

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2010	Anmerkung
2	FU	Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Neuere Statistische Methoden)	VL/UE: Fr 08:00 -12:00, Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	T. Schmid	Aktuelle Forschungsfragen der Statistik	Beginn: 28.10.16
3	FU	Einführung in Monte-Carlo-Methoden	VL/UE: Di 14:00 - 18:00 Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	J.P. Burgard	Simulation und Stichprobenziehung	(Video-Übertragung von der Universität Bamberg) Beginn: 25.10.16
4	FU	Stichprobenverfahren	VL/UE: Mo 12:00 - 16.00 Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	S. Rässler	Grundlagen der Stichprobentheorie	(Video-Übertragung von der Universität Trier) Beginn: 24.10.16
5	FU	Behandlung Fehlender Daten in Erhebungen	VL/UE: Di 10:00 -14:00 Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	F. Meinfelder	Nonresponse	(Video-Übertragung von der Universität Bamberg) Beginn: 25.10.16
6	FU	Colloquium für Masterarbeitsstudenten und Doktoranden	SE: Mi 16:00 - 18:00, Raum 315 Garystr. 21	U. Rendtel T. Schmid	Wahlmodul	Termine nach Vereinbarung
7	FU	Kalibrationsmethoden und Gewichtung	VL/UE: Mi 12:00 -16:00 Konferenzraum III im Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	U. Rendtel	Simulation und Stichprobenziehung oder Angewandte Statistik	Beginn: 26.10.16
8	FU	Ökonometrische Analyse	VL: Fr., 10-12 , HS 104a UE: Mi. 12:00 - 14:00, HS 104a Garystr. 21, 14195 Berlin	D. Nautz W. Chen	Ökonometrische Analyse	Beginn: 19.10.16
9	FU	Seminar Aktuelle Forschungsfragen der Ökonometrie	Termine und Raum werden bekannt gegeben	D. Nautz	Wahlmodul	
10	HU WiWi Ökonometrie	Angewandte Ökonometrie	VL: Mo 14:00-16:00, Raum 220 Do 10:00-12:00, (14tgl.), Raum 220/025 UE: Mi 14:00-16:00 (14tgl.), Raum 025 u. Do 10:00 - 12:00 (14 tgl.), Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge J. de Lazzer M. Zimmermann	Angewandte Ökonometrie	Nur wählbar ohne Vertiefungsgebiet "Ökonometrie"
11	HU WiWi Ökonometrie	Introduction to Econometrics/Basic Econometrics	07. bis 12.10.2016 9:30-14:30 Raum 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	F. Wunderlich		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
12	HU WiWi Ökonometrie	Microeconometrics	VL/UE: Mo 12:00 - 14:00 und Di 10:00-12:00 Raum 23, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig	Mikroökonomie	Englisch
13	HU WiWi Ökonometrie	Estimation of Treatment Effect	VL/UE: Di 08:00-10:00, Raum 22 und Di 14:00 - 16:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger		Englisch

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2010	Anmerkung
14	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	VL: Mo 10:00 - 12:00, Raum 202 Di 12:00 - 14:00, Raum 201 UE: Do 14:00 -16:00 Raum 202 oder Fr 12:00 - 14:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge M. Furdas J. Emmier	Methodische Grundlagen	Englisch
15	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Projects	Di 18.10.2016,18:00-20:00, Raum 23, Di 25.10.2016,18:00-20:00, Raum 25, Fr 03.02.2017, 08.00 -18:00, Raum 21b Sa 04.02.2017, 08.00 - 18:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger	Projektseminar Ökonometrie	Englisch
16	HU WiWi Ökonometrie	Doktorand(inn)en- und Studienabschlussseminar	SE: Mi 18:00-20:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger C. Breunig		Englisch keine SP
17	HU WiWi Statistik	Multivariate Statistische Analyse I	VL: Fr. 8:00-12:00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	P. Burdejova F. Schulz L. Zbonakova	Methodische Grundlagen	Englisch
18	HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	VL/UE: Mo 10:00-12:00, Raum 22, 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 angerechnet werden
19	HU WiWi Statistik	Statistics of Financial Markets I	VL: Mo 16.00 - 20.00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle E. Bommers S. Nasekin	Statistik der Finanzmärkte	Englisch
20	HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	VL: 10.10. bis 14.10.16, 16:00 - 20:00, Raum 025 21.01.17 und 28.01.17, 10:00-16:00, Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Petukhina Y. Qian	Angewandte Statistik	Blockveranstaltung Englisch
21	HU WiWi WIAS	Mathematical Statistics / Economic Risk	Mo 14:00 -16:00, Raum 23, Spandauer Str.1,10178 Berlin Mi 10.00-12.00 WIAS, Mohrenstraße 39, Ehrhard-Schmidt-Hörsaal (EG).	W. Härdle V. Spokoiny	Moderne Methoden der Statistik	Englisch
22	HU WiWi Statistik	Advanced Mathematics (preparatory course)	Blockkurs 04.10. bis 06.10.2016 09:00 - 16:00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle C. Chen		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
23	HU WiWi Statistik	Statistical Tools in Finance and Insurance	VL: Mo 12:00-14:00, Raum 21b u. Di 10:00 - 12:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle C. Huang X. Xu L. Meng-Jou A. Petukhina	Statistik und Finanzwirtschaft	Englisch

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2010	Anmerkung
24	HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	VL: Do 9:00 - 11:00, Raum 1.013, Rudower Chaussee 25 u. Fr 9:00 - 11:00, Raum 1.013, Rudower Chaussee 25 UE: Fr 11:00-13:00, Raum 3.007 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	M. Reiß M. Wahl	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	
25	HU Mathematik	Methoden der Statistik	VL: Mo 13:00 - 15:00, Raum 0311 (RUD 26) u. Fr 13:00-15:00, Raum 1.013 (RUD 25) UE: Mo 15:00-17:00, Raum 4.007 (RUD 25)	O. Bodnar	Methodische Grundlagen	
26	HU Mathematik	Seminar Modern Methods in Applied Stochastics and Nonparametric Statistics	SE: Di 16:00 - 18:00, Raum 3.011 (RUD 25)	V. Spokoiny	Wahlmodul	
27	HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik	VL: Mo 11:00 - 13:00, Raum 0311 u. Mi 11:00-13:00, Raum 0311 (RUD 26) UE: Mi 13:00 - 15:00, Raum 1304 (RUD 26)	D. Becherer	Stochastik der Finanzmärkte	
28	HU Mathematik	Projektpraktikum II (Stochastik)	Do 09:00 - 11:00, Raum 1.012 (RUD 25)	R. Altmeyer	Wahlmodul	
29	HU Lebenswissens- chaftliche Fakultät	Multivariate Verfahren in der Psychologie	VL: Di 11:00 - 13:00, Modul I - 0110 UE: Mi 9:00-11:00, Modul 1-0315 Mi 11:00-13:00, Modul 1-0315 Fr 9:00-11:00, Modul 1-0315 (RUD 26)	M. Voelkle K. Hardt C. Gische	Psychometrie	
30	TU	Engineering Statistics	VL: Mi 10:00 - 12:00, Raum H 2013 UE: Mi 08:00-10:00, Raum C230 oder TEL 106re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko	Ingenieurstatistik	Englisch
31	TU	Microeconometrics	VL: Di 12:00-14:00, C130 UE: Di 14:00-16:00 Raum H 0106 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz T. Repasky	Mikroökonomie	Englisch
32	TU	Time Series Analysis	VL: Fr 14:00-16:00, Raum H 2032 Do 8:00-10:00, Raum EW 202/TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	UE: A. Werwatz F. Plitzko	Zeitreihenökonomie	Englisch