

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, Fr 10.00-12.00 Hs 104a Garystr. 21, 14195 Berlin	M. Vogtländer	Methodische Grundlagen	Beginn: 17.10.13
FU	Bayesian Statistics & Multiple Imputation	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	VL/UE: Mo 10:00 - 14:00 Konferenzraum im Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	F. Meinfelder J. Körber	Nonresponse	Video- Übertragung von der Universität Bamberg Beginn: 14.10.13
FU	Einführung in 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	J.P. Burgard	Simulation und Stichprobenziehung	(Video- Übertragung von der Universität Trier) Beginn: 15.10.13 Ende: 10.12.13
FU	Stichprobenverfahren	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	VL/UE: Mo 14.00 - 18.00 Konferenzraum im Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	S. Rässler H.-W. Steinhauer	Grundlagen der Stichprobentheorie	Video- Übertragung von der Universität Bamberg Beginn: 14.10.13
FU	Computergestützte Statistik mit SAS	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet	VL/UE: Mi 12:00 -16:00 Konferenzraum im Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	U. Rendtel	Simulation und Stichprobenziehung	Beginn: 23.10.13
FU	Ökonometrische Analyse	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Fr, 8.30-10 Uhr, UE: Fr, 10-12 Uhr, Raum HS 105 Garystr. 21, 14195 Berlin	D. Nautz T. Strohsal	Ökonometrische Analyse	Übung wird 14tägig angeboten. Terminaufteilung wird in erster Veranstaltung bekanntgegeben.

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
FU	Univariate Zeitreihenanalyse	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Do, 12-14 Uhr, HS K005 UE: Fr, 10-12 Uhr, HS 107 Garystr. 21, 14195 Berlin	C. Offermanns	Zeitreihenökonomie	Übung wird 14tägig angeboten. Terminaufteilung wird in erster Veranstaltung bekanntgegeben.
HU WiWi Ökonometrie	Angewandte Ökonometrie	Wahlmodul	VL/UE: Mo 12:00-14:00, Raum 23/025 VL: Di 10:00 - 12:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	P. Malec	Angewandte Ökonometrie	Nur wählbar ohne Vertiefungsgebiet "Ökonometrie"
HU WiWi Ökonometrie	Introduction to Econometrics/Basic Econometrics	preparatory course	30.09. bis 04.10.12, 9:00-14:30 (incl. breaks) nicht am 03.10.13 Raum 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Dacko		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	Pflichtmodul	VL: Mo 10:00 - 12:00, Raum 202 Di 12:00 - 14:00, Raum 202 UE: Do 14:00 -16:00 Raum 202 oder Fr 12:00 - 14:00, Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	VL: K. Ngangoué UE: U. Berger	Methodische Grundlagen	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Time Series Analysis	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Di 10:00 - 12:00, Raum 220 VL/UE: Do 12:00 - 14:00, R 203/025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Zeitreihenökonomie	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Econometric Forecasting	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Di 18:00-20:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	O. Blaskowitz	Ausgewählte Themen der 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		Englisch keine SP

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
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 B. Lopez Cabrera O. Okhrin W. Wang	Statistik der Finanzmärkte	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Microeconometrics	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Mo 12:00 - 14:00, Raum 22 VL/UE: Di 14:00-16:00, Raum 23/026 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Mikroökonomie trie	Englisch
HU WiWi Statistik	Multivariate Statistical Analysis I	Pflichtmodul	VL: Fr 8.00-12.00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Lopez Cabrera A. Mihoci	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	W. Wang	Moderne Methoden der Statistik	Englisch
HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Mo 10:00-12:00, Raum 22, Di 12:00-14:00, Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Angewandte Statistik	Wenn "Computergestütz te Statistik (HU)" bereits belegt wurde, kann die VL nicht nochmal angerechnet werden
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 P. Majer	Statistik der Finanzmärkte	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	07.10. bis 10.10.13 und 15.10.13 VL 16:00 - 20:00, Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	D. Prastyo A. Ristig W. Wang	Angewandte Statistik	Blockveranstaltun g Englisch
HU WiWi Statistik	Selected Topics of Mathematical Statistics	Wahlmodul	VL: Mo 12:00-14:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	s. Chao O. Okhrin	Wahlmodul	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
HU WiWi Statistik	Statistical Tools in Finance and Insurance	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Di 10:00-12:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Lopez Cabrera	Statistik und Finanzwirtschaft	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 05. - 07.10.13 09:00 - 16:00, Raum 220 (05. & 06.10.13), Raum 203 (07.10.13), Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
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 Statistik	Numerical Introductory Course	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	SE: Mi 18:00-19:30 Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle M.Grith	Wahlmodul	Englisch
HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	Wahlmodul	VL:Do 11:00 - 13:00 u. Do 15:00 - 17:00 Raum 1310, Rudower Chaussee 26 UE: Di 11:00 - 13:00, Raum 4007, Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	M. Reiß	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	
HU Mathematik	Methoden der Statistik	Pflichtmodul	VL: Mo 15:00 - 17:00, Raum 0311 (RUD 26) u. Di 13:00 - 15:00, Raum 1.115 (RUD 25) UE: Di 15:00 - 17:00, Raum 3.006 (RUD 25)	V. Spokoiny NN	Methodische Grundlagen	

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
HU Psychologie	Multivariate Verfahren in der Psychologie	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Statistik in den Lebenswissenschaften	VL: Di 11:00 - 13:00, Raum 0110 UE: Mo 9:00-11:00, (Gruppe 1) Fr. 9:00 - 11:00 (Gruppe 2) Fr 11:00-13:00 (Gruppe 3) Raum 0315 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	O. Lüdtko A. Hildebrandt	Psychometrie	
HU Mathematik	Multiple Testtheorie	Wahlmodul	VL: Mo. 9:00 bis 11:00 Raum 0311 Rudower Chaussee 26	T. Dickhaus	Wahlmodul	
HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Mi 09:00 - 11:00, Raum 0311 und Mi 11:00 - 13:00, Raum 1311 UE: Mo 13:00 - 15:00, Raum 1304 Rudower Chaussee 26	D. Becherer M. Büttner	Stochastik der Finanzmärkte	
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 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko	Ingenieurstatistik	Englisch UE findet ab der 2. Vorlesungswoche statt
TU	Microeconometrics	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Di 14:00 - 16:00, Raum C130 UE: Di 8.00 - 10.00 Raum H 0112 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko	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 H 5134 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko	Zeitreihenökonomie	Englisch UE findet ab der 2. Vorlesungswoche statt