

Gute Lehre

Praxisnahe Lehre

Attraktiver Arbeitsmarkt

Kompetenz und Innovationskraft

Gesicherte Qualität

Positives Ranking

Kein Massenbetrieb

Internationalität



zukunftsorientiert

praxisnah

interessant

spannend

modern

Warum Sie zu uns kommen sollten

Balance von Theorie und Praxis:

- **Praxisnahe Lehre**, Forschung und Entwicklung
- Während Ihres Studiums erproben Sie das Gelernte an praktischen Aufgabenstellungen. Praktische Erfahrungen aus Projektstudien und Praxissemester fließen in Ihr Studium ein.
- Kompetenz und Innovationskraft: Hoher Praxisbezug bei Professoren und Studierenden durch Industrieerfahrung, praxisnahe Lehre sowie angewandte Forschung und Entwicklung

Tuchfühlung zu einem **attraktiven Arbeitsmarkt**: Perfekte Lage mitten in München, im deutschen "Silicon Valley":

- Exzellente Möglichkeiten für praktische Tätigkeiten (Praxissemester, Abschlussarbeiten)
- Enger Kontakt zu Firmen (Projektstudien, Übergang ins Berufsleben)

Gute Lehre: Bereits 3 Mitglieder der Fakultät wurden vom Staatsminister mit dem Preis für gute Lehre ausgezeichnet - und den erhalten bayernweit alle 2 Jahre nur 5 ProfessorInnen.

Gute Ausstattung: 12 Labore: z.B. Computergrafik und Bildverarbeitung, Chipkarten, eCommerce, Robotik, Softwareentwicklung, ...

Gesicherte Qualität durch Akkreditierung unserer Studiengänge: die Informatik- und Wirtschaftsinformatikstudiengänge sind bereits akkreditiert.

Kein Massenbetrieb: Exzellente Lehr- und Betreuungsqualität in kleinen Gruppen und durch viele Praktika

Internationalität: Kooperationen mit ausländischen Hochschulen

Was Sie bei uns studieren können

Bachelor

Informatik

Scientific Computing

Wirtschaftsinformatik

Master

Informatik

Stochastik

Wirtschaftsinformatik

Was Sie brauchen, um bei uns anzufangen

Schulabschluss:

- Fachhochschulreife oder
- Fachgebundene Hochschulreife oder
- Allgemeine Hochschulreife

Logisches Denkvermögen

Interesse an Informatik und Mathematik sowie Betriebswirtschaft für die Wirtschaftsinformatik

Spaß an der Lösung kniffliger Probleme

Teamfähigkeit

Durchhaltevermögen

Wie Sie sich bei uns bewerben

	Studienbeginn	Anmeldezeitraum
Bachelor	nur zum Wintersemester (1.10.)	2. Mai bis 15. Juni
Master	zusätzlich zum Sommersemester (15.3.)	bis 15. Januar

Weitere Informationen und Bewerbungsunterlagen:

Internet: www.hm.edu, www.cs.hm.edu