

VORAUSSETZUNG FÜR EIN STUDIUM

Zulassungsvoraussetzungen für ein Studium an der TH Deggendorf sind die allgemeine bzw. die fachgebundene Hochschulreife, die Fachhochschulreife oder die Zugangsberechtigung für Meister und beruflich Qualifizierte. Fragen zur Gleichwertigkeit Ihres Zeugnisses beantwortet gerne:

Studienzentrum

✉ studentenverwaltung@th-deg.de
🌐 www.th-deg.de/spv

Zuständig für die Anerkennung ausländischer Zeugnisse von deutschen und ausländischen Staatsangehörigen ist die:

Zeugnisankennungsstelle im International Office

✉ iris.reul@th-deg.de
🌐 www.th-deg.de/io

BEWERBUNG

Die Zulassung ist jährlich bis spätestens 15. Juli (Ende der Bewerbungsfrist) bei der TH Deggendorf zu beantragen. Bewerber für höhere Semester und Masterprogramme können sich auch für ein Sommersemester bewerben.

Bei berufsbegleitenden Studiengängen bestehen abweichende Bewerbungsfristen.

Die Bewerbung erfolgt online im Internet über:
🌐 www.th-deg.de/bewerbung

Informationen zum Wohnen in Deggendorf, zu anderen studienrelevanten Themen und zur Studienfinanzierung gibt es unter:
🌐 www.th-deg.de/zsb

WEITERE ANGEBOTE

Hochschulsport
🌐 www.th-deg.de/studierende/sport

Hochschulvereine
🌐 www.th-deg.de/studierende/studentisches-leben

Meister und beruflich Qualifizierte
🌐 www.th-deg.de/mbq

KONTAKT

Zentrale Studienberatung

✉ zsb@th-deg.de
🌐 www.th-deg.de

Studium dual

🌐 www.th-deg.dual

Weiterbildungszentrum

🌐 www.th-deg.de/weiterbildung



Technische Hochschule
Deggendorf
Dieter-Görlitz-Platz 1
94469 Deggendorf
Tel.: 0991 3615-0
Fax: 0991 3615-297
info@th-deg.de
www.th-deg.de

f /HochschuleDeggendorf

📷 /th_deggendorf

🐦 /TH_Deggendorf

📺 /THDeggendorf



BEST PERFORMANCE PRIZE



Stand: 11.2020, © THD Marketing



STUDIENANGEBOT BACHELOR

BACHELORSTUDIENGÄNGE je 7 Sem. inkl. Praxissemester

Campus Deggendorf

- Angewandte Informatik/Infotronik B.Eng.
- Angewandte Sportwissenschaften mit Schwerpunkt Training und Gesundheit B.A.
- Angewandte Volkswirtschaftslehre B.Sc.
- Angewandte Wirtschaftspsychologie B.Sc.
- Bauingenieurwesen B.Eng.
- Betriebswirtschaft B.A.
- Cyber Security
- Data Center Management - Smart Infrastructure Operation B.Sc.
- Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik B.Eng.
- Elektro- und Informationstechnik B.Eng.
- Gesundheitsinformatik B.Sc.
- Interaktive Systeme - Internet of Things B.Eng.
- International Management (in engl.) B.A.
- Künstliche Intelligenz B.Sc.
- Management im Gesundheits-, Sozial- und Rettungswesen B.Sc.
- Maschinenbau B.Eng.
- Mechatronik B.Eng.
- Medientechnik B.Eng.
- Pflege dual B.Sc.
- Physician Assistant/Medizinische Versorgung B.Sc.
- Physiotherapie dual mit Schwerpunkt Angewandte Bewegungswissenschaft B.Sc.
- Technisches Design B.Eng.
- Technische Physik B.Eng.
- Tourismusmanagement B.A.
- Umweltingenieurwesen B.Eng.
- Wirtschaftsinformatik B.Sc.
- Wirtschaftsingenieurwesen B.Eng.

Campus Pfarrkirchen (in engl.)

- Energy Systems Engineering B.Eng.
- Health Informatics B.Sc.
- Industrial Engineering B.Eng.
- International Tourism Management/ Health & Medical Tourism B.A.

Campus Cham

- Mechatronik Digitale Produktion B.Eng.

BERUFSBEGLEITENDE STUDIENGÄNGE

des Zentrums für Akademische Weiterbildung (in Teilzeit)

- Betriebliches Management B.A.
- Pädagogik im Rettungswesen B.A.
- Pflegepädagogik B.A.
- Sicherheitsmanagement B.A.
- Technologiemanagement B.Eng.
- Wirtschaftsinformatik Data Science B.Sc.

DIE THD UND IHRE STANDORTE

Die Technische Hochschule Deggendorf ist modern und vielfältig. Der Campus in **Deggendorf** befindet sich unweit des lebendigen Stadtzentrums mit Cafés, Restaurants und Einkaufsmöglichkeiten. Eingebettet zwischen Donau und Bayerischem Wald bietet das direkte Umland zahlreiche Sport- und Freizeitmöglichkeiten.

Am European Campus Rottal-Inn in **Pfarrkirchen** können englischsprachige Bachelor- und Masterabschlüsse erworben werden. Der Technologie Campus **Cham** bietet neben der angewandten Forschung zwei Studienprogramme mit Fokus auf Mechatronik an.

Die internationale und gleichwohl familiäre Atmosphäre an der THD schätzen die rund 7.000 eingeschriebenen Studierenden, die aus ganz Bayern, anderen Regionen Deutschlands und weiteren 99 Ländern dieser Welt kommen. Die Palette der **Studienfelder** umfasst Bau- und Umwelttechnik, Naturwissenschaften, Elektrotechnik und Informatik, Maschinenbau und Mechatronik, Medien sowie Gesundheits- und Wirtschaftswissenschaften. Zum spezifischen Profil der THD gehören eine praxisorientierte Lehre, Forschung und Entwicklung in Zukunftstechnologien, aber auch die berufsbegleitende Weiterbildung sowie effiziente Services.

Die Studierenden werden an der THD umfassend betreut. So hilft das **International Office** bei der Organisation eines Auslandssemesters an einer der 186 Partnerhochschulen weltweit. Der **Career Service** pflegt Kontakte zu zahlreichen Unternehmen. Im **Sprachenzentrum** kann man seine Englischkenntnisse vertiefen und neue Sprachen wie Chinesisch, Russisch oder Portugiesisch erlernen.

Das spezifische Profil der THD runden die sog. **Technologie Campus** ab (u. a. in Cham, Freyung, Grafenau, Spiegelau, Teisnach, Bad Kötzting, Weißenburg). Sie bieten in ausgewählten Leistungsfeldern und zusammen mit Unternehmen der Wirtschaft die besten Voraussetzungen für eine zukunftsorientierte Karriere, sei es in der Praxis oder in der angewandten Forschung (www.th-deg.de/forschung).

STUDIENANGEBOT MASTER

MASTERSTUDIENGÄNGE je 3 Semester

Campus Deggendorf

- Angewandte Informatik/Infotronik M.Sc.
- Applied Research in Engineering Sciences M.Sc.
- Bau- und Umweltingenieurwesen M.Eng.
- Elektro- und Informationstechnik M.Sc. (in deutsch oder englisch)
- High-Performance Computing/Quanten-Computing M.Sc.
- Human Resource Management M.A.
- Life Science Informatics, M.Sc.
- Maschinenbau M.Eng.
- Medientechnik und -produktion M.Eng.
- Strategisches und Internationales Management M.A. (deutsch und englisch, Doppelabschluss möglich)
- Technologiemanagement M.Eng.
- Wirtschaftsinformatik M.Sc. (als Voll- oder Teilzeitstudium)

Campus Pfarrkirchen (in engl.)

- Healthy and Sustainable Buildings M.Eng.
- International Tourism Development M.A.
- Medical Informatics M.Sc.

Campus Cham (in engl.)

- Artificial Intelligence for Smart Sensors and Actuators, M.Eng.
- Mechatronik & Cyber-Physical Systems M.Eng.

BERUFSBEGLEITENDE STUDIENGÄNGE

des Zentrums für Akademische Weiterbildung (überwiegend in deutsch, mit Angabe der Semesterzahl)

- | | |
|----------------------------------------------|---|
| • Berufspädagogik - Gesundheit & Pflege M.A. | 5 |
| • Cyber Security M.Eng. | 4 |
| • General Management MBA | 4 |
| • Management M.A. | 5 |
| • Public Management M.A. | 4 |
| • Risiko- und Compliancemanagement M.A. | 3 |
| • Unternehmensgründung und -führung MBA | 4 |

WEITERE STUDIENMÖGLICHKEITEN

- Frühstudium
- General Business Bachelor-Semester (in engl.)
- General Engineering Bachelor-Semester (in engl.)
- Hochschulzertifikatskurse
- Modulstudium