

Bachelor-/Masterstudiengang Wirtschaftsmathematik an der TU Bergakademie Freiberg

Interessant

Effektiv

Individuell

Exklusiv

Interessant, weil

- basierend auf solider mathematischer Grundlagenausbildung
- kombiniert mit Techniken des Software Engineering
- kombiniert mit Vertiefung in Operations Research:
 - Finanz- und Versicherungsmathematik
 - Fuzzytheorie in Optimierung und Stochastik
 - Spieltheorie
 - Modellierung in Logistik und Transport
- kombiniert mit praxisorientierten Anwendungsfächer aus Betriebs- und Volkswirtschaftslehre
➔ beste Chancen auf dem Arbeitsmarkt
- vielfältige Praxisbeziehungen ermöglichen praxisnahe Abschlussarbeiten
- Bachelor-/Masterarbeiten auch in Kooperation mit Industrie und Wirtschaft möglich
- abwechslungsreiches Studentenleben in attraktiver und traditionsreicher Stadt

Effektiv, weil

- effiziente Studien- und Stundenpläne abgestimmt auf die Regelstudienzeit
- außergewöhnlich gutes Betreuungsverhältnis
- optimale Seminargruppengröße
- intensiver Kontakt zwischen Lehrenden und Studenten
- Mentorenprogramm der Hochschullehrer für die Studenten
- Mentorenprogramm des Fachschaftsrates für Studienanfänger
- Vorlesungen inhaltlich und zeitlich optimal auf einander abgestimmt

Individuell, weil

- bei uns kennt der Professor seine Studenten persönlich
- für auftretende Probleme im Studium werden individuelle Lösungen erarbeitet
- Anpassung von Vertiefung und Anwendungsfächern an persönliche Neigungen und Fähigkeiten
- Möglichkeit individueller Studienpläne
- Möglichkeit zur frühzeitigen Einbeziehung in die Forschung – anwendungsorientiert oder auf theoretischem Gebiet

Exklusiv, weil

- viele attraktive Anwendungsbereiche
 - Optimierung betrieblicher Abläufe
 - Steuerung von Verkehrsströmen
 - Risikoabschätzung im Versicherungswesen
 - Finanzplanung
- höchste Qualität der Ausbildung durch ausgewiesene und engagierte Professoren
- hohe Erreichbarkeit und Ansprechbarkeit der Professoren für die Studierenden