Studiengang auf einen Blick

✓ Studienabschluss

Master of Science (M.Sc.)

✓ Regelstudienzeit

4 Semester (Vollzeitstudium)

✓ Leistungspunkte (ECTS)

120 Leistungspunkte

✓ Unterrichtssprache

Deutsch

✓ Zugangsvoraussetzungen

- » Bestandener Bachelorabschluss im Fach Wirtschaftsinformatik oder einem Studiengang mit im wesentlichen gleichen Inhalten
- » notwendige Mindestleistungen im Bachelorabschluss:
 - Mathematik mind, 15 LP

Ist der qualifizierende Bachelorabschluss ein wirtschaftswissenschaftlicher:

 zusätzlich mind. 20 LP Informatik oder Wirtschaftsinformatik

Ist der qualifizierende Bachelorstudiengang ein Informatik Studiengang

- > zusätzlich mind. 20 LP Wirtschaftswissenschaften
- » ggf. Nachweis Deutschkenntnisse Niveau C

Details siehe Satzung für das hochschuleigene Zugangs- und Auswahlverfahren

✓ Zulassungsbeschränkung

[2

✓ Bewerbungsfrist

15. Juli / 15. Januar für das 1. Fachsemester

Noch Fragen?

Bei weiteren **allgemeinen Fragen** zum Studiengang, zum Studium am KIT sowie zum **Bewerbungsverfahren** hilft:

Dr. Regine Endsuleit, deine Studienberaterin der ZSB: regine.endsuleit@kit.edu



Die Informationen in diesem Flyer waren gültig zum Zeitpunkt der Drucklegung. Bis zur nächsten Bewerbungsperiode können sich Studienverlauf, Studienpläne oder Fristen ändern.

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Zentrale Studienberatung (ZSB) Engelbert-Arnold-Straße 2 Gebäude 11.30

Telefon: 0721 - 608 44930 E-Mail: info@zsb.kit.edu

www.zsb.kit.edu

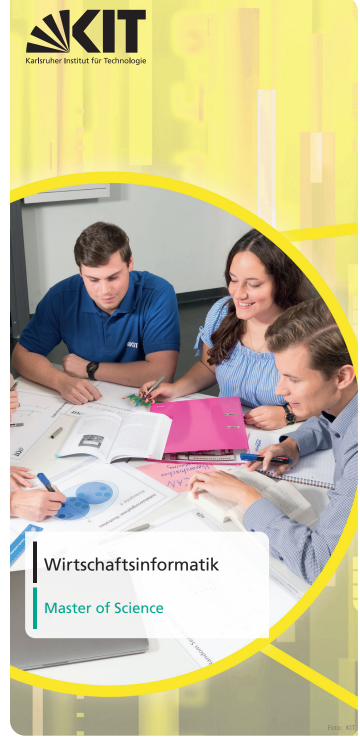
76131 Karlsruhe

Herausgegeben von

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Präsident Professor Dr. Jan S. Hesthaven Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2025





Karlsruher Institut für Technologie

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) stellt als Zusammenschluss einer Universität und einer Großforschungseinrichtung eine der führenden natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungsund Lehreinrichtungen Europas dar. Wer hier studiert, entscheidet sich für eine wissenschaftliche Ausbildung, die sich als in besonderem Maße forschungsorientiert versteht. Das umfangreiche Lehrangebot bietet in den Masterstudiengängen ein hohes Maß an Wahlfreiheit und individuellen Vertiefungsmöglichkeiten. Das hohe Niveau der Qualifikation am KIT ist weltweit bekannt und der Abschluss ermöglicht einen guten Weg in den Arbeitsmarkt oder in eine Promotion.

Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)

Die Digitalisierung führt zu tiefgreifenden Veränderungen in Wirtschaft und Gesellschaft. Zur erfolgreichen Gestaltung von nachhaltigen digitalen Lösungen werden Kompetenzen aus den Bereichen Informatik, Wirtschaft und Recht benötigt. Im Masterstudium der Wirtschaftsinformatik am KIT erhältst du eine Vertiefung der im Bachelorstudium erworbenen Qualifikationen. Die Studieninhalte können flexibel und entlang deiner Interessen aus einer Vielzahl an Modulen in den oben genannten Fächern gewählt werden. In deinem Studium der Wirtschaftsinformatik am KIT vereinst du Wissenschaft und Praxis der Digitalisierung

erfolgreich. Du profitierst von echter Interdisziplinarität und einem hochwertigen Angebot der KIT-Fakultäten für Informatik und Wirtschaftswissenschaften



Berufsperspektiven

Data Science, IT-Management, Digital Marketing Management, Beratung oder Software-Entwicklung stellen nur eine kleine Auswahl der möglichen Berufsfelder dar, in denen du nach deinem Masterstudium tätig sein kannst. Dir eröffnen sich hervorragende Berufsperspektiven. Aufgrund deiner soliden mathematischen Grundausbildung und der forschungsorientierten Lehre im Masterstudium bist du in der Lage, strukturiert an komplexe Fragestellungen heranzugehen. Somit bist du als Fach- und Führungskraft national und international überall dort tätig, wo diese Schnittstellenkompetenz benötigt wird. Deine Einsatzgebiete sind ebenso vielfältig wie deine Karrieremöglichkeiten. Du kannst in Beratungsunternehmen, der High-Tech-Industrie, in produzierenden Unternehmen, im Dienstleistungssektor oder in der Forschung und Entwicklung arbeiten. Auch die Promotion im Anschluss an das Masterstudium bietet dir eine attraktive Möglichkeit dein Fachwissen weiter zu vertiefen. Nicht zuletzt kannst du mit einer kreativen Geschäftsideen dein eigenes Start-up gründen und wirst vom KIT dabei unterstützt.

Besonderheiten des Studiengangs am KIT

- » Die am Studiengang Wirtschaftsinformatik beteiligten KIT-Fakultäten für Informatik und Wirtschaftswissenschaften haben eine lange Tradition und sind in einschlägigen Rankings in Lehre und Forschung auf Spitzenplätzen zu finden.
- » Gelebte Internationalität durch kostenlose Sprachkurse, Austauschprogramme, englischsprachige Veranstaltungen, geförderte Auslandspraktika und Partnerschaften mit internationalen Hochschulen
- » Einbindung in den Universitätsverbund EUCOR ermöglicht Teilnahme an Lehrveranstaltungen der Universitäten Freiburg, Basel, Straßburg, Colmar und Mulhouse

Partnernetzwerk mit Unternehmen für Firmenkontakte und Praktika während des Studiums:

Das speziell für den Studiengang aufgebaute Partnernetzwerk zielt bereits im Studium auf eine enge Verzahnung von Wissenschaft und Praxis und bietet beste Kontakte für den Karriereweg. Bei Vorträgen, Workshops oder Exkursionen hast du die Möglichkeit, in Austausch mit spannenden Unternehmen zu treten und erhältst viele Einblicke, wie dein Wissen aus dem Studium in der Praxis angewendet wird.

Das bietet dir das KIT

- » Zentraler Campus im Grünen, direkt an der Innenstadt
- » 24h-Bibliothek mit Einzel- und Gruppenarbeitsplätzen
- » Breites, günstiges Verpflegungsangebot (Mensa, Cafeteria, Koeriund Pizzawerk)
- » Zahlreiche überfachliche Angebote zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- » Auslandsstudium z.B. über Erasmus
- » Ausgezeichnetes Hochschulsportangebot mit einer großen Auswahl an Sportarten
- » Umfassendes kulturelles Angebot mit Uni-Orchestern, -Chören und -Theatergruppen
- » Umfangreiche Unterstützung für den Berufseinstieg und die Selbstständigkeit
- » International ausgerichtete Studiengänge und vielfältige Austauschprogramme
- » Moderne Labore und praxisnahe Lehrmethoden
- » Vielfältige studentische Initiativen, Vereine und Möglichkeiten zur aktiven Mitgestaltung des Campuslebens

Studieninhalt

1. bis 3. Semester

• Wirtschaftsinformatik
(18 LP)

• Wirtschaftswissenschaften
(18 LP)

• Recht (18 LP)

• Seminar (6 LP)

• Masterarbeit (30 LP)