

ÜBERSICHT

Studienabschluss

- Master of Engineering (M.Eng.)

Studienstart

- Wintersemester (WS) 01.10.
- Sommersemester (SS) 15.03.

Regelstudienzeit

- 3 Semester

Vorkenntnisse

- Abgeschlossenes Studium der Medientechnik oder eines verwandten Studiengangs mit einem Gesamturteil von mindestens „gut“ bzw. Eignungsprüfung

Gebühren

- 52 € Studentenwerksbeitrag pro Semester

Studienort

- Deggendorf; Unterrichtssprache: deutsch

BEWERBUNG

Bewerbungszeitraum

- Sommersemester: 15.11. bis 15.01.
- Wintersemester: 15.04. bis 15.07.

Online-Bewerbung

- im Primuss-Portal unter www.th-deg.de/bewerbung

Zulassung oder Ablehnung

- im Primuss-Portal; WS bis Anfang August
- im Primuss-Portal; SS bis Anfang August

Einschreibung/Immatrikulation

- Infos dazu im Zulassungsbescheid

Semesterstart

- Wintersemester: 01.10.
- Sommersemester: 15.03.

KONTAKT & ANSPRECHPARTNER

Du interessierst dich für den Studiengang Medientechnik und möchtest mehr hierzu erfahren?

Infos zu den Studieninhalten

✉ mt-info@th-deg.de

🌐 www.th-deg.de/mt-m

Allgemeine Infos zum Studium an der THD erteilt die Zentrale Studienberatung.

✉ zsb@th-deg.de

🌐 www.th-deg.de/zsb

☎ +49 (0)991 3615-373



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



AWARDING OF THE BEST PERFORMANCE PRIZE



Masteranträge inkl. aller Unterlagen müssen ausgedruckt bis 15.01. bzw. 15.06. an der THD eingegangen sein.

Stand: 01.2020, © THD Marketing

www.th-deg.de/mt-m

innovativ & lebendig



MASTER
MEDIEN-TECHNIK



▶ KURZBESCHREIBUNG DES STUDIENGANGS

Der Masterstudiengang Medientechnik und -produktion wird von der Technischen Hochschule Deggendorf in Kooperation mit der Technischen Hochschule Amberg-Weiden angeboten.

Die Studierenden dieses Masterstudiengangs erhalten die Gelegenheit, ihre Kenntnisse und Methodenkompetenz im Bereich der Medientechnik praxisorientiert zu vertiefen.



In Abstimmung mit regionalen und überregionalen Unternehmen der Medienbranche werden aktuelle und zukunftssträngige Themen aufgegriffen. Ziel ist die Ausbildung ausgewiesener Experten für die Technik, Entwicklung und Produktion von Medien. Dies reicht von der Fähigkeit zur Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Medientechnik bis hin zur redaktionellen und gestalterischen Kompetenz im Bereich der Medienproduktion.

▶ BERUFSPERSPEKTIVEN

- im ingenieurtechnischen Bereich (etwa: Bild- und Toningenieur)
- im informationstechnischen Bereich (etwa: Multimedia-Programmierer für computergestützte Informations- und Kundendienste)
- im redaktionellen Bereich (etwa: Multimedia-Redakteur, Videojournalist)
- im gestalterischen Bereich (etwa: Multimedia-Entwickler und -Designer)

▶ STUDIENINHALTE

Das Masterstudium ist als Vollzeitstudium angelegt und umfasst 3 Semester.

1. Sem.	Basisstudium mit gemeinsamen Fächern (Softskills für Medientechniker, Fortgeschrittene Themen der Medienwirtschaft, Medien- und Innovationsmanagement, Web-Engineering, Methoden der Visualisierung, Kurzfilm I oder Spezielle Werkzeuge der Informatik, Embedded Multimedia oder Content Design (Wahl einer Vertiefungsrichtung))
2. Sem.	Vertiefungsstudium in einem von zwei Schwerpunkten
3. Sem.	Masterarbeit mit einem begleitenden Seminar

Zu den Studieninhalten gehören:

- Entwicklung und Design
- TV- und Audio-Produktion
- Ingenieurarbeiten und Qualitätssicherung
- Projektierung und Projektleitung
- Digitales Marketing
- Service und Beratung
- Redaktion und Betriebsleitung
- Studio- und Messtechnik
- Überwachung und Begutachtung
- Forschung/Entwicklung in der Auto-, Unterhaltungs- oder Geräteindustrie
- Virtual Production



▶ SCHWERPUNKTE

Im Vertiefungsstudium werden 2 Schwerpunkte angeboten:

Technik und Anwendung audiovisueller Medien

Audioproduktion, Hör- und Psychoakustik, Kurzfilm II, Fortgeschrittene Methoden der Visualisierung, Anwendungsorientierte 3D-Modellierung und Animation, Fachspezifisches Wahlpflichtfach

Medieninformatik

3D-Computeranimation, Cybersicherheit, Industrielle Bildverarbeitung, Applikationsdesign, Moderne Internet-technologien, Fachspezifisches Wahlpflichtfach



Mit bestandem Masterstudium verleiht Ihnen die TH Deggendorf den akademischen Grad Master of Engineering (M.Eng.).