

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
FU	Small Area Schätzverfahren	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	Fortgeschrittene Methoden der Survey Statistik	Video-Übertragung von der Universität Trier ab 14.04.15
FU	Seminar Computergestützte Statistik Programmieren mit R	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	Mo 09:00 - 12:00 PC-Pool 1 Untergeschoss, Garystr. 21, 14195 Berlin	S. Warnholz S. Wagner	Angewandte Statistik	ab 13.04.15
FU	Einführung in die Bayes- Statistik & 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	S. Rässler	Nonresponse	Video-Übertragung von der Universität Bamberg ab 13.04.15
FU	Blockseminar Survey Methodik	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	Einführung Mi 04.02.2015, 11:00 Uhr im Konferenzraum III, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35 26./27.05.2014 in Bamberg	T. Schmid	Nonresponse	
FU	Univariate Zeitreihenanalyse	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Ökonometrie	VL: Di 10:00-12:00 Hs 106 , UE: Di 14:00 - 16:00 Hs 104a Garystr. 21, 14195 Berlin	C. Offermanns	Zeitreihenökonomie	ab 14.04.2015
FU	Multivariate Zeitreihenanalyse	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Ökonometrie	VL: Do 10:15-11:45, HS 105 UE: 14:15-15:45, HS 105 K 005 Seminarraum UG, Garystrasse 21.	H. Lütkepohl	Zeitreihenökonomie	ab 16.04.2015
HU WiWi Ökonometrie	Fortgeschrittene Methoden der Ökonometrie (Advanced Econometrics)	Pflichtmodul	VL/UE: Di 8:30-10:00 Raum 23 u. Di 14:00- 16:00, Raum 23/PC-Pool 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger	Fortgeschrittene Methoden der Statistik	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Analysis of Panel Data	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL/UE: Mo 10:00-12:00, Raum 23 Di 10:00-12:00, Raum 203/ PC Pool 026 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Ökonometrische Analyse von Paneldaten	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Seminar Econometric Projects	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	SE: Mi 8:30-10:00, Raum 21b/PC-Pool 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger	Projektseminar Ökonometrie	
HU WiWi Ökonometrie	Doktorand(inn)en- und Studienabschlussseminar	Wahlmodul	SE: Mo 16:00-18:00, Raum 112 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig B. Fitzenberger		Englisch keine SP
HU WiWi Ökonometrie	Selected Topics in Econometrics	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	SE: Di 16.00-18.00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig	Ausgewählte Themen der Ökonometrie	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
HU WiWi Statistik	Statistische Programmiersprachen	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	Blockveranstaltung 07.04. bis 10.04.15 VL: 16:00- 20:00, Raum 025, SPA1 und 11.04.15 9:00-16:00 Raum 025	L. Borke L. Fang F. Jung	Angewandte Statistik	Englisch
HU WiWi Statistik	Multivariate Statistische Analyse II (Multivariate Statistical Analysis II)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Fr 8:30 - 10:00, Raum 203, Do 16:00 -18:00, Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Chao Z. Hlavka A. Mihoci	Moderne Methoden der Statistik	Teilweise Blockveranstaltung wegen externen Dozenten. Siehe http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle
HU WiWi Statistik	Statistik der Finanzmärkte II (Statistics of Financial Markets II)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Mo 16:00 - 18:00, Raum 23, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Grith A. Mihoci	Statistik der Finanzmärkte	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistical Tools in Finance and Insurance	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Fr 12:00-14:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	P. Burdejova A. Ristig	Statistik und Finanzwirtschaft	Englisch
HU WiWi Statistik	Advanced Methods in Quantitative Finance	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Di. 10:00 - 12:00, Raum 21b, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Grith A. Mihoci	Statistik und Finanzwirtschaft	Englisch Please register in the respective Moodle course http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle
HU WiWi Statistik	Datenanalyse I	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL/UE: Mo 12:00-14:00, Raum 220 Di 10:00-12:00, Raum 025 Di 12:00-14:00, Raum 025	S. Klinke	Moderne Methoden der Statistik	Wenn "Applied Quantitative Methods" bereits belegt wurde, kann die VL nicht nochmal angerechnet werden
HU WiWi, HU Mathematik, WIAS	Forschungsseminar Mathematische Statistik	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	SE: Mi 10:00-12:00 WIAS, Mohrenstraße 39, E.-Schmidt-Hörsaal (EG).	W. Härdle B. Lopez Cabrera A. Mihoci V. Spokoiny W. Wang	Moderne Methoden der Statistik	Englisch Please register in the respective Moodle course http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle
HU WiWi	Seminar Ökonomisches Risiko	Wahlpflichtmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	SE: Mo 14:00 - 16:00, Raum 23	W. Härdle B. Lopez Cabrera A. Mihoci W. Wang	Statistik und Finanzwirtschaft	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
HU Mathematik	Stochastik I	Pflichtmodul	VL: Mo. 09:00-11:00 Raum 0310 u. Mi. 13:00-15:00 Raum 0110 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin UE: Mo. 11.00 - 13:00, Raum 3.006 u. 3.008 Di 11:00-13:00, Raum 3.007, Mi 15:00-17:00, Raum 3007, Rudower Chaussee 25)	NN	Wahrscheinlichkeits- theorie	
HU Mathematik	Maßtheorie	Wahlmodul	Blockveranstaltung 31.03. bis 02.04. und 07.04. bis 09.04.15 8:30 -12:00 und 13:00-15:00 Raum 203, SPA1 Am 20.04 u. 27.04.15 13:15 bis 14:45, RUD 25, Raum 1.114	M. Trabs	Maßtheorie	
HU Mathematik	Mathematische Statistik	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Di 11.00 -13:00, Raum 0310, RUD 26 und Fr. 9:00-11:00 Raum 1.013, RUD 25 UE: Di 13:00-15:00 , Raum 3.011, RUD 25	M. Reiß	Mathematische Statistik	
HU Mathematik	Multivariate Statistik	Wahlmodul	VL/UE Fr. 11:00 - 13:00 u. Fr. 13:00-15:00 Raum 1304 RUD 26	T. Bodnar		
HU Mathematik	Stochastische Analysis	Wahlmodul	VL: Mo 9:00 -11:00 u. Mi 11:00-13:00, Raum 1304, RUD 26 UE: Mo 11:00 - 13:00, Raum 1304, RUD 26	P. Imkeller	Stochastische Analysis	
HU Mathematik	Zuverlässigkeitstheorie	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Mo 13:00-15:00, Raum 0311, RUD 26 u. Mi 13:00 - 15:00, Raum 3.006, RUD 25 UE: Mi 15:00 - 17:00, Raum 3.00, RUD25	B. Gerlach	Zuverlässigkeitstheorie	
HU Mathematik	Versicherungsmathematik I	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Do 13:00-15:00, Raum 1304, RUD 26 Fr. 09.00 - 11.00, Raum 1.115, BT02 UE: Do 15:00 - 17:00, Raum 2.006, RUD 25	B. Gerlach A. v. Schaaffhausen	Stochastik der Finanzmärkte	
HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik II	Wahlmodul	VL: Di 09:00 - 11:00, Raum 1304, RUD 26 u. Do 11:00 - 13:00, Raum 0310, RUD 26 UE: Di 11.00 - 13.00, Raum 1.114, RUD 25	D. Becherer		
HU Mathematik	Seminar Nichtparametrische Statistik	Wahlmodul	Mo 15:00-17:00, Raum 1.1012, RUD 25	V. Spokoiny		

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
HU Informatik	Werkzeuge der empirischen Forschung	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Mo 13:00-15:00 u. Mi 13:00-15:00 Raum 3.101, RUD 25 UE: Mi 15:00 - 17:00, Raum 3.101, RUD 25 Praktikum: Mi 15:00-17:00 oder 17:00-19:00, Raum 3.101, RUD 25 Rudower Chaussee 25	W. Kössler	Angewandte Statistik	
HU Lebenswissen- schaften	Methodenlehre: "Longitudinal Data Analysis"	Wahlmodul	SE: Do 11:00-13:00, PC-Pool; ADV-U- Raum, Gebäude 320 Zum Großen Windkanal 2,12489 Berlin	M. Voelkle		
HU Lebenswissen- schaften	Aktuelle Trends in der psychologischen Methodenlehre	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistik in den Lebenswissenschaften	SE: Mi 9:00-11:00, PC-Pool; ADV-U-Raum, Gebäude 320 Zum Großen Windkanal 2,12489 Berlin	M. Voelkle	Psychometrie	
TU	Einführung in die Finanzmarktökonometrie (Introduction to Financial Econometrics)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte oder Ökonometrie	VL: Do 10:00 - 12:00, H 2013 UE: Do 8:00 - 10:00, Raum H1028/ TEL206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko	Ökonometrische Analyse von Finanzmarktdaten	Englisch
TU	Empirische Kausalanalyse (Treatment Effect Analysis)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Ökonometrie	VL: Fr 10:00-12:00, Raum H0112 UE: Fr 8:00-10:00, Raum H1028/TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz T. Repasky	Mikroökometrie	Englisch
TU	Multivariate Analysis	Wahlmodul	VL: Mi 10:00-12:00, Raum H2013 UE: Mi 8:00 - 10:00, Raum H1029/TEL 206 re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko		Englisch