

TECHNISCHE HOCHSCHULE DEGGENDORF
MEMBER OF EUA (EUROPEAN UNIVERSITY ASSOCIATION)

ZAHLEN, DATEN, FAKTEN (QUELLE: PRIMUSS/CEUS – STICHTAG
01.12.2022, VIVA - STICHTAG 01.12.2022)

1. **Profil der Hochschule WS 2022/2023:**

- **8444 Studierende (Gesamtzahl der ordentlichen und beurlaubten Studierenden)**
- **2404 Studienanfänger:innen im 1.FS**
- **1945 Studienanfänger:innen im 1.HS**

Angewandte Wirtschaftswissenschaften (School of Management)



Bachelorstudiengänge

(7 Semester, d. h. 6 theoretische und 1 Praxissemester)

- Angewandte Volkswirtschaftslehre
- Angewandte Wirtschaftspsychologie
- Betriebswirtschaft
- International Management
- Tourismusmanagement

Masterstudiengänge (3 Semester)

- Strategisches und Internationales Management

Studierende: 1156

Professoren: 26

Beschäftigte: 69 (inkl. 1 Auszubildender) incl. Zugehörige an Instituten und Technologie Campus (TC)

Angewandte Gesundheitswissenschaften



Bachelorstudiengänge

(7 Semester, Praxis Studienbegleitend in allen Semestern)

- Gesundheitsinformatik
- Management im Gesundheits-, Sozial- und Rettungswesen
- Management von Inklusion und Teilhabe
- Pflege Dual
- Pflege primärqualifizierend
- Physician Assistant
- Physiotherapie dual mit Schwerpunkt Bewegungswissenschaft



Studierende: 710

Professoren: 16

Beschäftigte: 56 incl. Zugehörige an Instituten und Technologie Campus (TC)

Maschinenbau und Mechatronik



Bachelorstudiengänge

(7 Semester, d. h. 6 theoretische und 1 Praxissemester)

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Technisches Design

Masterstudiengänge (3 Semester)

- Maschinenbau
- Mechatronische und Cyberphysische Systeme

Studierende: 909

Professoren: 21

Beschäftigte: 31 incl. Zugehörige an Instituten und Technologie Campus (TC)

Elektro- und Medientechnik



Bachelorstudiengänge

(7 Semester, d. h. 6 theoretische und 1 Praxissemester)

- Elektro- und Informationstechnik
- Medientechnik
- Elektromobilität, autonomes Fahren und Robotik

Masterstudiengänge (3 Semester)

- Applied Research in Engineering Sciences
- Elektro- und Informationstechnik
- Medientechnik und -produktion

Studierende: 913

Professoren: 23

Beschäftigte: 63 incl. Zugehörige an Instituten und Technologie Campus (TC)

Bauingenieurwesen und Umwelttechnik



Bachelorstudiengänge

(7 Semester, d. h. 6 theoretische und 1 Praxissemester)

- Bauingenieurwesen
- Baumanagement
- Umweltingenieurwesen

Masterstudiengänge (3 Semester)

- Bau- und Umweltingenieurwesen

Studierende: 576

Professoren: 12

Beschäftigte: 10

Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen



Bachelorstudiengänge

(7 Semester, d. h. 6 theoretische und 1 Praxissemester)

- Angewandte Sportwissenschaften mit Schwerpunkt Training und Gesundheit
- Mechatronik – Schwerpunkt Digitale Produktion
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften
- Technische Physik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Masterstudiengänge (3 Semester)

- Angewandte Sportwissenschaften mit Schwerpunkt Interprofessionelle Betreuung im Sport
- Artificial Intelligence for smart Sensors / Actuators
- Mechatronische und cyber-physische Systeme
- Technologiemanagement

Studierende: 951

Professoren: 29

Beschäftigte: 125 incl. Zugehörige an Instituten und Technologie Campus (TC)

European Campus Rottal-Inn



Bachelorstudiengänge (7 Semester, d. h. 6 theoretische und 1 Praxissemester)

- Bauprodukte und -prozesse
- Energy Systems Engineering
- Health Informatics
- International Tourism Management / Health and Medical Tourism
- Industrial Engineering

Masterstudiengänge (3 Semester)

- Global Public Health
- Healthy and Sustainable Buildings
- International Tourism Development
- Master of Digital Health
- Medical Informatics

Studierende: 1357

Professoren: 19

Beschäftigte: 54

Angewandte Informatik



Bachelorstudiengänge (7 Semester, d. h. 6 theoretische und 1 Praxissemester)

- Angewandte Informatik
- Artificial Intelligence
- Bioinformatik
- Cyber Security
- Interaktive Systeme
- Künstliche Intelligenz
- Wirtschaftsinformatik

Masterstudiengänge (3 Semester)

- Angewandte Informatik
- Artificial Intelligence and Data Science
- High Performance Computing and Quantum Computing
- Life Science Informatics
- Wirtschaftsinformatik

Studierende: 1098

Professoren: 37

Beschäftigte: 80 (inkl. 1 Auszubildender)

Berufsbegleitende Bachelorstudiengänge

- Betriebliches Management (AWW)
- Pädagogik im Rettungswesen (AGW)
- Pflegepädagogik (AGW)
- Sicherheitsmanagement (AWW)
- Technologiemanagement (NUW)
- Wirtschaftsinformatik berufsbegleitend (AI)

Weiterbildungsstudiengänge

- Berufspädagogik – Gesundheit und Pflege (AGW)
- Cyber Security (AI)
- Digital Business Engineering (NUW)
- MBA General Management (AWW)
- MBA Unternehmensgründung und –führung (AWW)
- Management (AWW)
- Master of Business Administration (AWW)
- Public Management (AWW)
- Risiko- und Compliancemanagement (AWW)

Studierende: 643

Professoren: vergütetes Nebenamt

Beschäftigte: 33

Anzahl Professor:innen

Professor:innen im Hauptamt	183
Honorarprofessor:innen	10
Gastprofessor:innen	0

Mitarbeiter:innen in den Abteilungen und Einrichtungen

Abteilung Drittmittelmanagement (DMM)	24
Abteilung Haushaltsmanagement (HHM)	15
Abteilung Rechtsangelegenheiten und Liegenschaften RL	21
Abteilung Human-Ressource-Management incl. 2 Anwarter:innen zum Regierungssekretar:in oder Regierungsinspektor:in	42
Hochschulleitung	6
Stabstelle Steuern	5
Kommunikation & Marketing	19
Zentrum fur international Angelegenheiten (ZAL)	42
Zentrum fur Studium und Lehre (ZSL)	71
Zentrum fur akademische Weiterbildung (ZAW)	33
Bibliothek	14
IT-Zentrum incl. 3 Azubi und 1 Anwarter:innen zum/r Verwaltungsinformatiker/in	41
Zentrum fur angewandte Forschung (ZAF)	16
BITZ Oberschneiding	10
Gesundheitscampus Bad Kotzting	7
Lehrstandort Cham	12
TC Cham	16
TC Freyung	37
TC Grafenau	46
TC Hutthurm	9
TC Parsberg / Lupburg	19
TC Plattling	23
TAZ Spiegelau	15
TC Teisnach - Optik	13
TC Teisnach - Sensorik	14
TC Vilshofen	11
TSZ Weißenburg	6
Institut fur Risiko und Compliancemanagement	2
Institut fur Prazisionsbearbeitung und Hochfrequenztechnik	6
Institut fur Karriere, Internationales	8