

BUSINESS INFORMATION SYSTEMS

Vorstellung des Masterstudiengangs

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

- ↗ Experie/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 3,0 oder besser mit Zulassungsgespräch**
 - **Ab 2,5 oder besser ohne Zulassungsgespräch**
- ↗ **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

Kompetenzfeld A: Scientific Fundamentals	CP
Quantitative Methods for Information Systems	5
Kompetenzfeld B: Business Analysis and Modelling	
Business Analysis	5
Digital Business Models	5
Kompetenzfeld C: Business Application Systems	
Operative Systems	5
Analytic Systems	5
Kompetenzfeld D: IT Management	
IT Project and Service Management	5
Strategic IT Management	5
Kompetenzfeld E: Vertiefung	
Wahlpflichtfächer	20
Kompetenzfeld F: Wissenschaftliches Arbeiten	
Masterseminar	5
Projektarbeit	5
Kompetenzfeld 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
- ↗ 15 ECTS Wahlpflichtfächer → **geeignete Fächer wählen**
- ↗ 25 ECTS Masterarbeit → **Thema passend zum Schwerpunkt 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
- ↗ **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: **15. November – 15. Dezember**

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>