

FACHBEREICH INFORMATIK:
Studiengänge Wirtschaftsinformatik
& Angewandte Informatik

IT CONSULTING



**Beispiele
für spannende
Bereiche
und Funktionen,
in denen
Du arbeiten
kannst.**

Think Tech. Think Business.

Du hast Lust auf Technologie, Digitalisierung und willst verstehen, wie Unternehmen wirklich funktionieren? Dann könnte IT Consulting genau Dein Ding sein. In diesem Studium lernst Du, wie **IT und Business zusammenarbeiten, um Unternehmen smarter, schneller und innovativer zu machen.**

Du beschäftigst Dich mit Themen wie **Programmierung, Softwareentwicklung, digitalen Geschäftsprozessen, IT-Strategien und Projektmanagement** – und entwickelst gleichzeitig die Skills, um Unternehmen bei der Umsetzung moderner Technologien zu beraten. Kurz gesagt: **Du wirst zur Schnittstelle zwischen Tech, Strategie und Innovation** und gestaltest aktiv die **digitale Zukunft von Unternehmen.**

Dein Einstieg in die digitale Karriere

Der große Karrierevorteil: **Digitalisierung betrifft heute jede Branche.** Unternehmen suchen deshalb dringend Expertinnen und Experten, die verstehen, wie IT-Systeme funktionieren und wie sie sinnvoll in Geschäftsprozesse integriert werden können. Mit einem Studium im Bereich IT Consulting eröffnen sich Dir vielfältige Karrierewege – zum Beispiel in IT-Beratungen, Technologieunternehmen, Start-ups oder in der digitalen Transformation großer Konzerne.

Kurz gesagt: Wenn Du Technik spannend findest, analytisch denkst, Menschen gerne unterstützt und aktiv an der digitalen Zukunft von Unternehmen mitarbeiten möchtest, bietet Dir ein Studium im IT Consulting **hervorragende Perspektiven** und **beste Chancen** auf eine erfolgreiche Karriere in einer der wichtigsten Zukunftsbranchen.

Absolventinnen und Absolventen arbeiten beispielsweise in folgenden Funktionen und Bereichen:

- Digital Transformation Consultant
- AI Consultant
- Data & AI Consultant
- Cloud Consultant
- DevOps Consultant
- Digital Product Manager
- Product Owner
- Digital Strategy Consultant
- Platform Manager
- Innovation Consultant



Digitale Skills. Große Karriere.

Ein Studium im Bereich IT Consulting eröffnet Dir hervorragende Karrierechancen in einer der spannendsten Zukunftsbranchen. Absolventinnen und Absolventen sind überall dort gefragt, wo Unternehmen ihre Geschäftsprozesse digitalisieren, neue Technologien einsetzen und komplexe IT-Systeme erfolgreich in ihre Abläufe integrieren möchten.

Ob in internationalen Beratungsunternehmen, innovativen Technologieunternehmen, dynamischen Start-ups oder in der digitalen Transformation großer Konzerne – mit einem IT-Consulting-Studium stehen Dir viele spannende Karrierewege offen. **Als IT-Consultant arbeitest Du an der Schnittstelle von Technologie, Strategie und Innovation** und gestaltest aktiv die **digitale Zukunft von Unternehmen mit.**

Damit bietet Dir das Studium nicht nur einen vielseitigen Berufseinstieg, sondern auch ausgezeichnete Perspektiven für eine erfolgreiche Karriere in einer der wichtigsten Wachstumsbranchen.



Die nachstehende Gliederung stellt lediglich eine Grobgliederung dar.
Detailliertere Auskünfte zur Schwerpunktsetzung erteilen wir gerne auf Anfrage.

Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Management

- Strategisches Management und Unternehmensführung

Wirtschaftsinformatik und digitale Geschäftsprozesse

- Analyse und Modellierung von Geschäftsprozessen
- Digitale Prozessoptimierung
- Prozessautomatisierung in Unternehmen

Programmierung und Softwareentwicklung

- Softwareentwicklung und Softwarearchitektur
- Web- und Anwendungsentwicklung
- Softwaretesting und Qualitätssicherung

Datenbanken und Datenmanagement

- Datenmanagement und Data Warehousing
- Business Intelligence und Datenanalyse
- Datenbasierte Entscheidungsunterstützung

IT-Systeme und Unternehmenssoftware

- IT-Systemarchitekturen
- Enterprise Resource Planning (ERP)
- Customer Relationship Management (CRM)

Cloud Computing und moderne IT-Infrastrukturen

- Cloud-Technologien und Cloud-Architekturen
- Plattformbasierte IT-Systeme
- IT-Infrastrukturmanagement

IT-Sicherheit und Datenschutz

- Cybersecurity
- IT-Risikomanagement und Sicherheitskonzepte
- Datenschutz und Compliance (z. B. DSGVO)

Digitale Transformation und Innovationsmanagement

- Management digitaler Transformationsprozesse
- Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle
- Innovationsmanagement und Technologiebewertung

IT-Consulting und Beratungsmethoden

- Entwicklung von IT-Strategien und Lösungskonzepten
- Change Management in IT-Projekten

IT-Projektmanagement und agile Methoden

- Agile Methoden wie Scrum und Kanban
- Projektcontrolling und Risikomanagement

Digital Product Management

- Entwicklung digitaler Produkte und Services
- Product Ownership und agile Produktentwicklung
- Nutzerzentriertes Produktdesign

Künstliche Intelligenz und Zukunftstechnologien

- Machine Learning und intelligente Systeme
- KI-Anwendungen in Unternehmen



Keep in touch per StudyBOX



BerufsAkademie Rhein-Main
University of Cooperative Education · staatlich anerkannt ·

Am Schwimmbad 3 · 63322 Rödermark
Tel: 06074 / 31 01 120 · Fax: 06074 / 31 01 121
E-Mail: info@ba-rm.de · Web: www.ba-rm.de
Instagram: [@ba_rheinmain](https://www.instagram.com/ba_rheinmain)

