

## Lehre im Bereich Finance ab Wintersemester 23/24 (vorläufig)

Dozent	Veranstaltung	ECTS
<b>Bachelorstudium</b>	<b>Wintersemester 23/24</b>	
Brixner/Schaber	Rechnungslegung von Finanzinstrumenten	6
Grammig/Biewen	Bachelorthesis on Empirical Economics	12
Grammig	Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaft	6
Koziol	Kapitalmarktprodukte	6
Koziol	Bachelorarbeit in Finance	12
Neus	Banken und Börsen	6
Sefried	Excel und VBA Anwendungen in Bank- und Finanzwirtschaft **	6
Gehde-Trapp	Banken und Risikomanagement	6

<b>Masterstudium</b>	<b>Wintersemester 23/24</b>	
Azarmi	CFA-Colloquium *	6
Brixner/Schaber	Rechnungslegung von Finanzinstrumenten II	6
Grammig/Biewen	Seminar on Econometrics	9
Biewen	Statistics of Financial Markets	9
Grammig/Sönksen	Advanced Time Series Analysis	9
Grammig	Financial Economics	9
Koziol	Advanced Corporate Finance	9
Koziol	Modern Issues in Finance I & II	6
Riepe	Bank Management	6
Schön	Portfoliomanagement	6
Neus	Vertiefung in Bankwirtschaftlichen Themen	9
Gehde-Trapp	Topics ins Asset Management	
Gehde-Trapp	Financial Intermediation – Theory and Empirics	9

Dozent	Veranstaltung	ECTS
<b>Bachelorstudium</b>	<b>Sommersemester 24</b>	
Biewen	Applied Econometrics	6
Biewen/Grammig	Bachelorthesis on Empirical Economics	12
Koziol	Corporate Finance	6
Koziol	Bachelorarbeit in Finance	12
Koziol	Investition und Finanzierung	6
Gehde-Trapp	Internationales Finanzmanagement	6
Gehde-Trapp	Institutionelle Anleger	9
Gehde-Trapp	Bachelorarbeit in Financial Institutions	12
Neus	Bachelorarbeit in Banking & Finance	12
Weber	Sustainable Finance I	6

Masterstudium	Sommersemester 24	
Azarmi	Security Valuation (CFA-Preparation) *	6
Biewen	Seminar on Econometrics	9
Biewen	Advanced Microeconometrics	9
Grammig	Empirical Asset Pricing	9
Gehde-Trapp	Financial Institutions in the "New Normal"	6
Koziol	Advanced Topics on Finance	9
Koziol	Continuous-time Derivatives Pricing	9
Neus	Theorie der Bank	9
Riepe	Empirical Banking	9
Schön	Computational Finance in Python	6
Sönksen	Machine Learning in Econometrics	6
Weber	Sustainable Finance II	6

Dozent	Veranstaltung	ECTS
<b>Bachelorstudium</b>	<b>Wintersemester 24/25</b>	
Brixner/Schaber	Rechnungslegung von Finanzinstrumenten	6
Grammig/Biewen	Bachelorthesis on Empirical Economics	12
Grammig	Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaft	6
Koziol	Kapitalmarktprodukte	6
Koziol	Bachelorarbeit in Finance	12
Neus	Banken und Börsen	6
Sefried	Excel und VBA Anwendungen in Bank- und Finanzwirtschaft **	6
Gehde-Trapp	Banken und Risikomanagement	6
Brixner/Schaber	Rechnungslegung von Finanzinstrumenten	6

Masterstudium	Wintersemester 24/25	
Azarmi	CFA-Colloquium *	6
Brixner/Schaber	Rechnungslegung von Finanzinstrumenten II	6
Grammig/Biewen	Seminar on Econometrics	9
Biewen	Statistics of Financial Markets	9
Grammig/Sönksen	Advanced Time Series Analysis	9
Grammig	Financial Economics	9
Koziol	Advanced Corporate Finance	9
Koziol	Modern Issues in Finance I & II	6
Riepe	Bank Management	6
Schön	Portfoliomanagement	6
Neus	Vertiefung in Bankwirtschaftlichen Themen	9
Gehde-Trapp	Topics ins Asset Management	
Gehde-Trapp	Financial Intermediation – Theory and Empirics	9

\* Zusätzlich können die Masterkurse von Ted Azarmi im Schwerpunktmodul Banking and Finance angerechnet werden.

\*\* Dieser Kurs kann nur als Schlüsselqualifikation angerechnet werden.