

Master angewandte Statistik, Schedule 1. Semester

Mathematische Grundlagen der Angewandten Statistik, Blockveranstaltung 6.10.-16.10.													
Uhr	MO		DI				MI		DO		FR	Uhr	
8-9									Einführung in R (S)	Ereigniszeitanalyse (VL)		8-9	
9-10			Ereigniszeitanalyse (Ü)									9-10	
10-11	Methoden der statistischen Inferenz (VL)		Econometrics I (VL)				Methoden der statistischen Inferenz (Ü)	Applied Econometrics (Ü)	Development Economics I: Macro Issues in Economic Development (VL)	Development Economics I: Macro Issues in Economic Development (Ü)		10-11	
11-12												11-12	
12-13	Developmental Econometrics (VL)		Development Economics I: Macro Issues in Economic Development (Ü)	Applied Econometrics (VL)			Lineare Modelle und ihre mathematische Grundlage (VL)		Empirical Trade Issues (VL)	Lineare Modelle und ihre mathematische Grundlage (VL)	Topics in Quantitative Marketing and Economics (S)	12-13	
13-14												13-14	
14-15	Econometrics I (VL)		Grundlagen der Anwen. a. d. B. L.wiss./ Med./ Versorgungsf. (S) 14.15-15.45 Uhr	Intro. to Time Series Analysis (Ü)	Financial Risk Management (VL) 14.15-15.45 Uhr	Einführung in die Ökonometrie (Ü)	Poverty & Inequality (VL)	Lineare Modelle und ihre mathematische Grundlage (Ü)		Derivate (VL) 14.15-15.45 Uhr		14-15	
15-16												15-16	
16-17	Econometrics I (Ü)	Einführung in die Ökonometrie (VL)		Introduction to Time Series Analysis (VL)	Algorithmen der Bioinformatik I (VL) 16.15-17.45 Uhr	Programmiersprache Java (Gruppe1)	Poverty & Inequality (Ü)	Derivate (Ü) 16.15-17.45 Uhr		Development Economics I: Macro Issues in Economic Development (Ü)	Financial Risk Management (Ü) 16.15-17.45 Uhr	Econometrics I (Ü)	16-17
17-18			Algorithmen der Bioinformatik I (VL) 17.15-18.45 Uhr										17-18
18-19							Programmiersprache Java (Gruppe2)	Developmental Econometrics (VL)				18-19	
19-20												19-20	

Pflichtmodule
Fortgeschrittene statistische Modellierung
Anwendungsgebiet Lebenswissenschaften
Anwendungsgebiet WIWI
Auflagen