

ALLGEMEINES PROGRAMM

10 – 15 UHR
**22
03
2025**

HOCHSCHULE
LANDSHUT
STUDIENINFOTAG

Eröffnung

10:00 – 10:15	Eröffnung und Begrüßung	Präsidentin Prof. Dr. Michaela Wirtz; Vizepräsidentin Prof. Dr. Silvia Dolinger	CO 13
---------------	-------------------------	--	-------

Allgemeine Informationen zum Studium

10:00 – 10:30	Online-Vortrag: Informationen zum Hochschulzugang mit ausländischen Bildungsabschlüssen (auf Englisch) Online presentation: Information on university admission with foreign educational qualifications (in English)	Judith Maier	Zoom
10:30 – 11:15 13:30 – 14:15	Schritt für Schritt zu unserer Hochschule: Bewerbung, Zulassung und Einschreibung	Dr. Theresa Leeb (SSZ)	CO 13
10:45 – 11:15	Studium Generale und Sprachen	Team Studium Generale/Sprachen	CO 15
11:30 – 12:00	Duales Studium: Modelle, Zugang und studentische Erfahrungsberichte	Sophie Heitzer (ZBK)	CO 13
11:30 – 12:00	Auslandsaufenthalt während des Studiums – wie geht's?	Maria Mehlhaff (IO)	CO 15
12:15 – 13:00	Informationen für beruflich Qualifizierte	Cristina Petre (ZBK)	CO 15
12:15 – 12:55	Ein Studium finanzieren mit BAföG	Monika Ernstberger (Studentenwerk Niederbayern/Oberpfalz)	CO 13
13:00 – 13:30	Finanzierungsmöglichkeiten neben dem BAföG	Birgit Schnellinger (Studentenwerk Niederbayern/Oberpfalz)	CO 13
13:00 – 13:30	Studieren und Leben in Landshut	Cristina Petre, Sonja Kaufmann (ZBK)	CO 15
13:45 – 14:15	Informationen zum Hochschulzugang mit ausländischen Bildungsabschlüssen (auf Deutsch)	Judith Maier	CO 13
10:00 – 15:00	Frag den Studi!	Study Mates	Stand Study Mates
11:00, 12:00, 13:00, 14:00	Campusführungen	Study Mates/ Studierende	Treffpunkt beim Infopoint im C-Gebäude

INFOSTÄNDE

10 – 15 UHR

10 – 15 UHR
**22
03**
2025

HOCHSCHULE
LANDSHUT
STUDIENINFOTAG

Zentraler Infopoint - Fragen rund um die Veranstaltung

Infopoint im C-Gebäude

zwischen
C011/C013

Fakultäten

Betriebswirtschaft

G007

Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

G007

Informatik

G007

Interdisziplinäre Studien

G007

Maschinen- und Bauwesen

G007

Soziale Arbeit

G007

Zentrale Service- und Beratungsstellen

CampusNest (Kita)

Gang G-
Gebäude

Familienservice

Gang G-
Gebäude

Gründerzentrum

Gang G-
Gebäude

International Office (IO)

Gang G-
Gebäude

Sprachen und Studium Generale

Gang G-
Gebäude

Stipendien

Gang G-
Gebäude

Studentenwerk Niederbayern/Oberpfalz

Gang G-
Gebäude

Studierenden-Service-Zentrum (SSZ)

Gang G-
Gebäude

Weiterbildungsakademie

Gang G-
Gebäude

Zentrale Studienberatung und Karriereservice / Duales Studium

Gang G-
Gebäude

INFOSTÄNDE

10 – 15 UHR

10 – 15 UHR
**22
03**
2025

HOCHSCHULE
LANDSHUT
STUDIENINFOTAG

Vereine, Organisationen und Freizeit

BRK-Hochschulgruppe	GO 03, GO 04
Campus Landshut e.V.	GO 03, GO 04
HSG – Die Hochschulgemeinde	GO 03, GO 04
Innovation & Technology Landshut e.V.	GO 03, GO 04
LA-eRacing e.V.	GO 03, GO 04
Studentische Karrierebörse (SKB)	GO 03, GO 04
Studierendenvertretung (STUV)	GO 03, GO 04
Study Mates	GO 03, GO 04
UNICEF-Hochschulgruppe	GO 03, GO 04
VDE-Hochschulgruppe	GO 03, GO 04
WIngLA e.V.	GO 03, GO 04

Externe Partner

Agentur für Arbeit	Gang G- Gebäude
AOK Gesundheitskasse	Gang G- Gebäude
Techniker Krankenkasse	Gang G- Gebäude
VETTER CampusProjekte GmbH (Wohnheime)	Gang G- Gebäude

Das Programm

Vorträge

Informiere dich zu unseren Studiengängen

10:00 - 15:00	Infostand der Fakultät: Informationen zu Bachelor- und Masterstudiengängen	Team der Fakultät	GO 07
10:30 - 11:30 12:30 - 13:30	Vortrag und Q&A-Session zu Studienmöglichkeiten im Bereich Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer, Prof. Dr. Stefanie Remmele, Prof. Dr. Raimund Kreis, Prof. Dr. Reinhold Kohler	GO 17
10:00 - 15:00	Filmvorführung: Erfahre mehr zu den Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen, Internationales Wirtschaftsingenieurwesen und Automobilwirtschaft und -technik	Team der Fakultät	C1 20

Laborführungen

Besichtige unsere modernen Labore

11:15 - 12:15 11:30 - 12:30 13:15 - 14:15 13:30 - 14:30	Treffpunkt: Wir starten vom Fakultätsstand oder nach den Vorträgen zu den Studiengängen in den jeweiligen Räumen.	Team der Fakultät	Start GO 07 und GO 17
--	---	-------------------	-----------------------

Escape Lab

11:30 - 13:00 13:30 - 15:00	Schneewittchen muss sterben – ein biomedizintechnisch lösbarer Kriminalfall erwartet euch in unseren biomedizintechnischen Laboren. In Teams wertet ihr die Spuren und Beweise aus und klärt den märchenhaften Fall mittels moderner Technik!	Team der Fakultät	JO 01, JO 04, HO 31
--	--	-------------------	---------------------------

Aktionen

Teste unsere Ausprobierstationen am Fakultätsstand

10:00 - 15:00	Erlebe Medizintechnik: Patientenmonitoring und virtuelle Einblicke in die medizinische Bildgebung	Team der Fakultät	GO 07
	Shape the Future: Werde fit für vernetzte Systeme! Spiele, Praktika und Projektbeispiele – wir zeigen Dir woran Studierende des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik tüfteln.		
	Nachhaltigkeit im Fokus: Wir zeigen Dir die Nutzung von Solarenergie und Geothermie im Praxistest.		
	Kleidung, die mit der Umwelt kommuniziert: Vorführung von Smart-Textile-Anwendungen mit Elektrolumineszenz-Display.		
	Smarte Produktion: Einblicke in die Welt der Automatisierungstechnik		

Das Programm

Vorträge

Verschaffe Dir einen Überblick über unser Studienangebot

<p>10:30 - 10:55 14:30 - 15:00</p>	<p>Überblick über das Studium an der Fakultät Betriebswirtschaft und alle Bachelorstudiengänge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betriebswirtschaft - Internationale Betriebswirtschaft - Digitalisierung, Prozessoptimierung & Management - Digitalisierung & Unternehmensgründung - Medien- und Kommunikationsmanagement - Steuerberatung - Wirtschaftspsychologie & Nachhaltigkeitsmanagement 	<p>Prof. Dr. Alexander Kumpf</p>	<p>GO 12</p>
<p>11:00 - 11:25</p>	<p>Vorstellung Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft</p>	<p>Prof. Dr. Patrick Dieses</p>	<p>GO 12</p>
<p>11:30 - 11:55</p>	<p>Vorstellung Bachelorstudiengang Internationale Betriebswirtschaft</p>	<p>Prof. Dr. Christiane Reif</p>	<p>GO 12</p>
<p>12:00 - 12:25</p>	<p>Vorstellung Bachelorstudiengang Digitalisierung, Prozessoptimierung & Management</p>	<p>Prof. Dr. Maren Martens</p>	<p>GO 12</p>
<p>12:30 - 12:55</p>	<p>Vorstellung Bachelorstudiengang Digitalisierung & Unternehmensgründung</p>	<p>Prof. Dr. Tina Krieger</p>	<p>GO 12</p>
<p>13:00 - 13:25</p>	<p>Let's talk about tax - Vorstellung Bachelorstudiengang Steuerberatung</p>	<p>Prof. Dr. Thomas Zinser</p>	<p>GO 12</p>
<p>13:30 - 13:55</p>	<p>Vorstellung Bachelorstudiengang Medien- und Kommunikationsmanagement</p>	<p>Prof. Dr. Martina Mitterhofer</p>	<p>GO 12</p>
<p>14:00 - 14:25</p>	<p>Vorstellung Bachelorstudiengang Wirtschaftspsychologie & Nachhaltigkeitsmanagement</p>	<p>Prof. Dr. Robin Hau</p>	<p>GO 12</p>

Aktionen und Labore

11:30 13:30	Betriebswirtschaft erleben im Produktions- & Logistiklabor der Fakultät (Laborführung)	Team der Fakultät	C0 36
	Medienkreation im Studiengang Medien- und Kommunikationsmanagement - Einblick in die produzierten Videos		C1 36

Infostand

Informiere Dich zu unseren Studiengängen

10:00 - 15:00	Informationen zu allen Studiengängen der Fakultät Betriebswirtschaft	Professorinnen und Professoren, Studierende & Mitarbeiterinnen der Fakultät	G0 07
----------------------	--	---	-------

Das Programm

Vorträge

Informiere Dich über unsere Studiengänge

10:30 - 10:50	Kurzer Überblick über das Studienangebot an der Fakultät Interdisziplinäre Studien	Prof. Dr. Sven Roeren	C0 09
----------------------	--	-----------------------	-------

BEREICH GESUNDHEIT

10:55 - 11:15	Hebamme primärqualifizierend	Prof. Dr. Judith Kluck	C0 09
11:20 - 11:40	Hebamme weiterqualifizierend	Prof. Anne Wiedermann	C0 09
11:45 - 12:05	Physician Assistant	Prof. Dr. Aida Anetsberger, Prof. Dr. Mine Sargut	C0 09

BEREICH KOMMUNIKATION

12:10 - 12:30	Gebärdensprachdolmetschen	Prof. Dr. Sabine Fries	C0 09
12:35 - 12:55	Neue Medien und Interkulturelle Kommunikation	Prof. Dr. Maja Jerrentrup (online), Prof. Dr. Till Krause	C0 09

BEREICH MENSCH-TECHNIK-INTERAKTION

13:00 - 13:20	Ingenieurpsychologie	Prof. Dr. Nicole Trübswetter	C0 09
13:25 - 13:45	Ingenieurpädagogik (Lehramt für berufliche Schulen)	Prof. Dr. Andreas Hauptner	C0 09

Infostände

Verschaffe Dir einen Überblick über unser Studienangebot

10:00 - 15:00	Informationen zu allen Studiengängen der Bereiche Gesundheit, Kommunikation, Mensch-Technik-Interaktion	Team der Fakultät	G0 07
10:00 - 15:00	Informationen zu Fremdsprachen und zum Studium Generale	Team Studium Generale/Sprachen	Gang G-Gebäude

AKTIONEN UND LABORE

Erhalte Einblicke in unsere moderne Laborausstattung, mach mit bei unseren Experimenten und Schnupperangeboten oder lass Dich individuell beraten

11:20 - 13:20	Open Lab and Talk - Hebamme weiterqualifizierend Laborführungen und individuelle Beratung zu Fragen rund ums Studium	Hebammen-Team	E0 09
11:20 - 13:20	Open Lab and Talk - Hebamme primärqualifizierend Laborführungen und individuelle Beratung zu Fragen rund ums Studium	Hebammen-Team	E0 11
12:45 - 13:45	Schnupperkurs „Gebärdensprache lernen“	Dawei Ni (Team Gebärdensprachdolmetschen)	C0 07
10:00 – 15:00	Foto-Ausstellung – Neue Medien und Interkulturelle Kommunikation	Bilder von Prof. Dr. Maja Jerrentrup und Studierenden des 7. Semesters	Gang G-Gebäude
13:00 - 13:30	AMA "Ask me anything" - Neue Medien und Interkulturelle Kommunikation Offene Sprechstunde zu „Ask a journalist – wie Medien ihre Themen finden und aufbereiten“	Prof. Dr. Till Krause	Infostand der Fakultät IDS, GO 07
11:00 - 14:00	Open Lab andTalk - Ingenieurpsychologie / Human Factors: - Demos und Mitmachaktionen rund um die Ingenieurpsychologie - Teste beim Quiz dein Wissen über Ingenieurpsychologie - Individuelle Beratung zu Fragen rund ums Studium	Ingenieurpsychologie-Team	C0 25 und C0 40
10:00 - 15:00	Kleine Physikexperimente zum selber Ausprobieren	Ingenieurpädagogik-Team	Infostand der Fakultät IDS, GO 07

Das Programm

Infostand

Meetingpoint der Fakultät - Mach' mit bei unserer Virtualy Reality Challenge

10:00 - 15:00	Infostand der Fakultät: Treffpunkt der Laborführungen und Meetingpoint für Fragen rund ums Studium	Professorinnen, Professoren, Studierende & Mitarbeiterende der Fakultät	GO 07
----------------------	---	---	-------

Einführung in unsere Studiengänge

10:30 - 11:15	Vorstellung des Studienganges Automobilinformatik	Prof. Dr. Dieter Nazareth	J1 23
10:45 - 11:30	Vorstellung des Studienganges Digitales Verwaltungsmanagement	Prof. Dr. Markus Jakob	GO 18
11:15 - 12:00	Vorstellung des Studienganges Informatik mit Laser Cutter Tutorial Labordemo am Lasercutter und Roboter	M.Sc. Thomas Franzke	KO 14
11:45 - 12:30	Vorstellung des Studienganges Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Markus Böhm	GO 18
12:15 - 13:00	Vorstellung des Studienganges Künstliche Intelligenz	Prof. Dr. Eduard Kromer, Prof. Dr. Christopher Auer	KO 19

Aktionen in den Laboren

10:30 - 14:30	Demos zu KI und Mixed Reality „Fliegende Drohnen und laufende Hunde“	Prof. Dr. Eduard Kromer, Prof. Dr. Christopher Auer	T1 02
10:30 - 14:30	Informatik zum Anfassen: „Arbeiten mit dem Lasercutter“ - „Wir bauen uns ein Card Board“	M.Sc. Thomas Franzke, Prof. Dr. Christopher Auer	KO 14
13:00	Demos zum Softwareeinsatz im Automobil und autonomes Fahren	Prof. Dr. Martin Pellkofer	TO 04

Das Programm

10:00 - 15:00	Informationsstand der Fakultät	Andrea Rübiger, Manuela Weber, Prof. Dr. Matthias Laub	GO 07
11:00 - 11:30 13:30 - 14:00	Vorstellung der Studiengänge „Soziale Arbeit“ & „Soziale Arbeit in der Kinder- und Jugendhilfe“	Prof. Dr. Johannes Lohner	GO 13
11:30 - 12:00 14:00 - 14:30	„Wo kann ich arbeiten, wenn ich Soziale Arbeit studiere?“ - Vorstellung der Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit	Getraud Oberhauser	GO 13
12:00 - 12:30	Soziale Arbeit Dual mit vertiefter Praxis studieren - wie geht das?	Manuela Weber	GO 13
12:45 - 13:30	Es gibt nichts Gutes außer man tut es? Wieso soll man Soziale Arbeit dann überhaupt studieren?	Prof. Dr. Matthias Laub	GO 13
11:00 - 13:00 Uhr	GERT – Alterssimulationsanzug: Wie fühlt es sich an, wenn ich alt bin?	Kathrin Lübcke	Stand in GO 07

Das Programm

Infostand

10:00 - 15:00	Infostand der Fakultät: Meetingpoint für Fragen rund ums Studium	Team der Fakultät	GO 07
----------------------	--	-------------------	-------

Vorträge

Informiere Dich über passende Studiengänge

10:00 - 10:20 12:30 - 12:50	Vorstellung Bachelor Architektur	Ingeborg Heilmeier-Dahme, Prof. Dr. Stephan Rauch	CO 11
10:30 - 10:50 13:00 - 13:20	Vorstellung Bachelor Additive Fertigung	Prof. Dr. Norbert Babel	CO 11
11:00 - 11:20 13:30 - 13:50	Vorstellung Bachelor Automobiltechnik	Prof. Dr. Manfred Strohe	CO 11
11:30 - 11:50 14:00 - 14:20	Vorstellung Bachelor Bauingenieurwesen	Prof. Dr. Mathias Michal	CO 11
12:00 - 12:20 14:30 - 14:50	Vorstellung Bachelor Maschinenbau	Prof. Dr. Tim Rödiger	CO 11

Wettbewerbe

10:00 - 12:00 13:30-15:00	Fahrsimulator Wettbewerb	Robert Wolf	F0 36
12:00 -13:45	Das Baustoffe-Quiz: Wie gut kennst du dich aus?	Prof. Dr. Mathias Michal	F0 45

Versuche, Vorfürhungen

11:00 - 11:20 14:00 - 14:20	Was verbirgt sich hinter dem Begriff „Additive Fertigung?“ (AF)	Prof. Dr. Norbert Babel, Peter Roidner	J0 22
12:00 -13:45	Labor Baustoffe (BauING): Das Quiz für alle Baustoff-Kenner! (BauING)	Prof. Dr. Mathias Michal	F0 45
11:00 - 11:20 13:30 - 13:50	Faserverbundwerkstoffe: Carbon & Co. (MB)	Prof. Dr. Karl Friedrich Reiling	F0 42
10:00 - 10:20 13:00 - 13:20	Kleben mit Polymeren (MB)	Prof. Dr. Karl Friedrich Reiling	F0 42
11:30 - 11:50 13:30 - 13:50	Leistungsmessung eines PKW am Rollenprüfstand (AT)	Prof. Dr. Christian Koletzko	F0 22
13:00 - 13:20	Windkanal zum Thema „Aerodynamischer Auftrieb und Widerstand eines Flugzeugs“ (MB)	Prof. Dr. Tim Rödiger	J0 27
11:00 - 11:30	Von den großen und den schnellen Fahrzeugen: Was verbindet und unterscheidet die Nutzfahrzeug- und Rennwagentechnik? (AT)	Prof. Dr. Ralph Pütz	R-Halle
10:20 - 11:50 13:20 - 13:50	Leichtbau: Das verrückte Pendel und Zyklische biaxiale Werkstoffprüfung (MB)	Prof. Dr. Otto Huber, Peter Roidner	L0 01