

Technische Hochschule Deggendorf Member of EUA (European University Association)

Zahlen, Daten, Fakten (Quelle: Primuss/CEUS – Stichtag 01.12.2021, VIVA - Stichtag 22.10.2021)

1. Profil der Hochschule WS 2021/2022:

- **8237 Studierende (Gesamtzahl der ordentlichen und beurlaubten Studierenden)**
- **2224 Studienanfänger:innen im 1.FS**
- **1714 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: 1313

Professoren: 28

Beschäftigte: 63 (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
- Pflege Dual
- Pflege primärqualifizierend
- Physician Assistant
- Physiotherapie dual mit Schwerpunkt Bewegungswissenschaft

Studierende: 634

Professoren: 13

Beschäftigte: 43 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: 963

Professoren: 21

Beschäftigte: 32 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: 1039

Professoren: 21

Beschäftigte: 54 incl. Zugehörige an Instituten und Technologie Campus (TC)

Bauingenieurwesen und Umwelttechnik



Bachelorstudiengänge

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

- Bauingenieurwesen
- Umweltingenieurwesen

Masterstudiengänge (3 Semester)

- Bau- und Umweltingenieurwesen

Studierende: 600

Professoren: 13

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
- 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: 985

Professoren: 26

Beschäftigte: 122 incl. Zugehörige an Instituten und Technologie Campus (TC)

European Campus Rottal-Inn



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

- 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: 1075

Professoren: 17

Beschäftigte: 35

Angewandte Informatik



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

- Angewandte Informatik
- Artificial Intelligence
- 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: 1022

Professoren: 31

Beschäftigte: 66 (inkl. 2 Auszubildende)

THD – Zentrum für akademische Weiterbildung (ZAW)

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)
- Public Management (AWW)
- Risiko- und Compliancemanagement (AWW)

Studierende: 606
Professoren: vergütetes Nebenamt
Beschäftigte: 32

Anzahl Professor:innen

Professor:innen im Hauptamt	170
Honorarprofessor:innen	10
Gastprofessor:innen	0

Mitarbeiter:innen in den Abteilungen und Einrichtungen

Abteilung Finanzmanagement (FinMa)	27
Abteilung Rechtsangelegenheiten und Liegenschaften RL	14
Abteilung Human-Ressource-Management	33
Hochschulleitung	7
Kommunikation & Marketing	17
Zentrum für international Angelegenheiten (ZAL)	40
Zentrum für Studium und Lehre (ZSL)	66
Zentrum für akademische Weiterbildung (ZAW)	32
Bibliothek	15
IT-Zentrum incl. 1 Azubi und 2 Anwarter:innen zum/r Verwaltungsinformatiker/in	33
Zentrum für angewandte Forschung (ZAF)	16
BITZ Oberschneiding	3
Gesundheitscampus Bad Kötzting	14
Lehrstandort Cham	6
TC Cham	14
TC Freyung	20
TC Grafenau	41
TC Hutthurm	11
TC Parsberg / Lupburg	17
TC Plattling	17
TAZ Spiegelau	13
TC Teisnach - Optik	19
TC Teisnach - Sensorik	19
TC Vilshofen	5
TSZ Weißenburg	6
Institut für Risiko und Compliancemanagement	1
Institut für betriebliches Gesundheitsmanagement und Arbeitssicherheit	1
Institut Protect IT	6
Institut für Existenzgründung	5