

	A	B	C	D	E	F	G
	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
1							
2	FU	Multivariate Verfahren	Pflichtmodul	VL/UE: Do 14:00 -16:00 HS 104a, Do 14:00-18:00 PC Pool 1 (14-tgl.) Garystr. 21, 14195 Berlin	R. Schlittgen	Methodische Grundlagen	Beginn: 15.10.15
3	FU	Einführung in Monte-Carlo-Methoden	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	VL/UE:Mo 14:00 - 18:00 Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	S. Rässler	Simulation und Stichprobenziehung	(Video-Übertragung von der Universität Bamberg) Beginn: 26.10.15
4	FU	Stichprobenverfahren	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	Grundlagen der Stichprobentheorie	(Video-Übertragung von der Universität Trier) Beginn: 27.10.15
5	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	F. Meinfelder	Nonresponse	(Video-Übertragung von der Universität Bamberg) Beginn: 26.10.15
6	FU	Colloquium für Masterarbeitsstudenten und Doktoranden	Wahlmodul	SE: Fr 15:00 - 17:00, Raum 315 Garystr. 21	U. Rendtel T. Schmid	Wahlmodul	Beginn: 30.10.15
7	FU	Computergestützte Statistik mit SAS	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik oder Statistische Inferenz	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: 28.10.15
8	FU	Ökonometrische Analyse	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Fr., 08-10 , HS 102 UE: Fr. 10:00 - 12:00, HS 102 Garystr. 21, 14195 Berlin	D. Nautz	Ökonometrische Analyse	
9	FU	Seminar Aktuelle Forschungsfragen der Ökonometrie	Wahlmodul	Termine werden bekannt gegeben Raum 202, Kaminzimmer, in der Boltzmannstraße 20	D. Nautz	Wahlmodul	Beginn: 14.10.15
10	HU WiWi Ökonometrie	Angewandte Ökonometrie	Wahlmodul	VL: Di 14:00-16:00, Raum 202 Fr 14:00-16:00, (14tgl.), Raum 220/025 UE: Fr 14:00-16:00 (14tgl.), Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge J. de Lazzar M. Zimmermann	Angewandte Ökonometrie	Nur wählbar ohne Vertiefungsgebiet "Ökonometrie"
11	HU WiWi Ökonometrie	Introduction to Econometrics/Basic Econometrics	preparatory course	02. bis 07.10.2015 9:30-14:30 Raum 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	U. Berger		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
12	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	Pflichtmodul	VL: Mo 10:00 - 12:00, Raum 202 Di 10:00 - 12:00, Raum 202 UE: Do 14:00 -16:00 Raum 202 oder Fr 12:00 - 14:00, Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge M. Furdas K. Priesack	Methodische Grundlagen	Englisch

	A	B	C	D	E	F	G
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
13	HU WiWi Ökonometrie	Doktorand(inn)en- und Studienabschlussseminar	Wahlmodul	SE: Mo 16:00-18:00, Raum 112 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B.Droge C. Breunig		Englisch keine SP
14	HU WiWi Ökonometrie	Microeconometrics	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL/UE: Mo 12:00 - 14:00, Raum 23 u. Di 12:00-14:00, Raum 23/ PC Pool 026 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig	Mikroökonomie	Englisch
15	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 C. Chen	Statistik der Finanzmärkte	Englisch
16	HU WiWi Statistik	Multivariate Statistische Analyse I	Pflichtmodul	VL: Fr. 8:00-12:00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	L. Borke M. Grith P. Gschöpf W. Wang	Methodische Grundlagen	Englisch
17	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 angerechnet werden
18	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 C. Chen	Statistik der Finanzmärkte	Englisch
19	HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: 05.10. bis 09.10.15, 16:00 - 20:00, Raum 025 16.01.15 und 23.01.15, 10:00-16:00, Raum 401 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Lu L. Yu	Angewandte Statistik	Blockveranstaltung Englisch
20	HU WiWi Statistik	Selected Topics in History of Statistics	Wahlmodul	VL: Do 14:00-16:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Vogt	Wahlmodul	Deutsch-englisch
21	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 V. Spokoiny	Moderne Methoden der Statistik	Englisch
22	HU WiWi Statistik	Advanced Mathematics	preparatory course	Blockkurs 28.09.-30.09.15 09:00 - 16:00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle C. Chen		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
23	HU WiWi Statistik	Seminar "Einführungskurs zu numerischen Verfahren"	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	SE: Mi 18:00-20:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	P. Burdejova F. Schulz	Angewandte Statistik	Englisch

	A	B	C	D	E	F	G
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
24	HU WiWi Statistik	Statistical Tools in Finance and Insurance	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Di 10:00-12:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	L. Fang S. Nasekin	Statistik und Finanzwirtschaft	Englisch
25	HU WiWi Statistik	Selected Topics of Mathematical Statistics	Wahlmodul	VL: Mo 12:00-14:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle C. Huang X. XU	Wahlmodul	Englisch
26	HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	Wahlmodul	VL:Di 9:00 - 11:00, Raum 1.013, Rudower Chaussee 25 u. Mi 13:00 - 15:00, Raum 0311, Rudower Chaussee 26) UE: Di 11:00-13:00, Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	D. Becherer	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	
27	HU Mathematik	Methoden der Statistik	Pflichtmodul	VL: Di 15:00 - 17:00, Raum 1.013 (RUD 25) u. Do 11:00-13:00, Raum 1.115 (RUD 25) UE: Do 13:00-15:00, Raum 3.007 (RUD 25)	M. Jirak	Methodische Grundlagen	
28	HU Mathematik	Seminar Modern Methods in Applied Stochastics and Nonparametric Statistics	Wahlmodul	SE: Di 15:00 - 17:00, Raum 3.011	V. Spokoiny	Wahlmodul	
29	HU Mathematik	Seminar Statistische Lerntheorie	Wahlmodul	SE: Di 13:00 bis 15:00 Raum 1.114 (RUD 25)	M. Reiß A. Carpentier	Wahlmodul	
30	HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Mo 9:00 - 11:00, Raum 0311 (RUD 26) u. Fr 11:00 - 13:00, Raum 1.013 (RUD 25) UE: Fr 13:00 - 15:00, Raum 3.006 (RUD 25)	D. Kreher	Stochastik der Finanzmärkte	
31	HU Mathematik	Projektpraktikum II (Stochastik)	Wahlmodul	Mo 11:00 - 13:00, Raum 2.207 (RUD 25)	A. Bachouch	Wahlmodul	
32	HU Lebenswissenschaftliche Fakultät	Methodenlehre I (Multivariate Verfahren in der Psychologie)	Statistik in den Lebenswissenschaften	VL: Mo 11:00 - 13:00, Raum 3.001 (RUD25) UE: Di 15:00 - 17:00, 1-0314 (RUD26), Mi 11:00 - 13:00, 1-0314 (RUD 26), Mi 13:00-15:00, 1-0314 (RUD 26), Do 13:00 - 15:00, 1-0314 (RUD 26)	M. Voelkle K. Hardt M. Hecht N. Vogel	Psychometrie	
33	TU	Engineering Statistics	Wahlmodul	VL: Fr 12:00 - 14:00, Raum H 2013 UE: Mi 08:00-10:00, Raum H 2038 oder TEL 106re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko	Ingenieurstatistik	Englisch

	A	B	C	D	E	F	G
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
34	TU	Microeconometrics	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Di 14:00-16:00, EW 201 UE: Di 16:00-18:00 Raum H 0106 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz T. Repasky	Mikroökonomie	Englisch
35	TU	Time Series Analysis	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL: Do 10:00-12:00, Raum H 2032 UE: Do 8:00-10:00, Raum EW 202/TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko	Zeitreihenökonomie	Englisch