

Allianz Lebensversicherung AG

# “Mathematiker machen bei uns regelmäßig Karriere”



Andreas Schulze, Abteilungsleiter im Bereich Informationssysteme

*“In der Allianz-Gruppe wächst der Bedarf an qualifizierten Mathematikern Jahr für Jahr. Für praktisch jedes neue Geschäftsfeld brauchen wir Aktuare, in diesem Jahr vor allem für das Asset Management. Absolventen des Ulmer Studienganges schätzen wir besonders.”*

Absolventen der Wirtschaftsmathematik (“WiMa”) sind vor allem im Financial Engineering gefragt - bei Banken, Kapitalanlagegesellschaften, Beratungsfirmen, als Aktuare bei Lebensversicherern, aber auch in der Industrie.

Etwa jeder vierte unserer Studenten kann nach dem Vordiplom ein Jahr lang an einer angesehenen US-Universität studieren und den Master of Science erwerben, praktisch voll finanziert durch die Tätigkeit als “teaching assistant”.

# “Wirtschaftsmathematik an der Uni Ulm und der Job ist so gut wie sicher”



Heike A. Lang, Assistentin, Mitglied bei Studium & Praxis e.V.

27 Professoren und 50 wissenschaftliche Mitarbeiter für nur 630 Studenten an dieser Fakultät - das bedeutet zwanglosen Dialog, kleine Seminargruppen, immer Platz im Hörsaal, kein Gedränge in der Bibliothek oder in den gut ausgestatteten Computerräumen und eine persönliche Atmosphäre.

Zugegeben, wir erwarten Leistung - aber wir helfen Ihnen dabei mit Tutorien und einer exzellenten Ausstattung. Und wer es bringt, der bringt's auch zu etwas.

## Wirtschaftsmathematik in Ulm. Wo sonst?

**Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften Universität Ulm**

Helmholtzstraße 18 · D-89069 Ulm  
Tel (0731) 50-235 01 · Fax (0731) 50-236 10

<http://www.mathematik.uni-ulm.de>  
e-mail: [dekanat@mathematik.uni-ulm.de](mailto:dekanat@mathematik.uni-ulm.de)

### COUPON

Mathematik an der Uni Ulm  
 Aktuarwissenschaften  
 USA-Austauschprogramm

Name \_\_\_\_\_ Straße/PF \_\_\_\_\_

PLZ-Ort \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ e-mail. \_\_\_\_\_

Allianz Diese Anzeige wurde ermöglicht mit Fördermitteln der Allianz Lebensversicherung AG