

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
FU	Multivariate Verfahren	Pflichtmodul	VL/UE: Mi 14:00 -16:00 HS 104a, Do 14.00-16.00 Hs 104a Garystr. 21, 14195 Berlin	M. Vogtländer	Methodische Grundlagen	Beginn: 19.10.11
FU	Bayesian Statistics & Multiple Imputation	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	VL/UE: Mo 12:00 - 14:00 Konferenzraum im Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	S. Rässler	Nonresponse	Beginn: 17.10.11 (Video-Übertragung von der Universität Bamberg)
FU	Monte-Carlo-Methoden	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	VL/UE: Di 14:00 - 18:00 Konferenzraum im Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	R. Münnich	Simulation und Stichprobenziehung	Beginn: 25.10.11 Termin 15.11.11 entfällt (Video-Übertragung von der Universität Trier)
FU	Stichprobenverfahren	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	VL/UE: Mi 12.00 - 16.00 Konferenzraum im Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	U. Rendtel	Grundlagen der Stichprobentheorie	Beginn: 19.10.11
HU WiWi Ökonometrie	Angewandte Ökonometrie	Wahlmodul	VL: Mo 08:00-10:00, Raum 23 VL/UE: Do 10:00 - 12:00, Raum 23/025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Groß-Klußmann	Angewandte Ökonometrie	Nur wählbar ohne Vertiefungsgebiet "Ökonometrie"
HU WiWi Ökonometrie	Introduction to Econometrics in a Nutshell		30.09. bis 07.10.10, 9:00-13:00, Raum 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Burda		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
HU WiWi Ökonometrie	Advanced Mathematics	empfohlen für alle Nicht- Mathematiker	VL 10. bis 14.10.11, 09:00-12:00 u. 14:30 - 16:30, Schumpeter Saal, DIW, Mohrenstraße 58, 10117 Berlin	M. Schienle		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	Pflichtmodul	VL: Mo 10:00 - 12:00, Raum 202 Do 12:00 - 14:00, Raum 202 UE: Do 14:00 -16:00 Raum 202 (Englisch) oder Fr 12:00 - 14:00, Raum 202 (Deutsch) Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	VL: B. Droge UE: J. Schaumburg P. Malec	Methodische Grundlagen	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Time Series Analysis	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Do 8:30 – 10:00, Raum 203 VL/UE: Di 10:00 - 12:00, Raum 203 /025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Zeitreihenökonometrie	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Selected Topics in Econometrics	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	SE: Do 14:00-16:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Schienle	Ausgewählte Themen der Ökonometrie	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Econometric Forecasting	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Di 18:00-20:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	O. Blaskowitz	Ausgewählte Themen der Ökonometrie	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Seminar for Diploma, Master and PhD Students	Wahlmodul	SE: Do 16:00-18:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	N. Hautsch M. Schienle		Englisch keine SP
HU WiWi	Seminar Economic Risk	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	SE: Mo 14:00 - 16:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle N. Hautsch O. Okhrin M. Schienle	Statistik der Finanzmärkte	Englisch
HU WiWi	OR Spezial: Warteschlangenmodelle	Wahlmodul	VL/UE: Fr 14:00-17:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Brandt		

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	Wahlmodul	VL: Di 9:00 - 11:00 u. Do 9:00 - 11:00 Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin UE: Do 11:00 - 13:00, Raum 3.008 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	D. Becherer	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	
HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik I	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Mo 11:00 - 13:00, Raum 0311 (RUD 26) u. Mi 11:00 - 13:00, Raum 1.115 (RUD 25) UE: Mo 13:00 - 15:00, Raum 3.007 (RUD 25)	M. Kupper	Stochastik der Finanzmärkte	
HU Mathematik	Statistische Versuchsplanung	Wahlmodul	VL: Fr. 09:00 - 11.00, Raum 1304 (RUD 26) UE: Fr.11.00 - 13.00 (14tg), Raum 1304 (RUD 26)	R. Thrum		
HU Mathematik	Statistik stochastischer Prozesse	Wahlmodul	SE: Mo 11:00 - 13:00, Raum 2.009 (RUD 25)	M. Reiß		
HU Mathematik	Methoden der Statistik	Pflichtmodul	VL: Mo 13:00 - 15:00, Raum 1.115 (RUD 25) u. Di 13:00 - 15:00, Raum 1.115 (RUD 25) UE: Mo 15:00 - 17:00, Raum 4.007 (RUD 25)	T. Dickhaus	Methodische Grundlagen	
HU Mathematik	Seminar Nichtparametrische Verfahren	Wahlmodul oder Wahlpflicht (nach alter SO)	SE: Do 11:00 - 13:00, Raum 2.009 (RUD 25)	V. Spokoiny	<i>nach alter SO: Moderne Methoden der Statistik</i>	
HU WiWi Statistik	Computergestützte Statistik	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Mo 10:00 - 12:00, Raum 23 Di 12:00-14:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Angewandte Statistik	
HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	10.10. bis 14.10.11 VL 09:00 - 16:00, Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Mihoci	Angewandte Statistik	Blockveranstaltung Englisch
HU WiWi Statistik	Multivariate Statistical Analysis I	Pflichtmodul	VL: Fr 8.00-12.00, Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Grith M. Guo P. Majer	Methodische Grundlagen	Englisch
HU WiWi Statistik	Non- and Semiparametric Modelling	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Do 10:00-12:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Grith W. Wang	Moderne Methoden der Statistik	Englisch
HU WiWi Statistik	Numerical Introductory Seminar	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	SE: Do 12:00 - 14:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	E. Silyakova	Angewandte Statistik	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistics of Financial Markets I	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Mo 16.00 - 20.00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle B. Choros-Tomczyk W. Wang	Statistik der Finanzmärkte	Englisch
HU WiWi Statistik	Selected Topics of Mathematical Statistics	Wahlmodul	VL: Mo 12:00-14:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	O. Okhrin	Wahlmodul	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistical Tools in Finance and Insurance	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Mo 10:00-12:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle M. Osipenko W. Wang	Statistik und Finanzwirtschaft	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
HU WiWi WIAS	Mathematical Statistics	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	SE: Mi 10.00-12.00 WIAS, Mohrenstraße 39, Ehrhard-Schmidt- Hörsaal (EG).	W. Härdle B. Lopez Cabrera O. Okhrin M. Schienle V. Spokoiny	Moderne Methoden der Statistik	Englisch
TU	Time Series Analysis	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Do 10:00 - 12:00, Raum H 2032 UE: Do 8:00 - 10:00, Raum H 2032 oder H 5134 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz S. Schneider	Zeitreihenökonomie	Englisch VL: 20.10.11 - 16.02.12 UE: 27.10.11 - 16.02.12
TU	Engineering Statistics	Wahlmodul	VL: Mi 10:00 - 12:00, Raum BH 2033 UE: Mi 08:00-10:00, Raum H 2038 oder H 5134 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz S. Schneider	Ingenieurstatistik	Englisch VL: 19.10.11 - 15.02.12 UE: 26.10.11 - 15.02.12
TU	Microeconometrics	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Di 10:00 - 12:00, Raum BIB 014 UE: Di 8.00 - 10.00 Raum H 0112 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz S. Mangelsdorf	Mikroökonomie	Englisch VL: 18.10.11 - 14.02.12 UE: 25.10.11 - 14.02.12
TU	Econometrics of Longitudinal- and Panel Data	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Fr 10:00-12:00, Raum H 3021 UE: Fr 08:00-10:00, Raum H 1029 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz S. Mangelsdorf	Ökonometrische Analyse von Paneldaten	Englisch VL: 21.10.11 - 18.02.12 UE: 28.10.11 - 18.02.12
BHT	Grundlagen der Biometrie	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Biometrie bzw. Statistik in den Lebenswissenschaften	VL: Do 12:15 - 13:45 und 14:15-15:45 Raum A324, Beuth Hochschule, Luxemburger Str. 10, 13353 Berlin	R. Meister	Methodische Grundlagen der Biometrie	Vorlesungsbeginn: 26.09.11