



FAKULTÄT INTERDISZIPLINÄRE STUDIEN

DIE FAKULTÄT

Unsere Professoren/-innen sowie Lehrkräfte konzentrieren sich in ihrer Lehrtätigkeit auf die Vermittlung fachlicher wie auch überfachlicher Kompetenzen und werden dabei durch ein erfahrenes Verwaltungsteam unterstützt. Das Studienangebot umfasst die Bachelorstudiengänge Gebärdensprachdolmetschen und Ingenieurpädagogik, das Studium Generale mit Sprachen sowie regelmäßig im Wintersemester stattfindende Ringvorlesungen.

Professoren/-innen forschen am Technologiezentrum Energie und prägen im Forschungsschwerpunkt Energie Themen der Energiewende:

- Energiespeicher (elektrisch, chemisch, thermisch)
- Netz- und Systemintegration
- Dezentrale Energiesysteme
- Energieeffizienz und Intelligente Netze

BEWERBUNG ZU DEN STUDIENGÄNGEN

Bewerbungszeit: 22.04. bis 15.07. des jeweiligen Jahres
Bewerbungsunterlagen:

- Ausdruck des ausgefüllten Bewerbungsbogens
- Hochschulzugangsberechtigung
- Lebenslauf
- ggf. Ausbildungsbescheinigung
- ggf. Wehr- oder Zivildienstbescheinigung
- ggf. weitere, siehe Informationen zur Zulassung

Nachreichen der Zeugnisse: bis 27.07.

(wenn zum Bewerbungstermin noch nicht erhalten)
Für das Studium ist ein Vorpraktikum von sechs Wochen notwendig.

KONTAKT

SEKRETARIAT
Sylvia Schmiedel
Tel. +49 (0) 871 - 506 424
Raum SH 119
sylvia.schmiedel@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de/studium

HOCHSCHULE LANDSHUT
Hochschule für angewandte Wissenschaften
Am Lurzenhof 1
84036 Landshut
Tel. +49 (0)871 - 506 0
Fax +49 (0)871 - 506 506
info@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de



INTERDISZIPLINARITÄT:
ÜBERFACHLICHES DENKEN, LERNEN
UND HANDELN IM STUDIUM

Interdisziplinarität steht für überfachliches Denken, Lernen und Handeln.

In einer komplexen, von permanentem Wandel geprägten Lebens- und Berufswelt geht es darum, systematisch Wissensbezüge zwischen unterschiedlichen Fachdisziplinen herstellen zu können und damit eine ganzheitlichere Sichtweise auf Problemlagen zu erhalten. Dieses Ziel ist auch Maßgabe für Lehre und Forschung innerhalb der neuen Fakultät IDS.



STRATEGIE UND ZIELE

Durch die Entwicklung von innovativen interdisziplinären Projekten sollen gesellschaftlich relevante Themen aufgegriffen und lösungsorientiert bearbeitet werden.

Diskussionen zu und Entwicklung von wertgeleiteten neuartigen Geschäftsmodellen gilt es zu fördern und Initiativen in punkto Bewusstseinswandel zu ergreifen; z. B. hinsichtlich Energiebewusstsein, Gendergerechtigkeit, Toleranz etc.

Der Einbezug verschiedener fachübergreifender Kompetenzen, mit dem Ziel der Synergieerzeugung zwischen den verschiedenen Fakultäten, ist uns ein zentrales Anliegen.

INTERDISZIPLINÄRE FORSCHUNGSANSÄTZE

Hier geht es um die Entwicklung von Nachhaltigkeitsansätzen und um die Vernetzung von Technik und Ökonomie unter Berücksichtigung sozialer, gesellschaftlicher, kultureller und sprachlicher Aspekte.

STUDIENGÄNGE

GEBÄRDENSPRACHDOLMETSCHEN (B. A.)

Der in Süddeutschland einmalige Studiengang vermittelt praxisorientiert selbständiges und professionelles Handeln im Berufsfeld Gebärdensprachdolmetschen.

Mit diesem Angebot leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Etablierung von Inklusion im Alltag und wirken dem Mangel an ausgebildeten Gebärdensprachdolmetschern entgegen.

INGENIEURPÄDAGOGIK (B. ENG.)

Lehrer/-innen im Bereich Technik werden an beruflichen Schulen dringend gesucht, ebenso Absolventen/-innen mit Qualifizierung in Berufspädagogik für den Weiterbildungsbereich.

Das Bachelorstudium Ingenieurpädagogik umfasst drei Themenblöcke:

- Berufliche Fachrichtung (wahlweise Elektro- und Informationstechnik oder Metalltechnik)
- Berufspädagogik/Sozialwissenschaften
- Zweites Unterrichtsfach (wahlweise Mathematik oder Physik).

Das Masterstudium Berufliche Bildung kann anschließend an der TUM School of Education der Technischen Universität München absolviert werden.

FAKULTÄTSÜBERGREIFENDE ANGEBOTE

STUDIUM GENERALE UND SPRACHEN

Neben originär fachlichem Wissenserwerb ist es für Studierende enorm wichtig, weitergehende Fähigkeiten zu erwerben und dabei zugleich die eigene Persönlichkeit weiter zu entwickeln.

Interdisziplinarität wird deshalb durch Lehrveranstaltungen gefördert, in denen Studierende und Lehrende verschiedener Fakultäten gemeinsam an Themen arbeiten und durch ihre unterschiedliche fachliche Herangehensweise voneinander lernen.

Im dazu gehörigen Bereich Sprachen sollen alle Studierenden die Möglichkeit erhalten, sich gezielt auf Praktika und Studienaufenthalte im Ausland vorzubereiten, um damit ihre Chancen auf dem nationalen und internationalen Arbeitsmarkt zu erhöhen.

RINGVORLESUNGEN

Öffentliche Ringvorlesungen bieten eine Plattform zum gemeinsamen Austausch hinsichtlich gesellschaftlicher Themen wie Gerechtigkeit, Digitalisierung, Diversität etc.

Professoren/-innen der Hochschule Landshut stellen ihren wissenschaftlichen Standpunkt dar und verdeutlichen damit, dass eine Thematik aus vielen Perspektiven betrachtet werden kann.