



STUDIENINFOTAG

IN LA

25.03.2023
9-15 UHR

PROGRAMM

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

INHALTSVERZEICHNIS



Grußworte	4-5
Allgemeines Programm	7
Infostände	8-9
MINT & Schnupperuni	10
Fakultät Betriebswirtschaft	12-13
Fakultät Elektrotechnik und Wirtschafts- ingenieurwesen.....	14-17
Fakultät Informatik	18-19
Fakultät Interdisziplinäre Studien	20-23
Fakultät Maschinenbau	24-27
Fakultät Soziale Arbeit	28-29
Unsere nächsten Veranstaltungen	30
Service- und Beratungsstellen	31
Kulinarik	32
Campuslageplan	33
Gebäudeplan C	34
Gebäudeplan G	35
Shuttleservice zur Berufsinfomesse	36
Notizen	37
Impressum	38

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

GRUSSWORT PRÄSIDENT



Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Interessierte,

mit dem Betreten unseres Campus haben Sie einen ersten wichtigen Schritt in Ihr neues Leben nach dem Abschluss gemacht. War dieses in Schule und Ausbildung noch relativ fest vorgegeben, stehen Ihnen nun viele Wege offen. Deswegen haben Sie sicher auch viele Fragen, wie es nun weitergehen kann.

Wir möchten Ihnen an unserem Studieninfotag Antworten darauf geben und zeigen wie interessant und vielfältig ein Studium an der Hochschule Landshut ist.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, unsere Professorinnen und Professoren wie auch unsere Studentinnen und Studenten haben sich dazu ein tolles Programm für Sie ausgedacht.

Sie können sich z. B. ganz allgemein über die Hochschule Landshut und das Bewerbungs- und Zulassungsverfahren informieren, sich Tipps für das Studieren im Ausland holen oder eine Campusführung mitmachen.

Ich kann Ihnen versichern, in Landshut lässt es sich sehr gut studieren und leben. An unserem Campus herrscht ein familiäres Klima und auch die Stadt Landshut hat Ihnen mit ihrem reichhaltigen Kultur- und Freizeitangebot einiges zu bieten.

Wenn das nicht alles Gründe sind, sich für ein Studium an der Hochschule Landshut in einem unserer zahlreichen Studiengänge zu entscheiden!?

Jetzt lade ich Sie ein, sich selbst vom abwechslungsreichen Studien- und Campusleben an der Hochschule Landshut zu überzeugen.

Ich freue mich auf Sie!

Ihr

Fritz Pörnbacher

Präsident der Hochschule Landshut

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

GRUSSWORT VIZEPRÄSIDENTIN



Liebe Studieninteressierte, liebe Schülerinnen und Schüler - und vielleicht auch liebe Eltern,

schön dass Sie sich für den Studieninformationstag 2023 an unserer Hochschule Landshut interessieren! Bereits dass Sie dieses Programmheft in der Hand halten zeugt davon, dass Sie die Wichtigkeit von Studieninformation für sich erkennen. Denn: Schule – Aber: was kommt nun danach? Ihnen stehen letztlich unendlich viele Wege offen, wie im Jahr 2023 auch erstmals unser Kooperationsformat zusammen mit der Berufsinformmesse 2023 in der Sparkassenarena eindrücklich beweist. Ein Weg davon ist ein Studium zu beginnen – und hier will Ihnen angesichts der Vielzahl der innovativen Studiengänge, welche sich in den letzten Jahren bei uns und in der bayerischen Hochschullandschaft ausdifferenziert haben, unser Studieninfotag helfen, sich zu orientieren. Das vorliegende Programm vermittelt Ihnen bereits einen ersten Eindruck vom vielfältigen, auch sechs Fakultäten verteilten interessanten Studienangebot der Hochschule Landshut. Ermuntern möchten wir Sie aber auch sich vor Ort ein Bild von unserer immer noch sehr familiären und überschaubaren Campushochschule zu machen – Sie haben im Rahmen des Studieninformationstags die Möglichkeit nicht nur einen Eindruck vom Studien- und Hochschulleben in der Isarstadt Landshut zu gewinnen, sondern auch zu erleben wie wichtig uns als Hochschule gerade die persönliche Betreuung und Begleitung von Ihnen ist! Sie finden hier stets offene Türen und den direkten Kontakt zwischen Lehrenden und Studierenden sowie mit unseren Service- und Beratungseinheiten – wir alle unterstützen Sie hier beim Übergang von Schule zu Studium in allen studentischen Angelegenheiten gerne! Nutzen Sie heute hier die Chance viele Fragen zu stellen, viele Antworten zu bekommen – kurzum: einen interessanten, informativen Einblick in unseren Hochschulalltag, unser vielfältiges Studienangebot und auch das Student:innenleben in der wunderschönen Stadt Landshut zu gewinnen!

Ich freue mich sehr, wenn wir uns im Rahmen des Studieninfotags 2023 auf dem Campus auch persönlich begegnen!

Mit herzlichen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. Silvia Dollinger

Vizepräsidentin Studium und Lehre

Hochschule Landshut



A photograph of the exterior of a modern building with a prominent red, vertically-ribbed facade. In the foreground, a large, dark grey sign is partially visible, featuring a large white lowercase 'h' and the text 'HOCHSCHULE LANDSHUT' in white, uppercase letters. The building has a cantilevered upper floor supported by several thick, light-colored concrete columns. The sky is blue with scattered white clouds. A person in a blue shirt is walking in the background near the base of the columns.

HOCHSCHULE
LANDSHUT

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

ALLGEMEINES PROGRAMM



Eröffnung

9:00 - 9:15	Eröffnung und Begrüßung	Prof. Dr. Fritz Pörnbacher, Präsident Prof. Dr. Silvia Dollinger, Vizepräsidentin Studium und Lehre	CO 13
--------------------	-------------------------	--	-------

Informationen zum Studium und zur Hochschule

9:30 - 10:15 13:00 - 13:45	Vorstellung Hochschule, Bewerbung, Zulassung, Einschreibung	Martin Lohmeier (SSZ)	CO 13
9:30 - 10:00 13:00 - 13:30	Duales Studium: Modelle, Zugang und studentische Erfahrungsberichte	Katja Giglberger (ZBK)	CO 15
11:30 - 12:00 13:45 - 14:15	Studieren und Leben in Landshut	Cristina Petre (ZBK)	CO 15
12:15 - 12:45	Frag den Studi!	Study Mates	Mensa
10:45 - 11:15	Auslandsaufenthalt während des Studiums – wie geht's?	Maria Mehlhaff (IO)	CO 15
10:30 - 11:00	Studienfinanzierung	Monika Ernstberger (Studentenwerk)	CO 13
11:15 - 11:45	Stipendien	Viola Gerleigner (ZBK), Maria Mehlhaff (IO)	CO 13
10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00	Campusführungen	Studierende	Infopoint
10:30 - 11:15	Kurzvorstellung Hochschule, Bewer- bung und Zulassung	Kerstin Dempf (ZBK)	Online
14:00 - 14:30	Informationen zum Hochschulzu- gang mit ausländischen Bildungs- abschlüssen	Judith Maier	Online

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

INFOSTÄNDE 9 - 15 UHR



Fakultäten

Betriebswirtschaft

Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Informatik

Interdisziplinäre Studien

Maschinenbau

Soziale Arbeit

Zentrale Service- und Beratungsstellen

Duales Studium

International Office (IO)

Gründerzentrum

Sprachen und Studium Generale

Stipendien

Studierenden-Service-Zentrum (SSZ)

Study Mates

Zentrale Studienberatung und Karriereservice (ZBK)

Familienservice

Vereine, Organisationen und Freizeit

BRK - Hochschulgruppe

Campus Landshut e.V.

Hochschulsport

HSG - Die Hochschulgemeinde

Invisible Borders

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

INFOSTÄNDE 9 - 15 UHR



Vereine, Organisationen und Freizeit

LA eRacing e.V. (Stand auf der Berufsinfomesse)

Studentische Karrierebörse (SKB)

Studierendenvertretung (STUV)

UNICEF - Hochschulgruppe

WingLA e.V.

Externe Partner

Agentur für Arbeit

AOK Bayern

ArbeiterKind

BARMER

CampusNest (KITA)

MINT-Cluster: DOM e.V. (deutsch-russisches Haus für Begegnung, Bildung und Kultur in Landshut)

MINT-Cluster: Hochschule Landshut

MINT-Cluster: MINT Forum Bayern e.V.

MINT-Cluster: Silicon Vilstal gUG

MINT-Cluster: Stadt Landshut - MINT-Servicestelle

MINT-Cluster: Weltacker Landshut e.V.

Stiftung der deutschen Wirtschaft

Studentenwerk Niederbayern / Oberpfalz

Techniker Krankenkasse (TK)

Hinweis: Bei der Veranstaltung erfolgen Foto- und Videoaufzeichnungen.

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

MINT & SCHNUPPERUNI



MINT Zukunftswerker

Die Projektpartner des MINT-Clusters

"**Zukunftswerker - alle Talente MINTnehmen**" stellen sich vor:



- Stadt Landshut – MINT Servicestelle
- MINT Forum Bayern e.V.
- Weltacker Landshut e.V.
- Silicon Vilstal gUG
- DOM e.V. (deutsch-russisches Haus für Begegnung, Bildung und Kultur in Landshut)
- Hochschule Landshut - MINT

Schnupperuni

Bei der Schnupperuni werden Vorlesungen für 10 bis 14-Jährige angeboten. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Programm:

Warum kann der Mensch nicht fliegen, und wenn dann nur mit einem Flugzeug?

10:00-10:45 Uhr

Prof. Dr. Sven Roeren

Raum **A0 06/07**

Wie funktioniert eine Auto-Fabrik?

11:00-11:45 Uhr

Prof. Dr. Carsten Röh

Raum **A0 06/07**

Was bedeutet Nachhaltigkeit? Vorstellung am Beispiel erneuerbarer Energien

13:00-13:45 Uhr

Prof. Dr. Diana Hehenberger-Risse

Raum **A0 06/07**



STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT BETRIEBSWIRTSCHAFT



Wenn du Lust hast ...

- Managementaufgaben (ggf. auch international) zu übernehmen,
- etwas über neue Technologien zu lernen,
- Digitalisierung in Unternehmen voranzutreiben,
- dein eigenes Start-up zu gründen,
- im Ausland zu studieren,
- in die Welt der Steuerberatung einzutauchen,
- Menschen und Unternehmen bei Veränderungsprozessen zu begleiten,
- Prozesse und Produkte nachhaltiger zu gestalten oder
- Kunden für nachhaltige Produkte zu begeistern,

passt sicher einer unserer Studiengänge zu dir:

- Betriebswirtschaft (B.A.)
- Digitalisierung & Unternehmensgründung (B.A.)
- Digitalisierung, Prozessoptimierung & Management (B.A.)
- Internationale Betriebswirtschaft (B.A.)
- Steuerberatung (B.A.)
- Wirtschaftsinformatik (B.A.) - in Kooperation mit der Fakultät Informatik
- NEU: Wirtschaftspsychologie & Nachhaltigkeitsmanagement (B.Sc.)

Wir bieten dir

- modernes Lernumfeld
- virtuell gestützte und praxisorientierte Lehrveranstaltungen
- Dozierende mit Freude am Lehren
- Professorinnen und Professoren mit langjähriger Berufserfahrung
- sehr gute Kontakte zu Partnerhochschulen im Ausland
- Studiengänge, die vielfältige berufliche Perspektiven und Karrierechancen eröffnen

Was solltest du mitbringen

- Neugierde und Freude etwas Neues zu lernen
- Offenheit gegenüber neuen Technologien
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Logisches und analytisches Denkvermögen



STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT BETRIEBSWIRTSCHAFT



Das Programm

9:00 - 15:00	Infostand der Fakultät	Team der Fakultät	GO 03/05
10:00 - 10:30 14:00 - 14:30	Überblick über das Studium an der Fakultät Betriebswirtschaft und alle Bachelorstudiengänge <ul style="list-style-type: none">- Betriebswirtschaft- Internationale Betriebswirtschaft- Digitalisierung, Prozessoptimierung & Management- Digitalisierung & Unternehmensgründung- Steuerberatung- Wirtschaftspsychologie & Nachhaltigkeitsmanagement	Team der Fakultät	GO 12
10:30 - 10:50	Vorstellung Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft	Team der Fakultät	GO 12
11:00 - 11:20	Vorstellung Bachelorstudiengang Internationale Betriebswirtschaft	Team der Fakultät	GO 12
11:30 - 11:50	Vorstellung Bachelorstudiengang Digitalisierung, Prozessoptimierung & Management	Team der Fakultät	GO 12
12:00 - 12:20	Vorstellung Bachelorstudiengang Digitalisierung & Unternehmensgründung	Team der Fakultät	GO 12
13:00 - 13:20	Let's talk about tax - Vorstellung Bachelorstudiengang Steuerberatung	Team der Fakultät	GO 12
13:30 - 13:50	Vorstellung Bachelorstudiengang Wirtschaftspsychologie & Nachhaltigkeitsmanagement	Team der Fakultät	GO 12
9:30 12:30	„Betriebswirtschaft erleben im Produktions- & Logistiklabor der Fakultät“ (Laborführung)	Team der Fakultät	CO 36

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



Unser Ziel ist es, Ingenieur*innen auszubilden, welche mit ihrem umfangreichen wie spezifischen Fachwissen die Zukunftsfelder von morgen gestalten. Dabei setzen wir auf fachübergreifende Studieninhalte, hohe Praxisorientierung, persönliche Betreuung, exzellente Qualität der Lehre sowie angewandte Forschung.

Hast du große Neugierde und Begeisterung für Technik und Wertschöpfung? Lust auf neue Technologien, die die Welt verändern und Freude am Arbeiten im Team? Dann bist du bei uns genau richtig!

Du hast die Wahl aus sieben spannenden Bachelorstudiengängen

- Elektro- und Informationstechnik
- Biomedizinische Technik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen
- Automobilwirtschaft und -technik
- Intelligente Systeme und Smart Factory
- Sustainable Industrial Operations and Business (englischsprachig, Standort Dingolfing)

Das erwartet dich

- Spannende Projekte im Team
- Viel Praxis mit Übungen und Praktika in unseren mehr als 20 modernen Laboren
- Studium und Lehre auf höchstem Niveau
- Optimale Lernatmosphäre in kleinen Studiengruppen
- Intensive individuelle Beratung durch unsere Studienberater*innen
- Persönlicher Kontakt zwischen Lehrenden und Studierenden
- Sehr gute Kontakte zu Unternehmen und zu regionalen Einrichtungen

Überzeuge dich selbst – erfahre mehr über unsere Studiengänge, besuche Labore und teste dich an unseren Ausprobierstationen! Lass dich begeistern von den außergewöhnlichen Möglichkeiten, die dir ein Studium im Bereich Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen bietet.

Shape (y)our Future
Wir gestalten Deine Zukunft, damit du unsere gestalten kannst.





STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



Das Programm

Vorträge und Informationen zu deinen Studienmöglichkeiten

10:30 - 11:30	Vortrag und Q&A Session zu Deinen Studienmöglichkeiten im Bereich Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer Prof. Dr.-Ing. Stefanie Remmele	
12:30 - 13:30	Wir informieren Dich und beantworten Deine Fragen rund um unsere Bachelor-Studiengänge Elektro- und Informationstechnik, Biomedizinische Technik, Intelligente Systeme und Smart Factory, Wirtschaftsingenieurwesen, Internationales Wirtschaftsingenieurwesen und Automobilwirtschaft und -technik	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Welter Prof. Dr.-Ing. Raimund Kreis Prof. Dr. Reinhold Kohler Prof. Dr. Carsten Röh und Studierende	GO 17
9:00 - 15:00	Studienberatung und Informationen rund um das Studium an der Fakultät Elektrotechnik/Wirtschaftsingenieurwesen	Mitarbeiter*innen, Professor*innen und Studierende der Fakultät	GO 07
12:00 - 15:00	Filmvorführung: Erfahre mehr zu den Studiengängen Internationales Wirtschaftsingenieurwesen und Automobilwirtschaft und -technik	Mitarbeiter*innen, Professor*innen und Studierende der Fakultät	CO 07

Laborführungen

11:15/11:30 und 13:15/13:30	Schnuppere Praxisluft und besichtige unsere modernen Labore Startpunkt: Fakultätsstand sowie nach den Vorträgen und Q&A Sessions zu unseren Studienmöglichkeiten in den jeweiligen Räumen	Mitarbeiter*innen, Professor*innen und Studierende der Fakultät	GO 07
--	--	---	-------

STUDIENINFÖTAG

25. März 2023 ■ 9 – 15 Uhr

FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



Das Programm

Live-Aktionen am Fakultätsstand

9:00 – 15:00	Intelligente Systeme und Smart Factory: teste unseren kollaborierenden Roboter und lass Dir eine speicherprogrammierbare Steuerung erklären!	Mitarbeiter*innen, Professor*innen und Studierende der Fakultät	GO 07
	Mit der Virtual Reality-Brille ab ins CT! Erfahre mehr über medizinische Bildgebung aus 3D-Perspektive!		
	Shape the Future – werde fit für vernetzte Systeme! Spiele, Praktika und Projektbeispiele – wir zeigen Dir, woran Studierende des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik tüfteln!		
	Wer ist der Schnellste beim Roboter-Autorennen? Teste Deine Fähigkeiten auf unserer Rennstrecke!		
	Nachhaltigkeit im Fokus: wir produzieren Wasserstoff mittels Solarenergie		
	Kleidung, die mit der Umwelt kommuniziert – Vorführung von Smart-Textile-Anwendungen mit Elektrolumineszenz-Display		
	Finde die Balance, mit dem Ball Balancer aus der Regelungstechnik!		
	Versuche Dein Glück bei unserem Gewinnspiel!		

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT INFORMATIK



Die Informatik ist omnipräsent – nicht nur in und auf unseren Computern, sondern mittendrin in unserem Leben. Egal ob Informatik, Künstliche Intelligenz, Wirtschafts- und Automobilinformatik oder Systems Engineering, es gibt für jeden „Geschmack“ den passenden Studiengang.

Je nach Studiengang können Schwerpunkte gesetzt werden – in der klassischen, eher technisch orientierten Informatik, in der Automobilinformatik, in der Wirtschaftsinformatik; im Digitalen Verwaltungsmanagement oder auch in der Künstlichen Intelligenz. Unsere Masterstudiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik oder der interdisziplinär angelegte Masterstudiengang Systems Engineering bieten eine weiterführende Vertiefung.

Unsere Fakultät deckt dabei alle Kernfächer der Informatik ab: Software-Engineering, Algorithmen und Datenbanken, Betriebssysteme, Internet-Technologie sowie Künstliche Intelligenz. Weitere Schwerpunkte haben wir in den Bereichen Echtzeitsysteme, IT-Sicherheit, Robotik, Multimedia und IT-Management.

Wir bieten unseren Studierenden eine kompetente, aktuelle Ausbildung und legen besonderen Wert auf die selbstständige Durchführung von Projekten in Teams nach ingenieurwissenschaftlichen Prinzipien.



STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT INFORMATIK



Das Programm

Live-Aktionen am Infostand der Fakultät „Dein Foto als Kunstwerk: Lass die KI zaubern!“

9:00 - 15:00	Infostand der Fakultät: Treffpunkt der Laborführungen und Meeting-point für Fragen rund ums Studium	Professor*innen, Studierende & Mitarbeiterinnen der Fakultät	GO 07
12:15 - 13:15	Vorstellung des Studiengangs Informatik anschl. Labordemo am Lasercutter und Roboter	M.Sc. Thomas Franzke	KO 14
10:30 - 11:30 13:30 - 14:30	Vorstellung des Studiengangs Künstliche Intelligenz anschl. Labordemo KI und Mixed Reality	Prof. Dr. Eduard Kromer / Prof. Christopher Auer	KO 19
9:45 - 10:30 12:30 - 13:15	Vorstellung des Studiengangs Wirtschaftsinformatik	Dipl.wirt.inf. uni. Tobias Lehner	GO 18
11:00 - 11:45 13:15 - 14:00	Vorstellung des Studiengangs Digitales Verwaltungsmanagement	Prof. Dr. Jürgen Wunderlich	J1 09
10:00 - 10:45 12:30 - 13:15	Vorstellung des Studienganges Automobilinformatik anschl. Labordemo in KO13	Prof. Dr. Dieter Nazareth	KO 16

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT INTERDISZIPLINÄRE STUDIEN



Interdisziplinarität steht für überfachliches Denken, Lernen und Handeln. In einer komplexen – von permanentem Wandel geprägten Lebens- und Berufswelt – geht es darum, systematische Wissensbezüge zwischen unterschiedlichen Fachdisziplinen herstellen zu können und damit eine ganzheitlichere Sichtweise auf Problemlagen zu erhalten.

Dieses Ziel ist Maßgabe für Lehre und Forschung innerhalb der Fakultät Interdisziplinäre Studien, in deren Lehrbereichen vor allem der Mensch im Fokus steht:

Gesundheit mit den Studiengängen Hebamme weiterqualifizierend (B.Sc.), Hebamme primärqualifizierend (B.Sc. ab WS 23/24) und Physician Assistant/ Arztassistentz (B.Sc.),

Kommunikation mit den Studiengängen Gebärdensprachdolmetschen (B.A.) und Neue Medien und interkulturelle Kommunikation (B.A.) und

Ingenieurwesen plus X mit den Studiengängen Ingenieurpädagogik (B.Eng.) und Ingenieurpsychologie (B.Sc.) und Studium Generale und Sprachen mit Angeboten für die gesamte Hochschule.





STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT INTERDISZIPLINÄRE STUDIEN



Das Programm

9:00 - 15:00	Infostände der Fakultät GO 03/005: GSD, HEB wq, HEBprim, MUK, PA GO 07: IP, IPSY	Team der Fakultät	GO 03/05 & GO 07
--------------	---	-------------------	------------------------

Studiengang „Gebärdensprachdolmetschen“ (B.A.)

9:30 - 10:15 13:00 - 13:45	Gebärdensprachdolmetschen - Was ist das?	Prof. Dr. Sabine Fries Anja Bergmann	CO 24
10:30 - 11:00 14:15 - 14:45	Gebärdensprache lernen - Los geht's! - Schnupperkurs Deutsche Gebärdensprache (DGS)	Thimo Kleyboldt	CO 24
9:00 - 15:00	Präsentation des Projekts Sign4inclusion	Projektmitarbeiter*innen	GO 03/05

Studiengang „Hebamme primärqualifizierend (dual)“ (B.Sc.)

9:30 - 10:15 13:00 - 13:45	Vorstellung Studiengang Hebamme primärqualifizierend (dual)	Prof. Dr. Judith Kluck Kick van Walbee	CO 05
10:15 - 10:45 13:45 - 14:15	Erfahrungsbericht aus dem Berufs- alltag einer Hebamme	Hebammen und Praxisanleiterinnen	CO 05
11:00 - 13:00	Open Lab im CIMT (Center of inter- disciplinary medical and midwifery teaching and training) - Bereich Hebammenwissenschaften	-	EO 11

Studiengang „Hebamme weiterqualifizierend“ (B.Sc.)

10:15 - 10:45 13:45 - 14:15	Vorstellung Studiengang Hebamme weiterqualifizierend	Prof. Anne Wiedermann Dorothea Zeeb	CO 01
10:45 - 11:15 14:15 - 14:45 13:45 - 14:15	Erfahrungsberichte von HEBwq Studierenden	Studierende des Stu- diengangs Hebamme weiterqualifizierend	CO 01
11:00 - 13:00	Open Lab im CIMT (Center of inter- disciplinary medical and midwifery teaching and training) - Bereich Hebammenwissenschaften	-	EO 11

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT INTERDISZIPLINÄRE STUDIEN



Das Programm

Studiengang „Ingenieurpädagogik“ (B.Eng.)

9:30 - 10:30 12:30 - 13:30	Vorstellung Studiengang Ingenieurpädagogik 1 x (IngenieurIn) + 1 x (PädagogIn) = ∞ viele Möglichkeiten „Lehramt geht auch ohne Abi!“	Prof. Dr. Andreas Hauptner IP Studierende	CO 03
---	--	--	-------

Studiengang „Ingenieurpsychologie“ (B.Sc.)

10:45 - 11:15 13:35 - 14:05	Vorstellung Studiengang Ingenieurpsychologie	Prof. Dr. Nicole Trübswetter Prof. Dr. Bettina Williger	CO 03
11:15 - 11:45 14:05 - 14:35	Berichte aus dem Alltag von IPSY Studierenden	IPSY Studierende	CO 03

Studiengang „Neue Medien und interkulturelle Kommunikation“ (B.A.)

10:00 - 10:20 13:00 - 13:20	Vorstellung Studiengang Neue Medien und interkulturelle Kommunikation	Prof. Dr. Maja Jerrentrup	CO 09
10:20 - 10:50 13:20 - 13:50	Berichte aus dem Alltag von MUK Studierenden	MUK Studierende	CO 09
9:00 - 15:00	Impressionen aus dem Studiengang Neue Medien und interkulturelle Kommunikation	-	CO 09

Studiengang „Physician Assistant/Arztassistenz“ (B.Sc.)

10:00 - 10:30	Schnuppervorlesung aus dem Studiengang „Arztassistenz/Physician Assistant“ Highlighted: Herzinfarkt	Prof. Dr. Aida Anetsberger	CO 07
10:30 - 11:00	Vorstellung Studiengang „Arztassistenz/Physician Assistant“	Prof. Dr. Aida Anetsberger	CO 07
11:00 - 11:30	Berichte aus dem Alltag von PA Studierenden	PA Studierende	CO 07

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT MASCHINENBAU



Die Fakultät Maschinenbau steht für ein fundiertes technisches Studium in den Bereichen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und Bauingenieurwesen auf Bachelor- und Masterniveau.

Mit zwei neuen Bachelorstudiengängen „Additive Fertigung“ und „Bauingenieurwesen“ setzt die Fakultät auf zukunftssträchtige Zweige, die den Studierenden neue Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten eröffnen.

Das Studium an der Fakultät Maschinenbau zeichnet sich durch ein solides, technisches und anwendungsorientiertes Grundlagenstudium aus, das in Profilierungsrichtungen durch innovative und aktuelle Themen erweitert wird. Vertiefende Praktika finden in modern ausgestatteten Laboren, z. T. auch an Technologiezentren und der Bauindustrie statt. Es besteht enger Kontakt zwischen Studierenden und Lehrenden.

Die Absolventinnen und Absolventen der Fakultät finden ihren Berufseinstieg als Fach- oder Führungskraft in regionalen und internationalen Unternehmen.





STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT MASCHINENBAU



Das Programm

Infostand

9:00 - 15:00	Studienberatung rund um das Studium an der Fakultät Maschinenbau	Fakultät Maschinenbau	GO 07
---------------------	--	-----------------------	-------

Einführungen

9:35 - 9:55 12:00 - 12:20	Einführung in den Bachelorstudiengang Maschinenbau	Prof. Dr. Rödiger	CO 11
10:00 - 10:20 12:30 - 12:50	Einführung in den Bachelorstudiengang Additive Fertigung (3D-Druck)	Prof. Dr. Babel	CO 11
10:30 - 10:50 13:00 - 13:20	Einführung in den Bachelorstudiengang Automobiltechnik (inkl. die Profilierung Nutzfahrzeugtechnik)	Prof. Dr. Strohe	CO 11
11:00 - 11:20 13:30 - 13:50	Einführung in den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen (Vollzeit/Teilzeit)	Prof. Dr. Michal	CO 11

Praxis-Live: Cluster Maschinenbau

9:00 - 9:30 11:00 - 11:30	Strömungsmechanik	Prof. Dr. Rödiger	JO 23
10:00 - 10:30 14:00 - 14:30	Energie und Umwelttechnik	Prof. Dr. Hofmann	HO 29
13:00 - 13:30	Physikalische Analytik	Prof. Dr. Saage	JO 11

Praxis-Live: Cluster Bauingenieurwesen

9:00 - 9:30 10:00 - 10:30 11:00 - 11:30 13:00 - 13:30 14:00 - 14:30	Baustoffe / Leonardobrücke	Prof. Dr. Michal Ingeborg Heilmeyer-Dahme	FO 45
--	----------------------------	---	-------

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT MASCHINENBAU



Praxis-Live: Cluster Additive Fertigung

9:00 - 9:30 10:00 - 10:30 11:00 - 11:30 14:00 - 14:30	Additive Fertigung (3D-Druck)	Prof. Dr. Babel Peter Roidner	JO 22
13:00 - 13:30	Leichtbau	Prof. Dr. Huber	LO 01

Praxis-Live: Cluster Automobiltechnik

9:00 - 9:30 11:00 - 11:30 14:00 - 14:30	Kraftfahrzeugtechnik (Kfz)	Prof. Dr. Koletzko	FO 24
10:00 - 10:30	Nutzfahrzeugtechnik (Nfz)	Prof. Dr. Pütz	R-Halle
13:00 - 13:30	Nutzfahrzeugtechnik (Landmaschinen)	Prof. Dr. Wagen- soner	R-Halle

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT SOZIALE ARBEIT



Die Fakultät Soziale Arbeit gehört zu den ersten Fachbereichen, die 1978 mit Gründung der heutigen Hochschule Landshut eingerichtet wurden.

Studierende schätzen im Rahmen der wissenschaftlichen Ausbildung, neben einem intensiven Praxis- und Forschungsbezug, insbesondere die überschaubare Größe der Fakultät und die dadurch entstehende persönliche Atmosphäre.

Insgesamt bietet die Fakultät derzeit Studienplätze für knapp 800 Studierende. 18 Professorinnen und Professoren, fünf Lehrkräfte für besondere Aufgaben sowie eine Vielzahl von Lehrbeauftragten aus den unterschiedlichen Praxisfeldern der Sozialen Arbeit sorgen für ein umfangreiches Lehrangebot.

An unserer Fakultät können Sie folgende Studiengänge studieren:

BA Soziale Arbeit

BA Soziale Arbeit in der Kinder- und Jugendhilfe

MA Soziale Arbeit: Klinische Sozialarbeit

MA Soziale Arbeit: Diversität gestalten



STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT SOZIALE ARBEIT



Das Programm

Vorträge und Informationen zu einem Bachelorstudium

9:30 - 10:30 12:30 - 13:30	„Es gibt nichts Gutes, außer man tut es...was soll eigentlich einem dann ein theoretisches Studium der Sozialen Arbeit bringen?“	Prof. Dr. Matthias Laub	GO 13
10:30 - 11:00	Soziale Arbeit an der Hochschule Landshut studieren	Prof. Dr. Johannes Lohner	GO 13
11:00 - 11:30	Informationen über das Berufsfeld Soziale Arbeit	Gertraud Oberhauser	GO 13

Vorträge und Informationen zu einem Masterstudium

10:30 - 11:00	Der Masterstudiengang „Soziale Arbeit: Diversität gestalten“ stellt sich vor	Prof. Dr. Mihri Özdoğan, Prof. Dr. Clemens Dannenbeck	C1 01
11:00 - 11:30	Der Masterstudiengang „Soziale Arbeit: Klinische Sozialarbeit“ stellt sich vor	Prof. Dr. Johannes Lohner	C1 01

Interaktives Angebot

10:00 - 14:00	Welche Wirkung hat Alkohol auf meine „Sicht der Dinge“?	Johanna Pinkl	GO 03/04
10:00 - 13:00	Alterssimulationsanzug GERT - Alter(n) für Jüngere erlebbar machen	Prof. Dr. Markus Kühnel, Kathrin Lübke	GO 03/04

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr



UNSERE NÄCHSTEN VERANSTALTUNGEN

Schnupperwoche

22.05. - 26.05.2023

Bewerbertag

30.06.2023

Schnuppertag

02.11.2023

AUF DIESEN MESSEN FINDET IHR UNS

21./22.04.2023 **Shine - Female Career Club**

15.06.2023 **Vocatium Landshut**

05./06.07.2023 **Vocatium Regensburg**

14.10.2023 **BerufeSchau Nord 2023**

21.10.2023 **Stuzubi München**

21.10.2023 **Coburger Studienmesse**

29.11.2023 **Traumberuf IT&Technik München**

SERVICE- UND BERATUNGSSTELLEN

INTERNE EINHEITEN

SSZ	Studierenden-Service-Zentrum Du hast Fragen zur Bewerbung, zur Zulassung, zum Vorpraktikum, zum NC oder zur Einschreibung - wir helfen Dir gerne weiter!
ZBK	Zentrale Studienberatung und Karriereservice Du hast allgemeine Fragen zur Hochschule, zur Studienorientierung oder zur Studienwahl? Komm einfach vorbei!
IO	International Office Du möchtest im Ausland studieren oder interessierst dich für spezielle Sprachangebote? Wir sind für Dich da!
Stipendien	Du hast allgemeine Fragen zur Stipendienlandschaft in Deutschland? Bist gewerkschaftlich, religiös, sozial oder sportlich engagiert und hast gute Noten? Dann hast du gute Chancen auf ein Stipendium. Lass´ dich von uns beraten!
Campusnest	Du hast bereits ein Kind und suchst Betreuung? Wir, das Campusnest, in dem man sich wohlfühlt, sich nach seinen Fähigkeiten frei entfalten kann und fliegen lernt, sind die richtigen Ansprechpersonen.
Gründerzentrum	Das Gründerzentrum ist der Gründungskontakt für alle Studierenden, Alumni, Professor*innen und Mitarbeitenden der Hochschule Landshut. Unser Angebot: Beratung, Coaching und Unterstützung bei Förderanträgen - Hauseigene Förderprogramme - Unterstützung beim Prototypen-Bau - Lehrveranstaltungen im Studium Generale und vieles mehr.
Studierendenvertretung	Die STUV sind gewählte studentische Vertreter*innen im Senat, den Fachschaften und dem studentischen Konvent. Diese Vertreter*innen setzen sich für die Interessen der Studierenden ein und sind auch eine Anlaufstelle bei Problemen oder Fragen rund um das Studium.
Study Mates	Wir sind geschulte Studierende aus höheren Semestern und verschiedenen Studiengängen der Hochschule, die Schüler*innen, Studienbewerber*innen, Erstsemesterstudierende und Studierende aus höheren Semestern individuell unterstützen und bei Fragen rund um das Studium informieren und Hilfestellung leisten.

SERVICE- UND BERATUNGSSTELLEN

EXTERNE SERVICE- UND BERATUNGSSTELLEN



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit
Landshut – Pfarrkirchen

BARMER



STUDENTENWERK
NIEDERBAYERN/OBERPFALZ



KULINARIK

Auch für euer leibliches Wohl ist bestens gesorgt. Unsere Mensa und Cafeteria haben für euch geöffnet:

Mensa Von 11.00 - 13.30 Uhr geöffnet
Gebäude M

Cafeteria Von 09.00 - 14.30 Uhr geöffnet
Gebäude G



Fakultäten

	Gebäude
Betriebswirtschaft	A
Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen	C
Informatik	J
Interdisziplinäre Studien	C
Maschinenbau	C
Soziale Arbeit	D

Bibliothek

B

CampusNest

Z

Hochschulleitung / Hochschulverwaltung

N

Studierenden-Service-Zentrum (SSZ) / Infopoint	N
Zentrale Studienberatung und Karriereservice (ZBK)	N
International Office (IO)	N
Service IT / Helpdesk	N

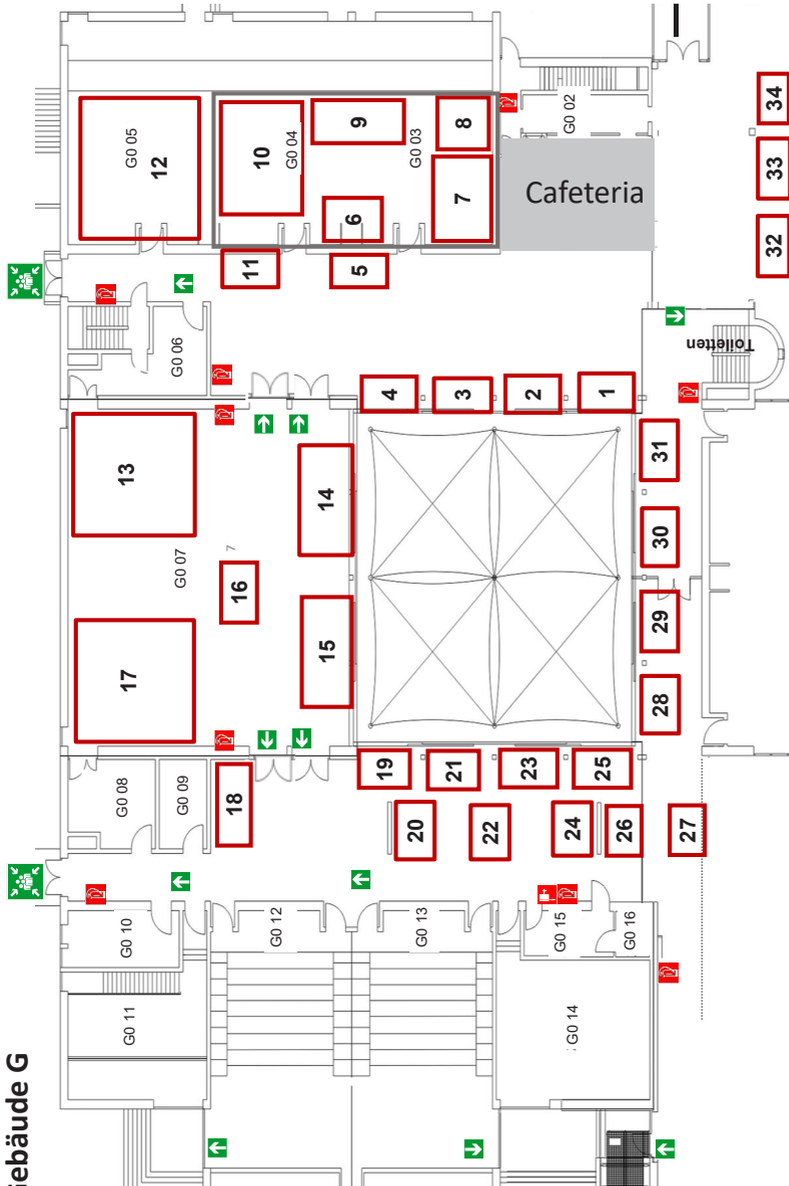
Essen und Trinken

Mensa	M
Cafeteria	G
Kaffeebar	B

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

GEBÄUDEPLAN G



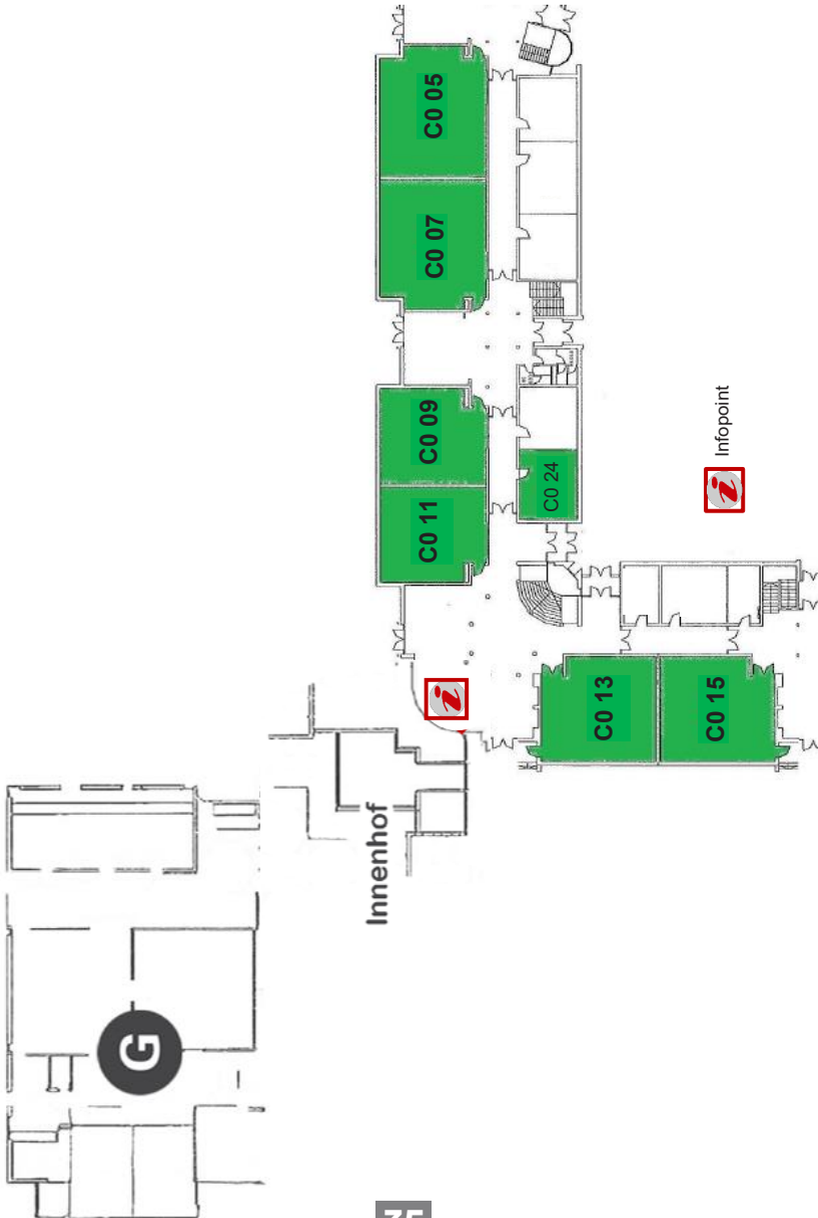
- 1 Zentrale Studienberatung und Karriereservice (ZBK)
- 2 Duales Studium
- 3 Studierenden-Service-Zentrum (SSZ)
- 4 Study Mates
- 5 Agentur für Arbeit
- 6 Sprachen und Studium Generale
- 7 Fakultät Betriebswirtschaft (BW)
- 8 Gründerzentrum
- 9 Fakultät Soziale Arbeit (SA)
- 10 Fakultät Interdisziplinäre Studien (IDS)
- 11 Unicef-Hochschulgruppe
- 12 MINT-Cluster
 - Stadt Landshut - MINT-Servicestelle
 - Hochschule Landshut
 - MINT Forum Bayern e.V.
 - Silicon Vilstal gUG
 - MINT-Cluster DOM e.V. (deutsches russisches Haus für Begegnung, Bildung und Kultur in Landshut)
 - Weltacker Landshut e.V.
- 13 Fakultät Maschinenbau (MB)
- 14 Fakultät Informatik (IF)
- 15 Fakultät Interdisziplinäre Studien (Technik)
- 16 WingLA e.V.
- 17 Fakultät Elektrotechnik / Wirtschaftsingenieurwesen (ET/WI)
- 18 BRK-Hochschulgruppe
- 19 Hochschulgemeinde (HSG)
- 20 (In)visible Borders
- 21 Familienservice
- 22 Stiftung der deutschen Wirtschaft
- 23 KITA CampusNest
- 24 BARMER
- 25 Studentenwerk Niederbayern/Oberpfalz
- 26 Techniker Krankenkasse
- 27 Studentische Karrierebörse (SKB)
- 28 AOK Bayern
- 29 ArbeiterKind
- 30 International Office (IO)
- 31 Stipendien
- 32 Studierendenvertretung (STUV)
- 33 Campus Landshut e.V.
- 34 Hochschulsport

LA eRacing präsentiert ihr Rennauto auf der Berufsinfomesse!

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

GEBÄUDEPLAN C



STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

SHUTTLE-SERVICE ZUR BERUFSINFOMESSE



Heute findet auch die **Berufsinfomesse** des Arbeitskreises SchuleWirtschaft Landshut in der Sparkassen-Arena statt (9-14 Uhr). Zwischen den beiden Veranstaltungen pendelt ein kostenloser Shuttle-Bus.

Der Shuttle-Bus für den **Studieninfotag** hält an der offiziellen Bushaltestelle „Hochschule“ (beim Eingang zum roten A-Gebäude an der Niedermayerstraße).

Für die **Berufsinfomesse** hält der Bus direkt vor dem Eingang zur Sparkassen-Arena.

Abfahrtszeiten Haltestelle Sparkassen-Arena						
09:50	10:10	10:30	10:50	11:10	11:30	11:50
12:10	12:30	12:50	13:10	13:30	13:50	
Abfahrtszeiten Haltestelle Hochschule						
10:00	10:20	10:40	11:00	11:20	11:40	12:00
12:20	12:40	13:00	13:20	13:40	14:00	

Impressum

Herausgeber:

Prof. Dr. Fritz Pörnbacher

Präsident der Hochschule

Veranstaltungsorganisation:

Zentrale Studienberatung und Karriereservice

Anschrift:

HOCHSCHULE LANDSHUT

Am Lurzenhof 1 | 84036 Landshut

Tel.: +49 (0) 871-506-0

info@haw-landshut.de | www.haw-landshut.de

Fotos: Hochschule Landshut

© 2023 Hochschule Landshut