

ÜBERSICHT

Studienabschluss

- Master of Science (M.Sc.)

Studienstart

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

Regelstudienzeit

- 3 Semester (Vollzeit)
- 6 Semester (Teilzeit)

Zulassungsvoraussetzung

- Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik oder ein gleichwertiger Hochschulabschluss
- Auswahlgespräch in Form einer mündlichen Eignungsfeststellung, das bei einer Abschlussnote von höchstens 2,5 oder besser erlassen werden kann

Gebühren

- 62 € Studentenwerksbeitrag pro Semester

Studienort

- Deggendorf; Unterrichtssprache: deutsch

BEWERBUNG

Bewerbungszeitraum

- Sommersemester: 15.11. bis 15.01.
- Wintersemester: 15.04 bis 15.06.

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 Februar

Einschreibung/Immatrikulation

- Infos dazu im Zulassungsbescheid

Semesterstart

- Wintersemester: 01.10.
- Sommersemester: 15.03.

KONTAKT & ANSPRECHPARTNER

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

Infos zu den Studieninhalten

- ✉ wi-info@th-deg.de
- 🌐 www.th-deg.de/wi-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



BEST PERFORMANCE PRIZE



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

Stand: 06.2020, © THD Marketing

www.th-deg.de/wi-m

innovativ & lebendig



MASTER
WIRTSCHAFTSINFORMATIK



▶ KURZBESCHREIBUNG DES STUDIENGANGS

Durch das Masterstudium der Wirtschaftsinformatik wird die Fähigkeit erworben, die in diesem Bereich auftretenden Probleme mit Informationssystemen in Wirtschaft und Verwaltung selbstständig zu lösen, wissenschaftliche Methoden weiterzuentwickeln und zur Lösung fachübergreifender Probleme beizutragen. Besonderer Wert wird bei den Studierenden auf die Verbreiterung ihrer theoretisch-wissenschaftlichen Kenntnisse in der Wirtschaftsinformatik gelegt.

Die derzeitige Kapazität des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik beläuft sich auf 20 - 30 Studienanfänger. Das Studium kann in Vollzeit, aber auch berufsbegleitend sowie im Teilzeitmodus durch Blockveranstaltungen an Freitagen und Samstagen absolviert werden.

Erfolgreichen Masterabsolventen steht sowohl eine Weiterentwicklung im Beruf als auch prinzipiell die Aufnahme eines Promotionsstudiums offen.

▶ BERUFSFELDER

- Analyse, Konzeption und Optimierung von Geschäftsprozessen sowie betrieblichen Informations- und Kommunikationssystemen
- Entwicklung, Anpassung und Einführung betrieblicher Informations- und Kommunikationssysteme
- Wahrnehmen von Führungsaufgaben für IT-Abteilungen oder IT-Unternehmen
- Beratungstätigkeiten
- Softwareentwicklung



▶ STUDIENINHALTE

Studienverlauf im Vollzeitmodus –
Beispiel: Beginn im Wintersemester

1. Sem.	Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, Data-Mining, Website-Measurement und -Analyse, Wissensmanagement, International Project Management, Middleware, Modellbasierte Softwareentwicklung, Theoretische Informatik, Ausgewählte Themen der Workflow-Technologien, Künstliche Intelligenz
2. Sem.	Data-Warehouse – Gestaltung u. Nutzung, Elektronisches Publizieren, Geschäftsprozessmanagement, Management- und IT-Consulting, Usability Engineering, Vertragsmanagement, Kollaborative Systeme, Kryptographie und IT-Sicherheitsmanagement
3. Sem.	Masterarbeit Masterkolloquium

▶ ABSCHLUSS MASTER OF SCIENCE

Der Masterabschluss weist eine erbrachte Leistung von 90 ECTS-Punkten nach, so dass mit dem Bachelorstudium am Ende insgesamt 300 ECTS-Punkte erzielt worden sind. Den Studierenden, die nur 180 ECTS-Punkte im vorhergehenden Bachelorstudium erworben haben, wird die Möglichkeit gegeben bis zum Ende des Studiums weitere 30 ECTS-Punkte zu erwerben.

▶ SCHWERPUNKTE

Das Masterstudium setzt mit drei Studienschwerpunkten und den dazugehörigen Lehrveranstaltungen inhaltliche Maßstäbe. Dazu kommen aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und die Masterarbeit, die in einem Masterkolloquium verteidigt wird.

Business Intelligence

Data Mining, Data Warehouse – Gestaltung und Nutzung, Website-Measurement und – Analyse, Elektronisches Publizieren sowie Wissensmanagement

IT-Management und IT-Consulting

Einführungsstrategien komplexer Software, Geschäftsprozessmanagement, International Project Management, Management- und IT-Consulting, Usability Engineering und Vertragsmanagement

IT-Systems-Engineering

Kollaborative Systeme, Kryptographie und IT-Sicherheit, Middleware, Modellbasierte Softwareentwicklung, Theoretische Informatik, Künstliche Intelligenz und ausgewählte Themen der Work-Flow-Technologien

Individuelle Schwerpunkte

Auf Antrag können bis zu zwei Veranstaltungen im Gesamtumfang von maximal 10 ECTS aus dem folgenden Angebot gewählt werden:

Hochschule Landshut

Robotik, Industrielle Bildverarbeitung, Digitale Signalverarbeitung, Integriertes Qualitäts- und Umweltmanagement

THD Master-Studiengang SIM

Interkulturelle Kompetenz, Strategisches Personalmanagement & Wirtschaftsethik, Strategische Programme, Veränderungsmanagement