S, außen	Technik
Fakultät für Ingenieurwissenschaften: Regelungstechnik zum Anfassen 11:00 – 14:00 Uhr	Gebäude R, Foyer	Wirtschaft
Studiengänge der Fakultät für Holztechnik und Bau: Holztechnik, Holzbau und Ausbau, Innenausbau, Ingenieurpädagogik und Bauingenieurwesen	Gebäude S, Foyer	Technik
Weiterbildungsangebot der TH Rosenheim neben dem Beruf	Gebäude S, Foyer	Gestaltung
Die Zentrale Studienberatung informiert zu den Bachelor- und Masterstudiengängen der TH Rosenheim	Gebäude S, Foyer	Gestaltung

■ Fachübergreifend
 ■ Technik
 ■ Wirtschaft
 ■ Gesundheit und Soziales
 ■ Gestaltung

WEITERE INFOSTÄNDE

von 10:00 – 16:00 Uhr

Was	Wo	
Plakatvorstellung zu ausgewählten Forschungsprojekten der TH	Gebäude R, Foyer	Gestaltung
Die Möglichkeit zur Promotion an der TH Rosenheim und Aktivitäten des Graduate Centers	Gebäude R, Foyer	Gestaltung
Plakatvorstellung: Projekte aus der Forschung und Entwicklung des Campus Burghausen	Gebäude A, Foyer	Wirtschaft
Infostand mit Roboter-Hund und Roboter, der Scheiben sortiert, Mitmachversuch	Gebäude A, Foyer	Technik
Campus Burghausen: Chemisch-Technologischer Mitmachversuch zur Wasserreinigung	Gebäude A, Foyer	Wirtschaft
Aktivitäten und Aufnahmebedingungen in den Studierenden- und Alumniverein Club der Hochschule und Technikerschule Rosenheim CHTR e.V.	Gebäude S, Foyer	Gestaltung
Infostand zu den Veranstaltungen und Ausflüge des Studierenden- und Alumnivereins TWV Teutonia zu Rosenheim e.V.	Gebäude A, Foyer	Gestaltung
Infostand zu den Aktivitäten des International Office	Gebäude R, Foyer	Gestaltung
Infostand des Fördervereins der Hochschule und der Fachschule Rosenheim e.V.	Gebäude S, Foyer	Technik
Hochschulsport	Gebäude S, Foyer	Gestaltung
Studierenden-Parlament der TH Rosenheim	Gebäude S, Foyer	Gestaltung
Frauenförderung: Die Frauenbeauftragte der Hochschule berät zu Karrierefragen	Gebäude A, Foyer	Gestaltung
Unterstützung im Studium: das Studierendenwerk München Oberbayern stellt sich vor	Gebäude A, Foyer	Gestaltung
Infostand der Bibliothek	Gebäude A, Foyer	Gestaltung
Fotobox	Gebäude R, Foyer	Gestaltung
Das Klimaschutzmanagement der Hochschule	Gebäude S, Foyer	Gestaltung

OFFENE LABORE

mit begrenzten Öffnungszeiten

Wann	Was	Wo	
10:00 – 13:00 Uhr	Im Physik-Labor experimentieren: Solartechnik zum Anfassen	Gebäude A, EG, Raum A 0.01	
10:00 – 13:00 Uhr	Technik zum Anfassen: Sammlung von Maschinenelementen und technischen Exponaten	Gebäude R, Keller, Raum R -1.10	
10:00 – 14:00 Uhr	In der Kunststofftechnik: vollautomatisierte Spritzgussfertigung	Gebäude F, EG, F-Halle, F 0.01	
10:00 – 14:00 Uhr	Im Labor für Faserverbundwerkstoffe: Bauteilprüfung durch Computertomographie	Gebäude M, EG, M-Halle	
10:00 – 14:00 Uhr	Besichtigung der Hochschul-Meteorologiestation mit Wolkenkamera	Gebäude D, Wetterstation auf dem Dach	
11:00 – 13:00 Uhr	Im Labor für Kommunikationssysteme: Mobilfunk – Das 5G-Campusnetz der TH Rosenheim	Gebäude R, 1. Stock, Raum R 1.16	
11:00 – 16:00 Uhr	Besichtigung der Fernrohre, Geschichte der Sternwarte, Sonnenbeobachtung bei schönem Wetter sowie Ihre Fragen zur Astronomie	Gebäude D, Sternwarte auf dem Dach	
11:30 – 14:00 Uhr	Physik zum Mitmachen: Wer baut die schnellste Kugelbahn? Ein spannender Wettkampf nach historischem Vorbild!	Gebäude A, 1. Stock, Raum A 1.03	
13:00 – 16:00 Uhr	Innovative Lehrräume erleben – Challenges und kollaboratives Problemlösen im SCALE-UP-Raum	Gebäude B, EG, Raum B 0.13	

■ Fachübergreifend
 ■ Technik
 ■ Wirtschaft
 ■ Gesundheit und Soziales
 ■ Gestaltung

OFFENE LABORE

von 10:00 – 16:00 Uhr

Was	Wo	
Im Physiklabor: Optik-Experimente zum Selbsterfahren	Gebäude A, EG, Raum A 0.01c	
Im Chemielabor: Herstellung und Identifizierung des Kunststoffes Polyamid	Gebäude A, 1. Stock, Raum A 1.12	
Labor für Therapiewissenschaften: Ganganalyse, Anatomage, virtueller Seziertisch, Diagnostik und Ergonomie	Gebäude A, 5. Stock, Raum A 5.02	
Computer Games ausprobieren (auch für Kinder)	Gebäude B, EG, Raum B 0.07	
KI in Aktion – Künstliche Intelligenz zum Anfassen und Ausprobieren	Gebäude B, EG, Raum B 0.07	
Drohnenflüge sowie Ausprobieren der Virtual-Reality-Brille	Gebäude B, EG, Raum B 0.09	
MIXstudio: Skizzen, Fotos, Plakate und Videos von Projekten und Exkursionen der Innenarchitektur. Bei schönem Wetter im MIXhof mit Musik	Gebäude B, Keller, Raum B -1.05	
Computer Museum	Gebäude B, EG, Raum B 0.08a	
Offene Bibliothek	Gebäude C, 1. Stock, Raum C 1.13	
Wirtschaftsingenieurwesen: CNC-Zerspanung im Labor für Fertigungstechnik	Gebäude D, Keller, Raum D -1.08	
Deep blue – eine begehbare immersive Sound-Installation im Senslab der Innenarchitektur	Gebäude E, Keller, Raum E -1.09	
Product Lab: Studentische Arbeiten in Objekten, Modellbau, CAD (Rhino), 3D-Druck und Recherche, Designer	Gebäude E, Keller, Raum E -1.12	

OFFENE LABORE

von 10:00 – 16:00 Uhr

Was	Wo	
Materialize Lab: Objekte aus dem Studium der Innenarchitektur: Originalmöbel und deren Nachbau in Pappmodellen aus dem Product Lab	Gebäude E, Keller, Raum E -1.13	Gestaltung
Erholungs-Raum: Ausstellung zu Projekten der Masterstudierenden der Innenarchitektur und Möbeldesign am Happinger See in Rosenheim	Gebäude E, Obergeschoss	Gestaltung
Im Sägewerk: Bearbeitung an der Hundegger, Einschnitt eines Stammes bei den Führungen	Gebäude F, EG, Raum F 0.16	Technik
Farbmessungen und Taber Abraser im Labor für Oberflächentechnik	Gebäude H, EG, Raum H 0.04	Technik
Moderne Maschinen und Technologien für die Holzverarbeitung	Gebäude L, EG, Raum L 0.01	Technik
Fräsen eines Flaschenöffners im Labor für Fertigungstechnik	Gebäude L, EG, Raum L 0.09	Technik
Fluoreszenzmesstechnik an den Beispielen von Mikroplastik und Altholz	Gebäude R, Keller, Raum R -1.21	Technik
Ingenieurwissenschaften: Industrie-Roboter zum Anfassen sowie Mensch-Roboter-Interaktion	Gebäude R, 2. Stock, Raum R 2.06	Technik
Das Labor für Mikrocomputertechnik in den Ingenieurwissenschaften	Gebäude R, 1. Stock, Raum R 1.19	Technik
Besichtigung des Rosenheimer Technologiezentrum Energie und Gebäude - roteng - in der Küperlingstr. 66	Shuttleservice Treffpunkt: Kreisverkehr Gabor/Hochschulstraße	Technik
#sozialtrifftdigital: Entdecken, ausprobieren, staunen – Sozialwissenschaften und digitale Technologien am Campus Mühldorf am Inn	Gebäude S, EG, Raum S 0.02	Wirtschaft
Der Schlagbiegeversuch und die Messung mit GOM System im Zentralen Werkstoffprüflabor	Gebäude S, EG, Raum S 0.12	Technik
Das Labor für Bauteilprüfung: Durchführung eines Biegeversuchs	Gebäude S, EG, Raum S 0.16	Technik
Das Rolip: ein Maker-Space als offene Werkstatt für Studierende aller Fachbereiche	Gebäude S, EG, Raum S 0.35	Fachübergreifend

Was	Wo	
Digitalisierung trifft Baustelle: das BIM-Labor (Building Information Modelling)	Gebäude S, EG, Raum S 0.36	Technik
Mikroskopieren von Holz – Die Welt unter dem Mikroskop im Labor für optische Werkstoffprüfung	Gebäude S, EG, Raum S 0.38	Technik
Digitale Lehre: Vorstellung der Virtuellen Hochschule Bayern – was ist OPEN vhb?	Gebäude S, 1. Stock, Raum S 1.04	Fachübergreifend
Digitale Lehre: Vorstellung des E-Learning Centers	Gebäude S, 1. Stock, Raum S 1.04	Fachübergreifend
Live-Messungen von Holz- und Holzwerkstoffen in Verbindung mit dem optischen Messsystem (GOM)	Gebäude S, EG, Raum S 0.12	Technik
Möbel auf dem Prüfstand im Labor für Möbelprüfung	Gebäude S, 1. Stock, Raum S 1.46	Technik
Möbelkonstruktion mit Virtual Reality sowie Ausstellung studentischer Virtual-Reality-Projekte der Ingenieurpädagogik	Gebäude S, 1. Stock, Raum S 1.49	Technik
Offener PC-Raum	Gebäude S, 2. Stock, Raum S 2.45	Technik
Offener PC-Raum mit Plotter-Druck in DIN A0	Gebäude S, 2. Stock, Raum S 2.50	Technik
Das Skills- und Simulationslabor: die praktische Ausbildung im Studiengang Pflegewissenschaft	Gebäude W, EG, Raum W 0.13	Wirtschaft

■ Fachübergreifend
 ■ Technik
 ■ Wirtschaft
 ■ Gesundheit und Soziales
 ■ Gestaltung



FÜHRUNGEN UND EXPERIMENTE

Wann	Dauer	Was	Wo	
10:00 Uhr	90	Recycling-Parcours: Führung durch den Lebenszyklus eines Kunststoffes: Herstellung, Verarbeitung und Wiederverwertung von Polyamid	Gebäude A, 1. Stock Raum A 1.12	
10:00 Uhr	30	Bauakustik: Demonstration am Deckenprüfstand zur Schallübertragung an einer realen Holzdecke	Gebäude S, EG, Raum S 0.54	
10:00 Uhr	30	Vortrag und Ausprobieren: Das Rechenzentrum – historische Entwicklung und aktuelle Aufgaben	Gebäude S, 2. Stock Raum S 2.45	
10:00 Uhr	45	Führung durch die Fachliteratur der Hochschulbibliothek	Gebäude C, 1. Stock Raum C 1.13	
10:00 Uhr	45	Interaktives Leadership-Training zum Mitmachen: Führung in Krisenzeiten – Erfolgreich mit emotionalen Widerständen von Mitarbeitenden umgehen. Masterstudierende International Management	Gebäude S, EG, Raum S 0.01	
10:30 Uhr	30	Experiment und Vortrag: Einblicke in die Optik	Gebäude A, EG, Raum A 0.01c	
10:30 Uhr	90	Experimente und Führung durch die Labore der Fakultät für Holztechnik und Bau, Treffpunkt: Stand Holztechnik Gebäude S, Foyer	Gebäude S, EG, Foyer	
10:30 Uhr	30	Medizintechnik hautnah erleben	Gebäude A, 5. Stock, Raum A 5.01	
10:30 Uhr	30	Einblick in den menschlichen Körper über den Anatomage	Gebäude A, 5. Stock, Raum A 5.02	
10:30 Uhr	45	Experimentieren im Bürolabor – Das Labor für experimentelle Organisationsforschung	Gebäude A, 4. Stock Raum A 4.00	
10:30 Uhr	60	Escape-Game der Bibliothek: Kniffliger Rätselspaß mit dem Smartphone.	Gebäude C, 1. Stock Raum C 1.13	
11:00 Uhr	20	Führung durch das Physik-Praktikum	Gebäude A, EG, Raum A 1.02	
11:00 Uhr	60	Führung durch die Labore der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Treffpunkt: Stand Regelungstechnik im Gebäude R, Foyer	Gebäude R, Foyer	
11:00 Uhr	45	Holzbau: Demonstration des Roboters für Fertigungsbau	Gebäude L, Halle	

Wann	Dauer	Was	Wo	
11:00 Uhr	30	Bauakustik: Demonstration am Deckenprüfstand zur Schallübertragung an einer realen Holzdecke	Gebäude S, EG, Raum S 0.54	
11:00 Uhr	45	Experimentalshow zum Thema Energie	Gebäude A, 1. Stock Raum A 1.05	
11:00 Uhr	45	Herzklopfen garantiert: Vitalzeichen hautnah erleben im Studium der Pflegewissenschaft. Treffpunkt auch am Infostand der Fakultät im Gebäude A, Foyer oben	Gebäude W, EG, Raum W 0.13	
11:00 Uhr	50	Führung über den Campus	Treffpunkt Zebrastreifen	
11:00 Uhr	60	"Hält das denn auch?" – Anschauungsmodelle und Experimente zur Statik	Gebäude E, EG Raum E 0.08	
11:00 Uhr	45	Interaktives Leadership-Training zum Mitmachen für jeden: Konflikte erfolgreich lösen! Masterstudierende des International Management	Gebäude S, EG Raum S 0.01	
11:15 Uhr	30	Führung durch die Lichtwerkstatt der Innenarchitektur	Gebäude B, Keller, Raum B -1.10	
11:30 Uhr	90	Recycling-Parcours: Führung durch den Lebenszyklus eines Kunststoffes: Herstellung, Verarbeitung und Wiederverwertung von Polyamid	Gebäude A, 1. Stock Raum A 1.12	
11:30 Uhr	30	Medizintechnik hautnah erleben	Gebäude A, 5. Stock, Raum A 5.01	
11:30 Uhr	30	Ganganalyse – Bewegung professionell Beobachten auf dem Laufband	Gebäude A, 5. Stock, Raum A 5.02	
11:30 Uhr	30	Die Hochschulleitung – Führung durchs Präsidium	Gebäude C, 2. Stock Raum C 2.14	
11:30 Uhr	60	Digitaler Escape Room: Löse spannende Rätsel und rette das internationale Unternehmen aus der Krise!	Gebäude A, 4. Stock, Raum A 4.04	
12:00 Uhr	30	Bauakustik: Demonstration am Deckenprüfstand zur Schallübertragung an einer realen Holzdecke	Gebäude S, EG, Raum S 0.54	
12:00 Uhr	45	Interaktives Leadership-Training zum Mitmachen für jeden: Körpersprache – Menschen überzeugen. Masterstudierende des International Managements	Gebäude S, EG, Raum S 0.01	

■ Fachübergreifend
 ■ Technik
 ■ Wirtschaft
 ■ Gesundheit und Soziales
 ■ Gestaltung

FÜHRUNGEN UND EXPERIMENTE

Wann	Dauer	Was	Wo	
12:30 Uhr	30	Experiment und Vortrag: Einblicke in die Optik	Gebäude A, EG, Raum A 0.01c	
12:30 Uhr	60	Führung durch die Labore der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Treffpunkt: Stand Regelungstechnik im Gebäude R, Foyer	Gebäude R, Foyer	
12:30 Uhr	90	Experimente und Führung durch die Labore der Fakultät für Holztechnik und Bau, Treffpunkt: Stand Holztechnik und Bau, Gebäude S, Foyer	Gebäude S, Foyer	
12:30 Uhr	30	Medizintechnik hautnah erleben	Gebäude A, Raum A 5.01	
12:30 Uhr	30	Exoskelett – Robotisch unterstütztes Heben und Tragen	Gebäude A, 5. Stock, Raum A 5.02	
12:30 Uhr	30	Die Hochschulleitung – Führung durchs Präsidium	Gebäude C, 2. Stock, Raum C 2.14	
13:00 Uhr	90	Recycling-Parcours: Führung durch den Lebenszyklus eines Kunststoffs: Herstellung, Verarbeitung und Wiederverwertung von Polyamid	Gebäude A, 1. Stock, Raum A 1.12	
13:00 Uhr	45	Holzbau: Demonstration des Roboters für Fertigbau	Gebäude L, Halle	
13:00 Uhr	30	Vortrag und Ausprobieren: Das Rechenzentrum – historische Entwicklung und aktuelle Aufgaben	Gebäude S, 2. Stock, Raum S 2.45	
13:00 Uhr	60	Challenge 80+ Wie fühlt sich Altsein an? Treffpunkt auch am Infostand der Fakultät Gebäude A, Foyer oben	Gebäude W, EG, Raum W 0.13	
13:00 Uhr	45	Führung durch die Fachliteratur der Hochschulbibliothek	Gebäude C, 1. Stock, Raum C 1.13	
13:00 Uhr	50	Führung über den Campus	Zebrastreifen	
13:00 Uhr	60	Digitaler Escape Room: Löse spannende Rätsel und rette das internationale Unternehmen aus der Krise!	Gebäude A, 4. Stock, Raum A 4.04	
13:00 Uhr	45	Interaktives Leadership-Training zum Mitmachen: In Teams erfolgreich zusammenarbeiten. Masterstudierende des International Managements	Gebäude S, EG, Raum S 0.01	
13:00 Uhr	60	Escape-Game der Bibliothek: Kniffliger Rätselspaß mit dem Smartphone.	Gebäude C, Raum C 1.13	

Wann	Dauer	Was	Wo	
13:15 Uhr	30	Führung durch die Lichtwerkstatt der Innenarchitektur	Gebäude B, Keller, Raum B -1.10	
14:00 Uhr		Anschneiden der Geburtstagstorte durch die Politik	StuLounge Café-Bar/Mensa	
14:30 Uhr	60	Führung durch die Labore der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Treffpunkt: Stand Regelungstechnik im Gebäude R, Foyer	Gebäude R, Foyer	
14:30 Uhr	30	Experiment und Vortrag: Einblicke in die Optik	Gebäude A, EG, Raum A 0.01c	
14:30 Uhr	20	Führung durch das Physik-Praktikum	Gebäude A, 1. Stock, Raum A 1.02	
14:30 Uhr	90	Recycling-Parcours: Führung durch den Lebenszyklus eines Kunststoffs: Herstellung, Verarbeitung und Wiederverwertung von Polyamid	Gebäude A, 1. Stock, Raum A 1.12	
14:30 Uhr	30	Einblick in den menschlichen Körper über den Anatomage	Gebäude A, 5. Stock, Raum A 5.02	
15:00 Uhr	30	Vortrag und Ausprobieren: Das Rechenzentrum – historische Entwicklung und aktuelle Aufgaben	Gebäude S, 2. Stock, Raum S 2.45	
15:00 Uhr	45	Experimentalshow zum Thema Energie	Gebäude A, 1. Stock, Raum A 1.05	
15:00 Uhr	50	Führung über den Campus	Treffpunkt Zebrastreifen	
15:00 Uhr	60	Simulationsspiel: ohne Sprache andere Kulturen verstehen	Gebäude S, 1. Stock, Raum S 1.01	
15:00 Uhr	60	Escape-Game der Bibliothek: Kniffliger Rätselspaß mit dem Smartphone.	Gebäude C, 1. Stock, Raum C 1.13	
15:15 Uhr	30	Führung durch die Lichtwerkstatt der Innenarchitektur	Gebäude B, Keller, Raum B -1.10	
15:30 Uhr	30	Ganganalyse – Bewegung professionell Beobachten auf dem Laufband	Gebäude A, 5. Stock, Raum A 5.02	

FACHVORTRÄGE

Wann	Dauer	Was	Wo	
10:00 Uhr	20	Auf dem Weg zur Promotion: Ageing in Place – Forschungsergebnisse zur Einsamkeit bei Menschen im Alter, die zuhause wohnen (bleiben wollen)	Gebäude S, EG, Raum S 0.03	
10:00 Uhr	20	Monte-Carlo-Algorithmen: Berechnungsverfahren mit Zufallszahlen , Prof. Dr. André Herzworm	Gebäude B, EG, Raum B 0.23	
10:00 Uhr	60	Innenarchitektur: 17 Jahre MIXstudio: eine andere Sicht der Dinge , Prof. Linn Song	Gebäude E, EG, Raum E 0.01	
10:00 Uhr	60	Design Built – Bauen in Afrika , Prof. Martin Kühfuss	Gebäude E, EG, Raum E 0.02	
10:00 Uhr	60	Vom Sinn und Unsinn des "Smart Home" , Prof. Dr. Michael Krödel	Gebäude R, EG, Raum R 0.01	
10:00 Uhr	45 +15	Vortrag und Demonstration "Mobilfunk – Das 5G-Campusnetz der TH Rosenheim" , Prof. Dr. Holger Stahl	Gebäude R, EG, Raum R 0.02	
10:00 Uhr	30	Führung in Krisenzeiten – Die entscheidenden Faktoren. Vortrag der Masterstudierenden International Management , Prof. Dr. Bettina Schiessler	Gebäude R, EG, Raum R 0.04	
10:00 Uhr	30	Das Rechenzentrum - historische Entwicklung und aktuelle Aufgaben , Prof. Dr. Martin Deubler, Michael Döpfer	Gebäude S, 2. Stock, Raum S 2.45	
10:30 Uhr	30	Wie wird man Professorin? Frauen in Lehre und Wissenschaft an der Hochschule , Professorin Dr. Brigitte Kölzer	Gebäude B, EG, Raum B 0.23	
10:30 Uhr	20	Auf dem Weg zur Promotion: Keine Angst vor Roboterprogrammierung , Stefan Böhm	Gebäude S, EG, Raum S 0.03	
10:30 Uhr	20	Aktivitäten in einer Studentenverbindung – Die TWV Teutonia zu Rosenheim e.V. , Dietmar Kocher (Alumni)	Gebäude A, 1. Stock, Raum AZ 1.50	
10:45 Uhr	45	Neue aktivierende Lehrformate: Campus Coach und Flipped Learning , Alexandra Fischer und Prof. Dr. Dorottya Kriechbaumer	Gebäude R, EG, Raum R 0.04	
11:00 Uhr	20	Auf dem Weg zur Promotion: Biopolymere aus Lebensmittelabfällen und Algen , Jan Maurischat	Gebäude S, EG, Raum S 0.03	
11:00 Uhr	60	Einführung zum Thema Management: Wirtschaftsingenieurwesen , Prof. Dr.-Ing. Peter Kraus	Gebäude A, 1. Stock, Raum A Z 1.50	
11:00 Uhr	20	Statistical Predictive Modelling , Prof. Dr. Ulrich Wellisch	Gebäude R, EG, Raum R 0.02	

Wann	Dauer	Was	Wo	
11:15 Uhr	30	Klimawandel und Energiewende: Fake und Fakten , Prof. Mike Zehner	Gebäude B, EG, Raum B 0.23	
11:15 Uhr	60	Forschungsprojekt Knaus-Tabbert 2: Interieurkonzept Mercedes-Van , Prof. Kilian Stauss	Gebäude E, EG, Raum E 0.01	
11:15 Uhr	45	Keine Angst vor Künstlicher Intelligenz - KI , Prof. Dr. Sebastian Bayerl	Gebäude R, EG, Raum R 0.01	
11:30 Uhr	20	Auf dem Weg zur Promotion: Spielerisch motivierende Wissensvermittlung in der Lehre der Sozialen Arbeit – Spielentwicklung und Evaluation , Petra Fuchs	Gebäude S, EG, Raum S 0.03	
11:45 Uhr	30	Moderne Führung zwischen Empathie und Leistungsdruck. Vortrag der Masterstudierenden International Management , Prof. Dr. Bettina Schiessler	Gebäude R, EG, Raum R 0.04	
12:00 Uhr	20	Auf dem Weg zur Promotion: Vom Holzreststoff zum BioKunststoff , Vitus Zenz	Gebäude S, EG, Raum S 0.03	
12:00 Uhr	45	Wärmepumpen im Gebäudebestand , Prof. Uli Spindler und Prof. Dr. Harald Krause	Gebäude B, EG, Raum B 0.23	
12:00 Uhr	20	Inclusive Design und KI – Wie wir mit Studierenden Software für Menschen mit und ohne Behinderung bauen , Prof. Dr. Gerd Beneken	Gebäude R, EG, Raum R 0.02	
12:15 Uhr	60	Greenwashing verstehen: Umweltlabel, Prozesse und was zählt , Klaus Raab (Alumni)	Gebäude A, 1. Stock, Raum AZ 1.50	
12:15 Uhr	45	Mobilität der Zukunft , Philipp Berndl	Gebäude R, EG, Raum R 0.01	

■ Fachübergreifend
 ■ Technik
 ■ Wirtschaft
 ■ Gesundheit und Soziales
 ■ Gestaltung

FACHVORTRÄGE

Wann	Dauer	Was	Wo	
12:30 Uhr	20	Auf dem Weg zur Promotion: Nationale Energie-wende - Energieflexibilität mit solarer Stromerzeugung im städtischen Maßstab , Martin Neumayer	Gebäude S, EG, Raum S 0.03	
12:30 Uhr	60	Studentischer Bau-Wettbewerb: Solar Decathlon Wuppertal mit der TH Rosenheim , Prof. Martin Kühfuss	Gebäude E, EG, Raum E 0.01	
12:30 Uhr	60	Blurring Edges: Tales of Buildings, Borders and a Bratwurst , Prof. Linn Song	Gebäude E, EG, Raum E 0.02	
12:30 Uhr	60	Vom Sinn und Unsinn des "Smart Home" , Prof. Dr. Michael Krödel	Gebäude R, EG, Raum R 0.02	
12:30 Uhr	20	Monte-Carlo-Algorithmen: Berechnungsverfahren mit Zufallszahlen , Prof. Dr. André Herzworm	Gebäude R, EG, Raum R 0.04	
13:00 Uhr	20	Auf dem Weg zur Promotion: KI trifft Produktion: Reinforcement Learning für die optimale Planung , Jonathan Hoß	Gebäude S, EG, Raum S 0.03	
13:00 Uhr	45	Photokatalyse: Eine grüne Methode in Chemieingenieurwesen und Umwelttechnologie , Prof. Dr. Dominik Pentlechner	Gebäude B, EG, Raum B 0.23	
13:00 Uhr	45	Forschung und Entwicklung sowie Standortentwicklung am Campus Burghausen , Prof. Dr.-Ing. Angela Klüpfel	Gebäude R, EG, Raum R 0.04	
13:00 Uhr	30	Das Rechenzentrum – historische Entwicklung und aktuelle Aufgaben , Prof. Dr. Martin Deubler, Michael Döpfer	Gebäude S, 2. Stock Raum S 2.45	
13:15 Uhr	45	Informatik trifft Chemie - Digitale Transformation für die Wasserstoffwirtschaft von Morgen , Prof. Dr.-Ing. Patrick Preuster, Prof. Dr.-Ing. Arnold Bücken	Gebäude R, EG, Raum R 0.01	
13:30 Uhr	20	Auf dem Weg zur Promotion: Vom Altholz zum hochwertigen Produkt , Tobias Lang	Gebäude S, EG, Raum S 0.03	
13:30 Uhr	30	Wie der Mensch seine eigene Realität konstruiert: Wahrnehmungstäuschungen und kognitive Illusionen , Prof. Dr. Alp Aslan	Gebäude A, 1. Stock, Raum A Z 1.50	
14:00 Uhr		Anschneiden der Geburtstagstorte durch die Politik	StuLounge Café-Bar/Mensa	
14:30 Uhr	30	Wie wird man Professorin? Frauen in Lehre und Wissenschaft an der Hochschule , Professorin Dr. Brigitte Kölzer	Gebäude R, EG, Raum R 0.01	

■ Fachübergreifend
 ■ Technik
 ■ Wirtschaft
 ■ Gesundheit und Soziales
 ■ Gestaltung

Wann	Dauer	Was	Wo	
14:30 Uhr	20	Optimizing Complex Industrial Systems: Insights from the Shipbuilding Sector , Javier Pernas Álvarez	Gebäude S, EG, Raum S 0.03	
14:30 Uhr	20	Aktivitäten in einer Studentenverbindung – Die TWV Teutonia zu Rosenheim e.V. , Dietmar Kocher (Alumni)	Gebäude B, EG, Raum B 0.23	
14:30 Uhr	20	Statistical Predictive Modelling , Prof. Dr. Ulrich Wellisch	Gebäude E, EG, Raum E 0.01	
14:30 Uhr	45	Keine Angst vor Künstlicher Intelligenz - KI , Prof. Dr. Sebastian Bayerl	Gebäude R, EG, Raum R 0.02	
14:30 Uhr	30	Förderung der Resilienz von Mitarbeitern – eine Schlüsselkompetenz in der VUCA-Welt. Vortrag der Masterstudierenden International Management , Prof. Dr. Bettina Schiessler	Gebäude R, EG, Raum R 0.04	
15:00 Uhr	45	Forschungszentrum für Baubiologie - Auswirkungen verschiedener Gefahr- und Risikostoffe auf unsere Atemwege , Prof. Dr. Ulrich Ziffler	Gebäude S, EG, Raum S 0.03	
15:00 Uhr	60	Greenwashing verstehen: Umweltlabel, Prozesse und was zählt , Klaus Raab (Alumni)	Gebäude A, 1. Stock, Raum AZ 1.50	
15:00 Uhr	15	Die 100-jährige Arbeit des Fördervereins Holztechnik an der Hochschule und der Fachschule Rosenheim , Marcus Wehner (Alumni)	Gebäude B, EG, Raum B 0.23	
15:00 Uhr	60	Neue Wohnkonzepte (Nachverdichtung im Bestand) oder Einfach Bauen , Prof. Martin Kühfuss	Gebäude E, EG, Raum E 0.01	
15:00 Uhr	60	Forschungsprojekt Hettich 1: Möbel auf Europalette , Prof. Kilian Stauss	Gebäude E, EG, Raum E 0.02	
15:00 Uhr	30	Das Rechenzentrum - historische Entwicklung und aktuelle Aufgaben , Prof. Dr. Martin Deubler, Michael Döpfer	Gebäude S, 2. Stock Raum S 2.45	
15:15 Uhr	20	Inclusive Design und KI – Wie wir mit Studierenden Software für Menschen mit und ohne Behinderung bauen , Prof. Dr. Gerd Beneken	Gebäude R, EG, Raum R 0.01	
15:15 Uhr	30	Emotionale Intelligenz als Erfolgsfaktor – Auswirkungen auf Teamleistung und Mitarbeiterengagement. Vortrag der Masterstudierenden International Management , Prof. Dr. Bettina Schiessler	Gebäude R, EG, Raum R 0.04	
15:30 Uhr	30	Wie der Mensch seine eigene Realität konstruiert: Wahrnehmungstäuschungen und kognitive Illusionen , Prof. Dr. Alp Aslan	Gebäude B, EG, Raum B 0.23	

Technische Hochschule Rosenheim Technical University of Applied Sciences

Kontakt

Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim, Germany
Tel. +49 8031 805-0
info@th-rosenheim.de
www.th-rosenheim.de

Haftung: Der Inhalt dieses Heftes wurde sorgfältig erarbeitet. Dennoch übernehmen Herausgeber und Redaktion keine Haftung für die Richtigkeit des Inhalts oder evtl. Druckfehler. Bildnachweis: Alle abgedruckten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Die weitere Verwendung ist nur mit vorheriger Genehmigung des Herausgebers gestattet.