

ZIELE DES MASTERSTUDIUMS

- Wissenschaftliches Arbeiten
- → Selbständiges Setzen von Schwerpunkten → Spezialisierung
- Stärkung / Vertiefung der fachlichen Kompetenz



DER STUDIENGANG IM ÜBERBLICK

- Konsekutiver Studiengang
- Studiendauer:
 - Regelstudienzeit: 3 Semester
 - Höchststudiendauer: 5 Semester
 - Teilzeitstudium möglich
- → Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

→ Modul-Stränge:

- Scientific Fundamentals
- Business Analysis and Modelling
- Business Application Systems
- → IT Management



KARRIEREWEGE NACH DEM MASTERSTUDIUM

In der Wirtschaft

- Experte/Expertin im eigenen Kompetenzfeld
- Führungskraft / Teamleitung

In der Wissenschaft

- Weiterführende Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeitende
- Promotion
- Arbeit an Forschungsinstituten
- → Institute der THA:
 - → THA_innos
 - THA_ired
 - → THA_ias

Als digitale Gründende

- Umsetzung eigener Ideen
- Selbständigkeit
- → THA_funkenwerk



ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- Abgeschlossenes Bachelorstudium der Wirtschaftsinformatik oder gleichwertig
 - Wenn artverwandt, aber nicht gleichwertig: Nachqualifikation
- Mind. 210 ECTS
 - → Alternativ: 180 ECTS + Nachqualifikation
- Überdurchschnittlicher Abschluss
 - Note 2,5 oder besser

Nachqualifikation:

- Nachträgliche Ergänzung von Leistungen aufgrund fehlender
 - **↗** ECTS
 - Fachkenntnisse
- Belegung von Fächern der Bachelorstudiengänge der Fakultät für Informatik
- Festlegung bei Zulassung durch PK
- Frist: 2 Semester



STUDIENPLAN

Modul A: Scientific Fundamentals	СР
Quantitative Methods for Information Systems	5
Modul B: Business Analysis and Modelling	
Business Analysis Digital Business Models	5 5
Modul C: Business Application Systems	
Operative Systems Analytic Systems	5 5
Modul D: IT Management	
IT Project- and Service-Management Strategic IT Management	5 5
Modul E: Vertiefung	
Wahlpflichtfächer	20
Modul F: Wissenschaftliches Arbeiten	
Masterseminar Projektarbeit	5 5
Modul G: Master Thesis	
Master Thesis	25
Total	90



SCHWERPUNKT-ZERTIFIKATE

→ Sinn:

- Stärkung des eigenen Profils
- Sichtbarmachen der persönlichen Spezialisierung und Kompetenz
- Optionale Möglichkeit, keine Pflicht!
- Einbringung der erbrachten Leistungen aus dem Masterstudium
 - 10 ECTS Pflichtfächer
 - 7 15 ECTS Wahlpflichtfächer → geeignete Fächer wählen
 - ✓ 25 ECTS Masterarbeit → Thema passend zumSchwerpunkt wählen

- → Wahl aus Modul-Strängen als Schwerpunkt:
 - Business Analysis and Modelling
 - Business Application Systems
 - → IT Management

Eigenes Zertifikat und Zeugnis



VORGEHEN FÜR DIE BEWERBUNG

- Bewerbung läuft über das Bewerberportal der THA: https://hisinone.hs-augsburg.de/
- Bewerbung ist in jedem Semester möglich
- Ab sofort **rein digital** (keine Zusendung von Unterlagen per Post mehr nötig!)
- Absolventen der Fakultät Informatik der THA brauchen keine beglaubigten Notenauszüge hochzuladen
- Bewerbung ist auch schon kurz vor Abschluss des Bachelorstudiums möglich
 - Nahtloser Übergang ins Masterstudium!
- Aktueller Bewerbungszeitraum: **2. Mai 15. Juni**



DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

Weitere Informationen unter https://tha.de/bis





PROF. MATTHIAS KOLONKO, PH.D. (ONPU)

Technische Hochschule Augsburg

An der Hochschule 1

86161 Augsburg

T+49 821 5586 3483

F+49 821 5586 3499

matthias.kolonko@tha.de

https://tha.de