





## Ausrichtung

Mit einem Bachelorabschluss in der Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Studium können Sie in den Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik einsteigen. Sie lernen in vier Semestern fundiertes Wissen und Methodenkenntnisse, um später anspruchsvolle Aufgaben in der betrieblichen Praxis zu lösen. Im Vergleich zu verwandten Studienangeboten betont die TU München die Informatik-Kernkompetenzen bei der Planung, Entwicklung und dem Management komplexer Informationssysteme und verbindet sie mit betriebswirtschaftlichen Kompetenzen sowie der Vorbereitung auf Führungsaufgaben.

## Kompetenz

Sie studieren an einer der größten und renommiertesten Informatikfakultäten Deutschlands und finden dort für alle Fachthemen kompetente Ansprechpartner. Außerdem profitieren Sie von der engen Kooperation mit der TUM Business School im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich.

## Schwerpunkte

Das Studium ist interdisziplinär ausgerichtet. Sie setzen Ihre Schwerpunkte durch die entsprechende Auswahl an Lehrveranstaltungen in den Kernbereichen Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften und Informatik. Außerdem werden Sie auf die Berufsbilder Chief Information Officer, Chief Technology Officer und IT-Berater vorbereitet. Im CIO Planspiel und in einem Entwicklungspraktikum sammeln Sie Praxiserfahrung. Die abschließende Master's Thesis kann auch in Kooperation mit externen Unternehmen bearbeitet werden.

## Aussichten

Nach dem Studium stehen Ihnen zahlreiche Möglichkeiten zum Berufseinstieg offen. Unsere Absolventinnen und Absolventen arbeiten als Softwarearchitekt, IT-Projektmanager, IT-Berater oder im Bereich des IT-Service-Managements. Sie werden außerdem von betriebswirtschaftlichen Fachabteilungen gesucht, wie zum Beispiel im Controlling, im Marketing, in der Organisation oder im Supply Chain Management.

Oder Sie entscheiden sich weiterhin für die Universität und schließen eine Promotion an.

## Studienplan

Informatik	Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftswissenschaften	Berufsfeldspezialisierung
Software Engineering	Informations- und Wissensmanagement	Operations Management	Chief Technology Officer
Rechnernetze	Business Analytics	Controlling	Chief Information Officer
Datenbanksysteme	CIO Planspiel	Technologie- und Innovationsmanagement	IT-Berater
Entwicklungspraktikum	Software Engineering für betriebliche Anwendungen	Marketing	
Master's Thesis			

## Gute Gründe

**Informatikkompetenz:** eine der größten Informatikfakultäten Deutschlands, Forschung auf nahezu allen Gebieten der Informatik

**Studienqualität:** Top-Rankings von Arbeitgebern, Absolventen und Bildungsforschern

**Industriekooperation:** Großraum München unter den 5 wichtigsten IT-Wirtschaftsregionen weltweit. Forschungsk Kooperationen mit international bekannten Unternehmen

**Praxiserfahrung:** studentische Forschungsprojekte in Unternehmen

**Individuelle Förderung:** Ferienakademien, internationale Sommerschulen, Mentoring, Beteiligung der TUM-Informatik an 6 bayerischen Elite-Studiengängen

**Fachübergreifendes Wissen:** Teamarbeit, Präsentationstechnik, Management- und Persönlichkeitstraining

**Studium im Ausland:** 30 europäische und 50 außereuropäische Partneruniversitäten

**Direkte persönliche Betreuung:** kleine Übungsgruppen, Studienberatung, Infopoint, Career Services

**Sehr gute Infrastruktur:** gebäudeweiter drahtloser Netzzugang, studentische Einzel- oder Gruppenarbeitsplätze

**Vielseitiger Studienort München:** einer der beliebtesten Studienorte Deutschlands, breites studentisches Kultur-, Sport- und Freizeitprogramm

**Beste Berufsaussichten:** Fachkräftemangel bei IT-Experten