

## Vorlesungsplanung im Bereich Ökonometrie und Statistik

Titel	Niveau	Dozent	SS 2017*	WS 17/18*	SS 2018	WS 18/19
<b>VWL III: Einführung in die Ökonometrie</b>	BA	Schienle	▪		▪	
<b>Analyse multivariater Daten</b>	BA	Grothe		▪	s. Homepage des LS	
<b>Financial Econometrics I</b>	BA/MA	Schienle			▪	
<b>Statistische Modellierung von allgemeinen Regressionsmodellen</b>	BA/MA	Heller		▪		▪
<b>Data Mining and Applications</b>	BA/MA	Nakhaeizadeh	▪			
<b>Angewandte Ökonometrie</b>	MA	Schienle		▪		▪
<b>Nicht- und Semiparametrik</b>	MA	Schienle/ Siebenschuh				▪
<b>Multivariate Verfahren</b>	MA	Grothe	▪		s. Homepage des LS	
<b>Pandeldaten</b>	MA	Heller	▪		▪	
<b>Stochastic Calculus</b>	MA	Safarian		▪		▪
<b>Portfolio and Asset Liability Management</b>	MA	Safraian	▪		▪	
<b>Seminar Financial Econometrics</b>	BA/MA	Schienle				▪
<b>Seminar Angewandte Ökonometrie</b>	BA	Schienle		▪		▪
<b>Seminar Angewandte Ökonometrie</b>	MA	Schienle			▪	
<b>Seminar Topics in Econometrics</b>	BA	Schienle	▪		▪	
<b>Seminar Data Mining in Finance</b>	BA/MA	Nazemi	▪			
<b>Projektseminar Data Mining and Applications</b>	BA/MA	Nakhaeizadeh			▪	

\* Prof. Schienle liest Grundlagenvorlesungen Statistik I und II, deshalb hält sie weniger Vorlesungen im Vertiefungsbereich.