

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:00		VL Micro-economics F. Pitzko	UE Engineering Statistics F. Pitzko	VL Time Series Analysis F. Pitzko	VL Multivariate Statistical Analysis I B. Lopez Cabrera A. Mhooi	VL Ökonometrische Analyse D. Nautz
09:00 - 10:00		VL Multiple Testtheorie T. Dickhaus	VL Engineering Statistics A. Werwatz	VL Time Series Analysis A. Werwatz	UE Multivariate Verfahren in der Psychologie O. Lüdtke	UE Ökonometrische Analyse T. Strohsal
10:00 - 11:00	VL/UE Bayesian Statistics & Multiple Imputation F. Meinfelder J. Körber	VL Econometric Methods K. Ngargout	VL Engineering Statistics A. Werwatz	VL Time Series Analysis A. Werwatz	VL Non- and Semiparametric Modelling W. Wang	UE Ökonometrische Analyse T. Strohsal
11:00 - 12:00	VL/UE Angewandte Ökonometrie P. Malec	VL Time Series Analysis B. Droge	VL Stochastische Finanz-mathematik D. Becherer	VL Stochastik II M. Reiß	VL/UE Time Series Analysis B. Droge	UE Ökonometrische Analyse T. Strohsal
12:00 - 13:00	VL Microeconomics B. Droge	VL Statistical Tools in Finance and Insurance B. Lopez Cabrera	VL Stochastische Finanz-mathematik D. Becherer	VL Univariate Zeitreihenanalyse C. Offermanns	UE Econometric Methods U. Berger	UE Ökonometrische Analyse T. Strohsal
13:00 - 14:00	VL Selected Topics of Mathematical Statistics O. Okhrin	VL Datenanalyse II S. Kirke	VL Stochastische Finanz-mathematik D. Becherer	VL/UE Multivariate Verfahren M. Vogtländer	UE Econometric Methods U. Berger	UE Ökonometrische Analyse T. Strohsal
14:00 - 15:00	VL Selected Topics of Mathematical Statistics S. Chao D. Okhrin	VL Econometric Methods K. Ngargout	VL Stochastische Finanz-mathematik D. Becherer	VL/UE Multivariate Verfahren M. Vogtländer	UE Econometric Methods U. Berger	UE Ökonometrische Analyse T. Strohsal
15:00 - 16:00	VL Stichprobenverfahren S. Räscher H.-W. Steinhäuser	VL/UE Microeconomics B. Droge	VL Stochastische Finanz-mathematik D. Becherer	VL/UE Multivariate Verfahren M. Vogtländer	UE Econometric Methods U. Berger	UE Ökonometrische Analyse T. Strohsal
16:00 - 17:00	VL SE Economic Risk W. Härdle B. Lopez-Cabrera O. Okhrin W. Wang	VL/UE Microeconomics B. Droge	VL Stochastische Finanz-mathematik D. Becherer	VL/UE Multivariate Verfahren M. Vogtländer	UE Econometric Methods U. Berger	UE Ökonometrische Analyse T. Strohsal
17:00 - 18:00	VL Statistical of Financial Markets I W. Härdle P. Meyer	VL/UE Microeconomics B. Droge	VL Stochastische Finanz-mathematik D. Becherer	VL/UE Multivariate Verfahren M. Vogtländer	UE Econometric Methods U. Berger	UE Ökonometrische Analyse T. Strohsal
18:00 - 19:00		VL/UE Microeconomics B. Droge	VL Stochastische Finanz-mathematik D. Becherer	VL/UE Multivariate Verfahren M. Vogtländer	UE Econometric Methods U. Berger	UE Ökonometrische Analyse T. Strohsal
19:00 - 20:00		VL/UE Microeconomics B. Droge	VL Stochastische Finanz-mathematik D. Becherer	VL/UE Multivariate Verfahren M. Vogtländer	UE Econometric Methods U. Berger	UE Ökonometrische Analyse T. Strohsal

Blockveranstaltungen:

Statische Programmiersprachen (D. Prastyo, A. Ristig, W. Wang) 07. bis 10.10.13 und 15.10.13

Introduction to Econometrics / Basic Econometrics (M. Dacko)

Advanced Mathematics (W. Härdle) 05-07.10.13

Seminar Aktuelle Forschungsfragen der Statistik (U. Rendtel)

Blockseminar Statistische Praktikum (U. Rendtel)

HU WW
FU
TU
HU Mathematik u.
WIAS
HU Psychologie