

Drei-Semester-Lehrplanung im Bereich Statistik und Ökonometrie

Lehrveranstaltungen im Bachelor - Studiengang VWL

	SS 15	WS 15/16	SS 2016	WS 16/17
<u>Grundlagenbereich</u>				
Mathematik	--	Nautz	--	Nautz
Statistik	Schmid	-	Rendtel	-
Schließende Statistik	--	Schmid	--	Rendtel
<u>Vertiefungsbereich</u>				
Statistische Modellierung	--	Rendtel	--	Schmid
Einführung in die Ökonometrie	Nautz	--	Strohsal	--
Einführung in die Mikroökonomie	Steiner	--	Steiner	
Einführung in die Zeitreihenanalyse	--	Winkelmann	--	Winkelmann
Angewandte Zeitreihenökonomie	Nautz	--	Strohsal/Winkelmann	--
Stichprobenverfahren	--	Rendtel	--	Rendtel
Quantitative Methoden	--	Steiner	--	

Lehrveranstaltungen in den Master - Studiengängen VWL

	SS 2015	WS 15/16	SS 2016	WS 16/17
Ökonometrische Analyse	--	Nautz	--	Nautz
Angewandte Mikroökonomie	--	Steiner	Steiner	
Statistik für Fortgeschrittene	--	--	Rendtel	
Advanced Survey Statistics	Schmid	Rendtel	Rendtel	Rendtel
Multivariate Verfahren	--	Schlittgen	--	--
Univariate Zeitreihenanalyse	Offermanns	--	Winkelmann	--
Multivariate Zeitreihenanalyse	Lütkepohl	--	Lütkepohl	
Aktuelle Forschungsfragen d. Ökonometrie	Steiner	Nautz	Steiner	Nautz/ Winkelmann
Aktuelle Forschungsfragen der Statistik	--	--	Schmid/ Rendtel	Schmid/ Rendtel
Aktuelle Forschungsfragen d. Empir. Finanzwissenschaft u. Wirtschaftspolitik	--	Steiner	--	

Veranstaltungen für Doktoranden

	SS 2015	WS 2015/2016	SS 2016	WS 2016/2017
Econometric Methods	--	Lütkepohl	--	?
Seminar Topics in Time Series Econometrics	Nautz/ Offermanns	--	?	--
Workshop Empirical Macroeconomics	--	Nautz/ Trabandt	-	Nautz/Trabandt
Wirtschaftspolitisches Seminar	Steiner/ Fossen/Freier	Steiner/ Fossen/Freier	Steiner/ Fossen/Freier	
Quantitativ Ökonomisches Colloquium	Lütkepohl/ Nautz	Rendtel/ Steiner	Lütkepohl/ Trabandt	Rendtel/ Steiner

Forschungssemester:

Nautz SS 2016