

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
FU	Multivariate Verfahren	Pflichtmodul	VL/UE: Do 14:00 -16:00 HS 104a, Do 14:00-18:00 PC Pool 1 (14-tägig) Garystr. 21, 14195 Berlin	R. Schlittgen	Methodische Grundlagen	Beginn: 16.10.14
FU	Varianzschätzmethoden	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	VL/UE: Mo 14:00 - 16:00 bzw. 14:00-18:00 (Übung 14-tägig) Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	R. Münnich	Fortgeschrittene Methoden der Survey Statistik	Video-Übertragung von der Universität Trier Beginn: 27.10.14
FU	Einführung in Monte-Carlo-Methoden	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	VL/UE: Di 14:00 - 18:00 Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	R. Münnich	Simulation und Stichprobenziehung	(Video-Übertragung von der Universität Trier) Beginn: 28.10.14
FU	Stichprobenverfahren	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	VL/UE: Mo 10.00 - 14.00 AS-Saal im Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	U. Rendtel	Grundlagen der Stichprobentheorie	Beginn: 29.10.14
FU	Behandlung Fehlender Daten in Erhebungen	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	VL/UE: Mo 10:00 -14:00 Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	S. Rässler	Nonresponse	Beginn: 27.10.14
FU	Fallstudienseminar	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Statistische Inferenz	nach Vereinbarung an der Statistischen Beratungseinheit fu:stat		Aktuelle Forschungsfragen der Statistik	
FU	Ökonometrische Analyse	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Fr., 10-12 Uhr, HS 105 UE: Fr., 8.30-10 Uhr, HS 105 Garystr. 35, 14195 Berlin	C. Offermanns T. Strohsal	Ökonometrische Analyse	
FU	Seminar Aktuelle Forschungsfragen der Ökonometrie	Wahlmodul	SE: Mi. 15.10.2014, 14:00-16:00 Uhr Fr, 17.10.2014 10:00 - 14:00 Mi, 22.10.2014 14:00 - 16:00 Fr, 24.10.2014 10:00 - 14:00 Mi, 29.10.2014 14:00 - 16:00 Fr, 31.10.2014 10:00 - 14:00 HS 104a, Garystr. 35, 14195 Berlin	D. Nautz, T. Strohsal	Wahlmodul	
FU	Econometric Methods	Wahlmodul	VL: Fr. 09:00 -12:30 UE: Termin wird noch bekannt gegeben Ort: DIW	H. Lütkepohl	Wahlmodul	Beginn: 17.10.14 Info: http://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/vwl/luetkepohl/Lehrveranstaltungen/Econometrics.html
HU WiWi Ökonometrie	Angewandte Ökonometrie	Wahlmodul		NN	Angewandte Ökonometrie	Nur wählbar ohne Vertiefungsgebiet "Ökonometrie"

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
HU WiWi Ökonometrie	Introduction to Econometrics/Basic Econometrics	preparatory course	02.10. and 06.10-08.10. 9:30-14:30, Raum 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	NN		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	Pflichtmodul	VL: Mo 10:00 - 12:00, Raum 202 Di 10:00 - 12:00, Raum 201 UE: Do 14:00 -16:00 Raum 202 oder Fr 12:00 - 14:00, Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge NN	Methodische Grundlagen	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Time Series Analysis	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Di 14:00 - 16:00, Raum 22 VL/UE: Do 12:00 - 14:00, R 203/025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Zeitreihenökonomie	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Seminar Econometric Projects (Distinguished Seminar in Econometric Projects on Quantitative Asset Management)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Di 18:00-18:00, Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin findet vom 14.10. bis 16.12.14 statt	O. Blaskowitz	Projektseminar Ökonometrie	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Seminar for Bachelor, Master and PhD Students	Wahlmodul	SE: Do 16:00-18:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B.Droge C. Breunig		Englisch keine SP
HU WiWi Ökonometrie	Microeconometrics	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL/UE: Mo 12:00 - 14:00, Raum 23 u. Di 12:00-14:00, Raum 21a/ PC Pool 026 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig	Mikroökonomie	Englisch
HU WiWi Statistik	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 B. Lopez Cabrera O. Okhrin W. Wang	Statistik der Finanzmärkte	Englisch
HU WiWi Statistik	Multivariate Statistische Analyse I	Pflichtmodul	VL: Fr. 8:00-12:00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	O. Okhrin	Methodische Grundlagen	Englisch
HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL/UE: Mo 10:00-12:00, Raum 22, Mo 14:00-16:00, Raum 025, Di 12:00-14:00, Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Angewandte Statistik	Wenn "Computergestützte Statistik (HU)" bereits belegt wurde, kann die VL nicht nochmal
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 M. Grith A. Mihoci	Statistik der Finanzmärkte	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: 06.10. bis 10.10.14 16:00 - 20:00, Raum 025 17.01.15 und 24.01.15 10:00-16:00, Raum 401 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	L. Borke L. Fang	Angewandte Statistik	Blockveranstaltung Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
HU WiWi Statistik	Selected Topics of Mathematical Statistics	Wahlmodul	VL: Mo 12:00-14:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	O. Okhrin	Wahlmodul	Englisch
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, V. Spokoiny, W. Wang	Moderne Methoden der Statistik	Englisch
HU WiWi Statistik	Advanced Mathematics	preparatory course	Blockkurs 29.09.-01.10.14 09:00 - 16:00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
HU WiWi Statistik	Seminar "Einführungskurs zu numerischen Verfahren"	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	SE: Mi 18:00-20:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Ristig	Angewandte Statistik	Englisch
HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	Wahlmodul	VL: Mo 13:00 - 15:00 u. Di 9:00 - 11:00 Raum 1304, Rudower Chaussee 26) UE: Mo 15:00-17:00, Raum 3.008	P. Imkeller	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	
HU Mathematik	Methoden der Statistik	Pflichtmodul	VL: Di 11:00 - 13:00, Raum 1.115 (RUD 25) u. Fr 9:00 - 11:00, Raum 1304 (RUD 26) UE: Fr 11:00 - 13:00, Raum 3.006 (RUD 25)	M. Reiß M. Trabs	Methodische Grundlagen	
HU Mathematik	Nichtparametrische Statistik	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Statistische Inferenz	VL: Di 13:00 - 15:00, Raum 0311 (RUD 26) u. Mo 13:00-15:00, Raum 1.013 (RUD 25) UE: Mo 15:00-17:00, Raum 3.011	V. Spokoiny	Nichtparametrische Statistik	
HU Mathematik	Nichtparametrische Testtheorie	Wahlmodul	VL: Mo. 9:00 bis 11:00 Raum 1.013 Rudower Chaussee 25	T. Dickhaus	Wahlmodul	
HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Di 11:00 - 13:00, Raum 1.013 (RUD 25) u. Do 11:00 - 13:00, Raum 0307 (RUD 26) UE: Do 13:00 - 15:00, Raum 3.007 (RUD 25)	U. Horst	Stochastik der Finanzmärkte	
HU Mathematik	Statistik stochastischer Prozesse	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Statistische Inferenz	VL: Di 9:00-11:00, Raum 3.007 (RUD 25) u. Do 11:00-13:00, Raum 0310 (RUD 26)	M. Reiß	Statistik stochastischer Prozesse	
TU	Engineering Statistics	Wahlmodul	VL: Mi 10:00 - 12:00, Raum H 2013 UE: Mi 08:00-10:00, Raum H 2038 oder TEL 206_rechts	A. Werwatz F. Piltzko	Ingenieurstatistik	Englisch UE findet ab der 2. Vorlesungswoche statt

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
TU	Microeconometrics	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Di 14:00 - 16:00, Raum C130/TEL 206re UE: Di 8.00 - 10.00 Raum H 0112 oder TEL 206_re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz T. Repasky	Mikroökonomie	Englisch UE findet ab der 2. Vorlesungswoche statt
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 TEL 206_re	A. Werwatz F. Plitzko	Zeitreihenökonomie	Englisch UE findet ab der 2. Vorlesungswoche statt