

Master Sc. / Major "Financial Economics"

Prof. Dr. P. Sibbertsen

Institut für Statistik
Leibniz Universität Hannover

04/06/2014

Gegenstand

- ▶ Finanzielle Entscheidungsprozesse
- ▶ Finanzinstrumente
- ▶ Steuerung und Management von Finanzinstitutionen
- ▶ Risikomanagement
- ▶ Kombination von Mikroökonomik und Financial Management
- ▶ Angewandte Ökonometrie

Berufsperspektiven

- ▶ Banken
- ▶ Versicherungen
- ▶ Finanzdienstleistungen
- ▶ Corporate Finance in Industrieunternehmen
- ▶ Risikomanagement
- ▶ Bankenaufsicht
- ▶ Beratungsunternehmen
- ▶ Wirtschaftsprüfung
- ▶ Universität

Aufbau

| WS | Vorlesungen | Institut |
|--------------------------------|---|--|
| Methodenmodul (K90 - 6KP) | Entscheidungstheorie | |
| | Angewandte Ökonometrie | |
| Major "Financial Economics" | Asset und Risk Management (K90 - 9KP) | Institut für Geld und internationale Finanzwirtschaft & Institut für Banken und Finanzierung |
| | Mikroökonomische Theorie I & II (K60 - 10 KP) | Institut für Mikroökonomie |
| | Seminar Quantitative Methoden (S - 5KP) | Institut für Statistik |
| SS | Masterarbeit | |

Asset Management

- International financial markets ◇ Portfolio Analysis ◇
- Equilibrium in Financial Markets ◇ International Diversification
- ◇ Performance measurement and evaluation

Risk Management

- Hedging with Derivatives ◇ Interest Rate Risk ◇ Volatility ◇
- Correlations and Copulas ◇ Value-at-Risk ◇ Market, Credit,
- Operational and Liquidity Risk ◇ Regulatory Requirements /
- Basel II

Mikroökonomik I

Industrieökonomik ◊ Innovationstheorie

Mikroökonomik II

Auktionstheorie ◊ Mikroökonomie des Bankwesens

Seminar Quantitative Methoden

Erlernen und anwenden der Methoden der Zeitreihenanalyse auf ökonomische und finanzwirtschaftliche Fragestellungen