

# 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

- ↗ 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 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

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

# 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>