

	A	B	C	D	E	F
	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
1						
2	FU WiWi	Armutskindikatoren und ihre Schätzung (Neuere Statistische Methoden)	VL/UE: Mi 12:00 -16:00, Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	N. Rojas	Vertiefungsgebiet I Modul I.3	Beginn: 30.10.19
3	FU WiWi	Stichprobenverfahren	VL/UE: Di 14:00 - 18:00, Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	R. Munnich	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.1	Video-Übertragung von der Universität Trier Beginn: 29.10.19
4	FU WiWi	Einführung in die Monte Carlo Methoden	V/UE: Mo 14:00 - 18:00 Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	R. Munnich	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.8	Video-Übertragung von der Universität Trier Beginn: 28.10.19  □
5	FU WiWi	Statistische Analyse unvollständiger Daten	Mo 10:00 - 14:00 Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	F. Meinfelder	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.7	(Video-Übertragung von der Universität Bamberg) Beginn: 28.10.19
6	FU WiWi	Fallstudienseminar an der Statistische Beratungseinheit fu:stat	Einführungsveranstaltung: 23.10.19, 16:00-18:00, Garystr. 21, Raum 315	N. Rojas	Vertiefungsgebiet I, IV und VI Modul I.8	Fragen an: info@stat.fu-berlin.de
7	FU WiWi	Colloquium für Masterarbeitsstudenten und Doktoranden	Mi 16:00 - 18:00 Garystr. 21, Raum 315 Termine nach Vereinbarung	T. Schmid	keine Anrechnung	
8	FU WiWi	Ökonometrische Analyse (Econometric Analysis)	VL: Mo 10:00-12:00, Hs 104 UE: Fr 10:00 - 12:00, Hs 104a Garystr. 21	L. Winkelmann	Vertiefungsgebiet II Modul II.4	VL ab 14.10.2019 UE ab 18.10.2019
9	HU WiWi Ökonometrie	Econometrics Preparatory Course	Blockkurs 04.10., 07.10., 8.10., 09.10. 2019 09:30 - 14:30 Uhr , Raum 220, SPA1, 10178 Berlin	M. Pfeuffer E. Park		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
10	HU WiWi Ökonometrie	Estimation of Treatment Effects	VL/UE: Di 08:00-10:00, Raum 23 und Di 14:00 - 16:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	F. Weinhardt	Vertiefungsgebiet II + V Modul II.6.1.	Englisch
11	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	VL: Mo 10:00 - 12:00, Raum 201 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. Valente N.N.	Pflichtbereich Modul 2.1	Englisch VL am Mo ab 21.10.19 VL am Di ab 15.10.19
12	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Projects	Mi 16.10.2019,17:00-18:00, Raum 23, Di 22.10.2019,18:00-20:00, Raum 25, Do 23.01.2020, 14.00 - 20:00, Raum 112 Fr 24.01.2020, 08 - 18:00, Raum 21a Do 30.01.2020, 14:00 - 20:00 Raum 112 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	F. Weinhardt	Vertiefungsgebiet II Modul II.7	Englisch

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
13	HU WiWi Ökonometrie	BAMS - Berlin Applied Micro Seminar	Mo 16:00-17:15, SPA 1, Raum 22 oder DIW Mohrenstr. 58, Elinor-Ostrom-Hall (1. OG)	F. Weinhardt		Englisch keine Anrechnung
14	HU WiWi Ökonometrie	Studienabschlussseminar	SE: Mi 18:00-20:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge F. Weinhardt		Englisch keine Anrechnung
15	HU WiWi Statistik	Multivariate Statistische Analyse I	VL: Fr. 8:00-12:00, Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	N.N.	Pflichtbereich Modul 3.1	Englisch
16	HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	VL/UE: Mo 10:00-12:00, Raum 125 u. Di 12:00 - 14:00, PC-Pool 25, Do 16:00-18:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Modul I.2.3.	Anmeldung vom 01.07. bis 09.10.2019 via AGNES
17	HU WiWi Statistik	Statistics of Financial Markets I	VL: Mo 16.00 - 20.00, am 21.10.19: Raum 23, Spandauer Str. 1 danach Raum 005, Dorotheenstr. 1, 10178 Berlin	W. Härdle Y. Klochkov A. Melzer	Vertiefungsgebiet III Modul III.1	Englisch ab 21.10.2019
18	HU WiWi Statistik	Statistical Tools in Finance and Insurance/ Mathematical Foundations for Finance and Insurance	VL: Mo 12:00 - 14:00, Raum 21a VL: Di 10:00 - 12:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	Y. Klochkov Z. Yuan	Vertiefungsgebiet III Modul III.3	Englisch VL am Mo ab 21.10.19 VL am Di ab 15.10.19
19	HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages Modul 1.2.1	SE Block 07.10. bis 11.10.19, 16:00 - 20:00, 12.10.19, 10:00-14:00, 18.01.2020 und 25.01.2020, 10:00-16:00 PC-Pool 25 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Fernández Fontelo E. Maier	Vertiefungsgebiet I Modul: I.2.1	Blockveranstaltung Englisch
20	HU WiWi WIAS	Mathematical Statistics / Statistics and Econometrics Seminar	SE: Di 12:00 - 14:00, Raum 21a, Spandauer Str.1,10178 Berlin Mi 10.00-12.00 WIAS, Mohrenstraße 39, Ehrhard-Schmidt-Hörsaal (EG).	S. Greven V. Spokoiny		Englisch keine Anrechnung
21	HU WiWi Statistik	Digital Economy and Decision Analysis	VL: Mo 09:00-12:00, Raum 005 Dorotheenstr. 1, 10178 Berlin	A. Petukhina W. Härdle		
22	HU WiWi Statistik	Advanced Mathematics (preparatory course)	Blockkurs 04.10., 07.10., 8.10., 09.10. 2019	W. Wang		Englisch Blockveranstaltung Keine SP

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
23	HU WiWi Statistik	Nutzung der amtlichen Statistik in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Blockkurs 11.11.2019, 10:00-16:00 12.11. bis 14.11.2019 , 10:00 - 18:00 09.01.2020, 10:00-18:00 10.01.2020, 12:00-20:00 Raum 112, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	U. Rendtel	neues Modul (fachlicher Wahlpflichtbereich)	Pflichtmodul für Studierende des EMOS-Programms, Teilnehmerbeschränkung: 20, Anmeldung erfolgt in der ersten Veranstaltung
24	HU WiWi Statistik	Statistical Inference I	VL/UE Do 14:00 -16:00, Raum 203 u. Do 16:00 - 18:00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven L. Steyer	Vertiefungsgebiet I neues Modul	English
25	HU WiWi Statistik	Research Seminar in Statistics Topic: Compositional Data Analysis	SE: 12:00 - 14:00, Raum 401 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven	Vertiefungsgebiet I neues Modul	Englisch Max. 20 participants. Registration: almond.stoecker@hu-berlin.de until Oct 1st, 2019 Refer to AGNES for further information.
26	HU WiWi Statistik	Research Seminar in Statistics Topic: Bayesian computation: state of the art and recent developments	SE: Do 12:00-14:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	N. Klein	Vertiefungsgebiet I neues Modul	Englisch Max. 20 participants. Registration: lucas.kock@hu-berlin.de until Oct 1st, 2019 Refer to AGNES for further information.
27	HU WiWi Statistik	Generalized Regression	VL/UE: Do 10:00-12:00, Raum 23 u. Fr 12:00-14:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven A. Volkmann	Vertiefungsgebiet I neues Modul	
28	HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Business Analytics and Data Science	VL: Mi 10:00 - 12:00, Raum 202 UE: Mi 12:00 - 14:00 u. Mi 16:00 - 18:00, PC-Pool 25 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Lessmann J. Haupt A. Kolesnikova	Vertiefungsgebiet V: Modul V.3	Englisch
29	HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	VL: Mi 11:00 - 13:00 u. Do 09:00 - 11:00, Raum 0311 , Rudower Chaussee 26 UE: Fr 09:00-11:00, Raum 3.007 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	N. Perkowski	Fachlicher Wahlpflichtbereich Modul 7	
30	HU Mathematik	Methoden der Statistik	VL: Di 11:00 - 13:00, Raum 1.115 (RUD 25) u. Fr 9:00 - 11:00, Raum 1.1.304 (RUD 26) UE: Mi 09:00-11:00, Raum 1.304 (RUD 26)	R. Altmeyer M. Wahl	Pflichtbereich Modul 2.2	
31	HU Mathematik	Projektpraktikum II (Stochastik)	Mo 09:00 - 11:00, Raum 2.207 (1. Woche)/ Raum 3.011 (2. Woche) (RUD 25)	N. Perkowski	Vertiefungsgebiet I neues Modul	

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
32	HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik I	VL: Mo 09:00-11:00, Raum 0311 (RUD 26) u. Di 09:00-11:00, Raum 1.304 (RUD 26) UE: Mo 11:00 - 13:00, Raum 1304 (RUD 26)	D. Becherer P. Frentrup	Vertiefungsgebiet III Modul III.4	
33	HU Mathematik	Modern Methods in Applied Stochastics and Nonparametric Statistics	Di 15:00-16:00, WIAS Berlin Raum wird noch bekannt gegeben	V. Spokoiny		
34	HU Lebenswissenschaftliche Fakultät	Psychologische Methodenlehre und Diagnostik (Basis): Multivariate Verfahren	VL: Di 11:00-13:00, Modul I - 0110 UE: Di 15:00 bis 17:00 , Modul 1-0315 Di 17:00-19:00, Modul 1-0315, Do 11:00 - 13:00, Modul 1-0315 (RUD 26)	M. Voelkle	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.3 Multivariate Verfahren in der Psychologie	Max. Teilnehmer: 30 Anmeldung über AGNES
35	TU	Engineering Statistics	VL: Mi 12:00 - 12:00, Raum H 0107 UE: Mi 08:00-10:00, Raum TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko		
36	TU	Microeconometrics	VL: Do 16:00-18:00, Raum C 130 UE: Mi 16:00-18:00 Raum H 0106 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz T. Repasky	Vertiefungsgebiet II Modul II.1.2	Englisch
37	TU	Time Series Analysis	VL: Fr 10:00-12:00, Raum H 0107 UE: Mi 12:00-14:00, Raum wird bekannt gegeben Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko	Vertiefungsgebiet II Modul II.2.2	Englisch
38	Charité	Methodik klinischer Studien	VL/UE: Do 14:00-17:00 Uhr, Seminarraum T9/046 Takustr. 9, 14195 Berlin	G. Rauch	Vertiefungsgebiet VI neues Modul (auch anrechenbar als Modul VI.2)	