

STARKES STUDIUM. GUTE AUSSICHTEN.

Im Laufe deines Studiums baust du umfassende Kenntnisse in deiner beruflichen ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung auf. Daneben stehen pädagogisch-psychologische Grundlagen des Lehrens und Lernens und die Gestaltung von Lehr-Lernprozessen auf Basis empirischer Erkenntnisse in der beruflichen Aus- und Weiterbildung im Fokus.

**WISSEN UND ERLEBEN GEHÖREN BEI UNS ZUSAMMEN:
PRAKTIKA, PROJEKTARBEITEN, GASTVORTRÄGE UND
EXKURSIONEN BRINGEN FARBE INS STUDIUM.**

Nach dem Bachelorstudium Ingenieurpädagogik kannst du dein Studium durch ein universitäres Masterstudium fortsetzen. Um als Lehrender oder Lehrende an einer berufsbildenden Schule tätig zu werden, schließt du dein Studium im Anschluss durch ein Referendariat ab.

Entscheidest du dich nicht für eine Lehrtätigkeit in einer staatlichen Schule, stehen dir als Ingenieur oder Ingenieurin mit pädagogischer Grundbildung viele Tätigkeitsfelder in der Industrie offen, die von klassischen ingenieurtechnischen Einsatzgebieten bis zur Erwachsenenqualifizierung reichen. Du bist in der Lage Weiterbildungsmaßnahmen und Schulungen zu konzipieren und lernförderlich zu gestalten.



BESSER STUDIEREN. AN DER OTH AMBERG-WEIDEN.

Du willst was bewegen? Dann fang jetzt damit an – und studiere an der OTH Amberg-Weiden.

Das sind deine Studienvorteile!

- Kleine Studiengruppen und persönliche Atmosphäre
- Intensive Zusammenarbeit zwischen Studierenden sowie Professorinnen und Professoren
- Hoher Praxisbezug
- 24-h-Bibliothek: Lern- und Arbeitsort rund um die Uhr
- Top-Kontakte für optimale Karrierechancen
- Kontakte zu Partnerhochschulen auf der ganzen Welt
- Direkte Nähe und Anbindung zu Nürnberg und Regensburg



GLEICH ONLINE BEWERBEN
UND MEHR ERFAHREN!
WWW.OTH-AW.DE/IP

Deine Ansprechpartner

Prof. Dr. rer. pol. habil. Mandy Hommel
Professur Berufspädagogik
Telefon: +49 (9621) 482-3645
E-Mail: m.hommel@oth-aw.de

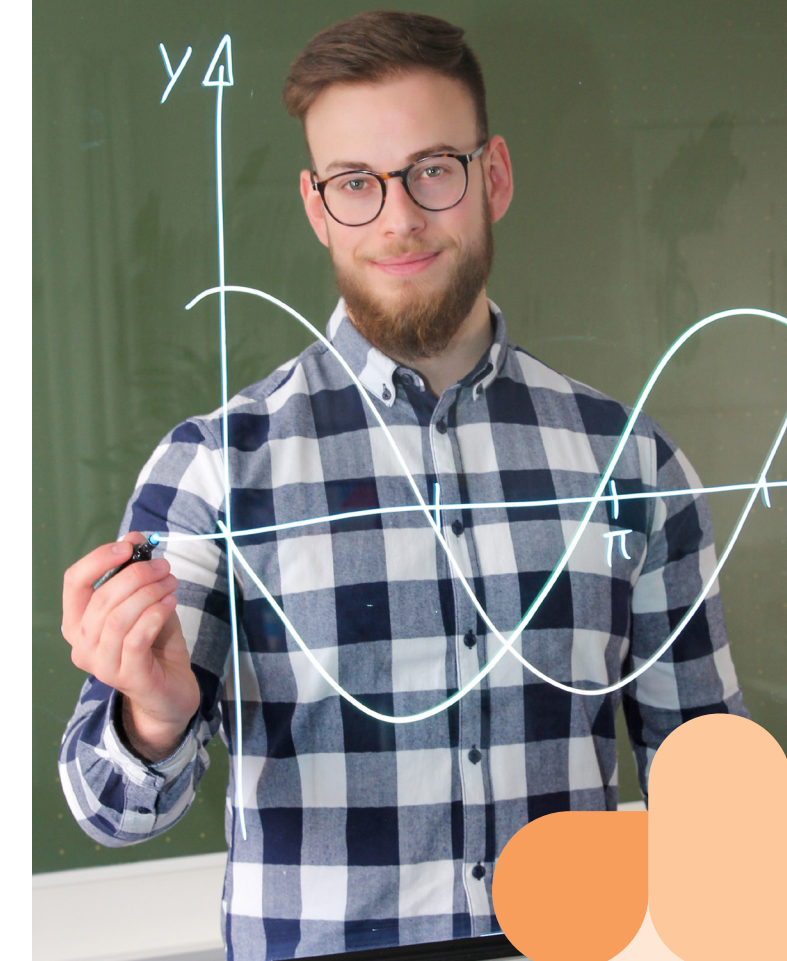
Studien- und Career Service
E-Mail: studienberatung@oth-aw.de
Telefon: +49 (9621) 482-3148, -3136 oder -1136

Dein Studienort

**Ostbayerische Technische Hochschule
Amberg-Weiden**

Campus Amberg
Kaiser-Wilhelm-Ring 23
92224 Amberg
Telefon: +49 (9621) 482-0
[www.oth-aw.de](http://WWW.OTH-AW.DE)

BACHELOR INGENIEURSPÄDAGOGIK



ENTDECKE DEN STUDIENGANG INGENIEURSPÄDAGOGIK!

Du interessierst dich für die Kombination aus Ingenieurwissenschaften und Pädagogik? Du lebst Technik und gibst dein Wissen gern an andere Menschen weiter? Dann ist der Studiengang Ingenieurpädagogik ideal für dich. Entsprechend deiner Interessen kannst du zwischen zwei beruflichen Fachrichtungen wählen: Der Elektro- und Informationstechnik oder der Metalltechnik. Während deines Studiums entwickelst du dich nicht nur in deiner gewünschten beruflichen Fachrichtung weiter, sondern baust darüber hinaus pädagogische Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten auf. Dabei beschäftigst du dich z. B. damit, wie du Lerninhalte aufbereitest und so vermittelst, dass du Lernende bestmöglich unterstützen kannst.

Unser Bachelorstudiengang schafft die Voraussetzungen für ein weiterführendes Masterstudium, um nach einem anschließenden Referendariat als Lehrkraft an einer beruflichen Schule tätig werden zu können. Einen reibungslosen Übergang in ein Masterstudium ermöglichen dir die bestehenden Kooperationen mit der Technischen Universität München (TUM) oder der Universität Bayreuth.



„Für alle, die wie ich Interesse am technischen Wissen des Maschinenbaus und pädagogischen Methoden und Ansätzen haben, schafft der Studiengang die perfekte Balance zwischen diesen zwei Themengebieten.“



Wähle entsprechend deiner Interessen zwischen zwei beruflichen Fachrichtungen: Ingenieurpädagogik in Verbindung mit Elektro- und Informationstechnik oder mit Metalltechnik. Entscheide dich für deine Richtung!



Vom Bachelor zum Lehramt:
Erweitere das Bachelorstudium
Ingenieurpädagogik um ein
Masterstudium an der Tech-
nischen Universität München
(TUM) oder an der Universität
Bayreuth..Absolviere das
Referendariat und unterrichte
an beruflichen Schulen.



Plane im Microteaching-Seminar „Begleite schulpraktische Studien“ deine ersten eigenen Unterrichtseinheiten, übe Teillernfertigkeiten unterrichtlichen Handelns, reflektiere deine ersten Unterrichtsversuche und bereite dich so auf dein Schulpraktikum vor.



Entwickle innovative Lehr-Lernumgebungen unter Einsatz digitaler Medien. Nutze die Vorteile eines polyvalenten Studiengangs und schaffe dir Karrierewege von ingenieurwissenschaftlichen Tätigkeitsfeldern bis hin zu Tätigkeiten in der beruflichen Aus- und Weiterbildung. Eröffne dir neue Perspektiven!



Verbinde ingenieurwissenschaftliche mit pdagogischen Kenntnissen, Fgigkeiten und Fertigkeiten. Entwickle neben der beruflichen Handlungsfgigkeit in ingenieurwissenschaftlichen Fragestellungen die Kompetenz zur Gestaltung von Lehr-Lernsituationen. Kombiniere clever!