

## Bewerbung und Zulassung

### Bewerbung

Bewerbungen für das Masterstudium sind zum Wintersemester und zum Sommersemester möglich. Genaue Informationen zu Bewerbungsformalitäten sowie das Online-Bewerbungsportal finden sich unter:

[www.sle.kit.edu/vorstudium/bewerbung.php](http://www.sle.kit.edu/vorstudium/bewerbung.php)

Studienanfängerinnen und Studienanfänger aus Nicht-EU-Staaten bewerben sich über das International Students Office:

[www.intl.kit.edu/istudies](http://www.intl.kit.edu/istudies)

Bewerbungsschluss: 15. Januar (SoSe) / 15. Juli (WS)  
(Ausschlussfristen)

### Auswahlverfahren

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik ist zulassungsbeschränkt. Das Bewerbungs- und Zulassungsverfahren ist über die Auswahlsetzung geregelt.

### Beratung für Studieninteressierte

Zentrum für Information und Beratung (zib)  
Engelbert-Arnold-Str. 2, Geb. 11.30, 76131 Karlsruhe  
Tel.: 0721 608-44930  
E-Mail: [info@zib.kit.edu](mailto:info@zib.kit.edu)

### Fachstudienberatung

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften  
Prüfungssekretariat, Geb. 05.20, Raum 3B-01/02  
Kollegiengebäude am Kronenplatz, 76131 Karlsruhe  
Tel.: 0721 608-44031  
E-Mail: [master@wirtschaftsinformatik.kit.edu](mailto:master@wirtschaftsinformatik.kit.edu)

### Studentische Beratung

Forum Wirtschaftsinformatik  
[www.forum-wi.de](http://www.forum-wi.de)  
E-Mail: [beratung@forum-wi.de](mailto:beratung@forum-wi.de)

   /KITWiWi

    /KITinformatik

[www.wirtschaftsinformatik.kit.edu](http://www.wirtschaftsinformatik.kit.edu)



## Das KIT – vielseitiger Standort

### Das KIT und Karlsruhe

Das KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft – eröffnet den Studierenden ein breites Angebot an Lehrveranstaltungen und die Möglichkeit, aktuelle Spitzenforschung hautnah zu erleben. Beide am Studiengang Wirtschaftsinformatik beteiligten KIT-Fakultäten haben eine lange Tradition und sind in einschlägigen Rankings in Lehre und Forschung auf Spitzenplätzen zu finden. Die KIT-Fakultät für Informatik war die erste Informatikfakultät in Deutschland und zeichnet sich durch ihr vielfältiges Themenspektrum aus. Die KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften ist bekannt für ihre interdisziplinäre Forschung und Lehre an der Schnittstelle Wirtschaft, Mathematik, Informatik und Ingenieurwesen. Abwechslung vom Uni-Alltag bieten vielseitige kulturelle und sportliche Angebote auf dem Campus, sowie in der Stadt Karlsruhe und ihrer Umgebung.

### Wissenschaft und Praxis

Das speziell für den Studiengang aufgebaute Partnernetzwerk Wirtschaftsinformatik zielt auf eine enge Verzahnung von Wissenschaft und Praxis bereits im Studium ab und bietet beste Kontakte für den Karriereweg danach. Mehr Informationen auch unter:

[www.wiwi.kit.edu.kooperation.php](http://www.wiwi.kit.edu.kooperation.php)



100% Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“



## Wirtschaftsinformatik Master of Science (M.Sc.)

KIT-Fakultät für Informatik &  
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften



### Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Karlsruhe © KIT 2020



## Nicht entweder oder – sondern sowohl als auch!

Die Digitalisierung führt zu tiefgreifenden Veränderungen in Wirtschaft und Gesellschaft. Daher werden zur erfolgreichen Gestaltung von nachhaltigen digitalen Lösungen Kompetenzen aus den Bereichen Informatik, Wirtschaft und Recht benötigt. Im Masterstudium Wirtschaftsinformatik am KIT können Sie fachspezifische Qualifikationen für die digitale Arbeits- und Lebenswelt der Zukunft erwerben und ihr individuelles Portfolio durch ein breites Spektrum an Wahlmöglichkeiten ausbauen.

Studieren Sie Wirtschaftsinformatik am KIT, um Wissenschaft und Praxis der Digitalisierung erfolgreich zu vereinen. Profitieren Sie von echter Interdisziplinarität und nutzen Sie die hochwertigen Angebote der beiden KIT-Fakultäten für Informatik und Wirtschaftswissenschaften, um die fachlichen Grundbausteine für Ihren persönlichen Karriereweg zu setzen.

Masterabsolventinnen und -absolventen der Wirtschaftsinformatik werden heute in allen Unternehmensbereichen gesucht. Durch ihre vielschichtigen Fachkenntnisse übernehmen sie Schnittstellenfunktionen zwischen betriebswirtschaftlicher Perspektive und der technisch verankerten Systemwelt.

Werden Sie zu einem Gestalter der digitalen Wirtschaft und Gesellschaft mit hervorragenden, branchenübergreifenden Berufschancen in Start-Ups, Mittelstand und Großunternehmen.

## Master of Science Wirtschaftsinformatik

### Interdisziplinäres Studium

Die KIT-Wirtschaftsinformatik ist gekennzeichnet durch eine real praktizierte Interdisziplinarität auf Basis eines fakultätsübergreifenden Modells unter Beteiligung der KIT-Fakultäten für Informatik und Wirtschaftswissenschaften.

Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über ein vertieftes, forschungsorientiertes Fachwissen in der Wirtschaftsinformatik und den angrenzenden Disziplinen Informatik, Wirtschaftswissenschaften und Rechtswissenschaften. Der Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik hat eine Regelstudienzeit von vier Semestern und umfasst 120 Leistungspunkte (LP). Die Studieninhalte des Masterstudiengangs sind in vier Säulen organisiert:

Wirtschaftsinformatik (18 LP)	Informatik (30 LP)	Wirtschaftswissenschaften (18 LP)	Rechtswissenschaften (18 LP)
Seminare & Abschlussarbeit (36 LP)			

Im Pflichtbereich müssen in Summe in jeder Säule zwei Seminare mit je 3 Leistungspunkten absolviert werden (24 LP). Die Masterarbeit umfasst 30 Leistungspunkte. Die übrigen 66 Leistungspunkte können frei nach Interesse und eigener Schwerpunktsetzung aus den angebotenen Modulen gewählt werden.



### Individuelle Spezialisierungsmöglichkeiten

Die vielfältigen und breiten Angebote der beiden KIT-Fakultäten ermöglichen den Studierenden, sich sehr flexibel und entsprechend ihrer individuellen Neigungen zu vertiefen. Die Module der Wirtschaftsinformatik decken sowohl klassische Aspekte der Wirtschaftsinformatik wie z.B. die Entwicklung und das Management betrieblicher Informationssysteme, als auch neuere Aspekte der Wirtschaftsinformatik, wie z.B. die Gestaltung digitaler Geschäftsmodelle, ab. In den Säulen der Informatik, der Wirtschaftswissenschaften und der Rechtswissenschaften können Studierende aus einem sehr breiten Modulangebot auswählen. In der Informatik umfasst dies beispielsweise Algorithmen, Data Engineering, Software Engineering, Robotik, Künstliche Intelligenz, Telematik, Sicherheit und Mensch-Maschine-Interaktion. In den Wirtschaftswissenschaften stehen Wahlmöglichkeiten u.a. aus den Bereichen des Entrepreneurship, Marketing, Finanzwissenschaften, Produktion, Operations Research, Ökonometrie oder Mikroökonomische Theorie zur Verfügung. Ein weiteres Alleinstellungsmerkmal der Karlsruher Wirtschaftsinformatik ist das Angebot rechtswissenschaftlicher Module mit besonderem Fokus auf die Informationstechnologie.

### Abschluss

Das Studium schließt nach 4 Semestern mit einer Masterarbeit ab. Mit erfolgreichem Abschluss wird der akademische Grad „Master of Science“ verliehen.

