

# **Master of Science Digital Business Engineering**

## **Zielgruppe**

- Bachelor-Absolventen, die sich für die Gestaltung der digitalen Transformation und die neuen Entwicklungen im Bereich Software- und IT-Management begeistern.
- Professionals, die den nächsten Karriereschritt in der digitalen Transformation anstreben und berufsbegleitend studieren möchten.

# Digital Business Engineering vermittelt ...

- strategisches und technisches Know-how für die umfassende und durchdringende Digitalisierung von Unternehmen,
- ingenieurwissenschaftliche Methoden für ITbasierte Wertschöpfungsprozesse,
- digitale Kompetenzen in innovativen Kernthemen der Wirtschaftsinformatik.

### Voraussetzungen

- Qualifizierter und facheinschlägiger Studienabschluss mit 210 ECTS (Bewerber mit 180 ECTS können 30 ECTS durch Angleichungsleistung erwerben).
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache (mindestens B2 nach GER).
- Näheres regelt die Auswahlsatzung.

## **Deine Bewerbung**

Bewirb dich über das Onlineportal der Hochschule Reutlingen https://hisinone.reutlingen-university.de

#### Alles auf einen Blick

Studienort: Herman Hollerith Zentrum, Böblingen Bewerbungsfristen: 15.07. und 15.01

Studienbeginn: Zum Winter- und Sommersemester Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienplätze: 25 pro Semester Auslandssemester: Nach Absprache möglich

**Kosten:** ca. 180 € pro Semester **Besonderheiten:** Berufsbegleitendes Studium durch

Blockvorlesungen möglich

**Kontakt:** Christian Decker

Fakultät Informatik

Christian.Decker@reutlingen-university.de

Tel.: 07121 271 4105





# Erwerbe digitale Skills für deine erfolgreiche Zukunft

### 7 Gründe, warum du Digital Business Engineering studieren solltest

- Innovativ, interdisziplinär und praxisnah:
  Aufgrund der Vermittlung von innovativen und praxisnahen Themen sowie dem Erwerb der nötigen Soft-Skills bildet Digital Business Engineering das perfekte Fundament für deine erfolgreiche Karriere. Die Lerninhalte werden gemeinsam mit unseren Praxispartnern entwickelt und fortlaufend angepasst.
- Wirtschaftsnähe: Du studierst in Böblingen nahe Stuttgart im Herzen einer der wirtschaftsstärksten Regionen Europas, dem Zuhause von vielen digitalen Unternehmen sowie einer aufblühenden Startup-Szene.
- Moderne Ausstattung: Das Herman Hollerith Zentrum mit seiner modernen Ausstattung schafft für dich die optimale Lernatmosphäre. Zudem fördern wir die Konzentration mit unseren kostenlosen Kaffee- und Teeangeboten.

- Berufsbegleitendes Studium: Durch unser deutschlandweit einzigartiges Studienkonzept vereinen wir Studium mit Beruf. So kannst du dein Masterstudium auf Wunsch berufsbegleitend absolvieren.
- Weitreichendes Netzwerk: Aufgrund unserer Vielzahl an Partnern steht dir ein großes Netzwerk für deinen nächsten Karriereschritt zur Verfügung.
- Förderung der Kreativität und Experimentierfreude: Kreatives Arbeiten und Experimentierfreude wird bei uns großgeschrieben. Hierzu bieten wir dir interessante Projektangebote in einem innovativen und kreativitätsfreudigen Umfeld zum Beispiel mit unseren Living Labs für Smart Retail, Smart Home und Smart City.
- HHZ-Promotionsprogramm: Du strebst anschließend eine Laufbahn in der Wissenschaft an? Nutze unsere Kooperationen mit namenhaften Universitäten im In- und Ausland und promoviere in unserem HHZ-Promotionsprogramm.

# Dein Weg zum Master

Sen	nester						Abschluss Master of Science																							
	3		Wał (4	ılfad SW				Master-Thesis																						
	2		ch 1 (S)		Business Process Management (4 SWS)						Service Engineering (4 SWS)						Artificial Intelligence (4 SWS)							Projekt 2 (4 SWS)						
	1	Ent	eurs S)	hip	Digital Business (4 SWS)						Software Management (4 SWS)						Distributed Systems (4 SWS)						Projekt 1 (4 SWS)							
Е	CTS	1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

#### **Besuche unsere Website**

hhz.de/master/digital-business-engineering