

	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	Computergestützte Statistik mit R	VL/UE: Mo 9:00-12:00 -16:00 PC-Pool I Garystr. 1, 14195 Berlin	S. Pannier	Vertiefungsgebiet I und IV Modul I.2.5	Beginn: 16.10.17
3	FU WiWi	Armutskindikatoren und ihre Schätzung (Neuere Statistische Methoden)	VL/UE: Di 08:00 -12:00, Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	T. Schmid N. Rojas	Vertiefungsgebiet I Modul I.3	Beginn: 17.10.17
4	FU WiWi	Stichprobenverfahren	VL/UE: Mi 12:00 - 16.00, Hörsaal A, Konferenzraum III, Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	U. Rendtel	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.1	Beginn: 25.10.17 (Am 01.11.2017 fällt die LV aus)
5	FU WiWi	Simulation und Stichprobenziehung (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: 16.10.17 (Am 30.10.2017 fällt die LV aus) □
6	FU WiWi	Einführung in die Multiple Imputation (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: 16.10.17 (Am 30.10.2017 fällt die LV aus)
7	FU WiWi	Fallstudienseminar Statistische Beratung	Einführungsveranstaltung: 18.10.17, 16:00-18:00, Garystr. 21, Raum 315 Anmeldeformular und detaillierte Beschreibung ab Ende August unter den News auf stat.fu-berlin.de	U. Rendtel	Vertiefungsgebiet I, IV und VI Modul I.8	Fragen an: info@stat.fu-berlin.de
8	FU Veterinärmedizin	Angewandte Biometrie	VL: Mo 13:30 - 15:00 Uhr Königsweg 67, Haus 21, 1. OG., Raum 107 14163 Berlin	V. Belik M. Doherr	Vertiefungsgebiet VI	
9	HU WiWi Ökonometrie	Applied Econometrics	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 Lazzar M. Zimmermann		Englisch Nur wählbar für Studenten der PO/SO 2011 (ohne Vertiefungsgebiet "Ökonometrie") als Wahlmodul "Angewandte Ökonometrie"
10	HU WiWi Ökonometrie	Econometrics Preparatory Course	06.10. und 09. bis 11.10.2017 9:30-14:30 Raum 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	F. Wunderlich		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
11	HU WiWi Ökonometrie	Microeconometrics	VL/UE: Mo 12:00 - 14:00, Raum 23, Raum 025 und Di 10:00-12:00, Raum 23, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig	Vertiefungsgebiet II + V Modul II.1.1.	Englisch

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
12	HU WiWi Ökonometrie	Estimation of Treatment Effects	VL/UE: Di 08:00-10:00, Raum 22 und Di 14:00 - 16:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger	Vertiefungsgebiet II + V Modul II.6.1.	Englisch
13	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 M. Valente	Pflichtbereich Modul 2.1	Englisch
14	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Projects	Di 17.10.2017,18:00-20:00, Raum 21a, Di 24.10.2017,18:00-20:00, Raum 25, Do 30.11.2017, 14.00 - 20:00, Raum 112 Do 01.02.2018, 14.00 - 20:00, Raum 112 Fr 02.02.2018, 08 - 18:00, Raum 112 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger	Vertiefungsgebiet II Modul II.7	Englisch
15	HU WiWi Ökonometrie	Studienabschlussseminar	SE: Mi 18:00-20:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger C. Breunig		Englisch keine Anrechnung
16	HU WiWi Statistik	Multivariate Statistische Analyse I	VL: Fr. 8:00-12:00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Lopez-Cabrera	Pflichtbereich Modul 3.1	Englisch
17	HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	VL/UE: Di 12:00-14:00, PC-Pool 25, Mi 8:30-10:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Modul I.2.3.	PO/SO 2011: Wenn "Computergestützte Statistik (HU)" bereits belegt wurde, kann die VL nicht nochmal angerechnet werden
18	HU WiWi Statistik	Statistics of Financial Markets I	VL: Mo 16.00 - 20.00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Chen L. Zbonavova	Vertiefungsgebiet III Modul III.1	Englisch
19	HU WiWi Statistik	Statistical Tools in Finance and Insurance/ Mathematical Foundations for Finance and Insurance	VL: Mo 10:00 - 12:00, Raum 125 VL: Di 10:00 - 12:00, Raum 21a	B. Lopez-Cabrera P. Burdejova A. Petukhina	Vertiefungsgebiet III Modul III.3	Englisch
20	HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages Modul 1.2.1	SE: 09.10. bis 13.10.17, 16:00 - 20:00, PC- Pool 25 20.01.18 und 27.01.17, 10:00-16:00, PC- Pool 25 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Wang	Vertiefungsgebiet I Modul: 1.2.1	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).	C. Chen C. Breunig V. Spokoyni		Englisch PO/SO 2011: anrechenbar in Vertiefungsgebiet I (Moderne Methoden der Statistik)/ Vertiefungsgebiet 3 (Statistik und Finanzwirtschaft)

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
22	HU WiWi Statistik	Digital Economy and Decision Analysis	VL: Mo 09:00-12:00, Raum 401 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Chen		Englisch PO/SO2011: anrechenbar im Wahlbereich
23	HU WiWi Statistik	Advanced Mathematics (preparatory course)	Blockkurs 02.10., 04.10., 05.10.2017 09:00 - 16:00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Wang		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
24	HU WiWi Statistik	Nutzung der amtlichen Statistik in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	VL: Di 13:00 -16:00 Uhr Zentrale Universitätsbibliothek - 1.701 Geschwister-Scholl-Straße 1 (ZUB) - (PC-Pool; ADV-U-Raum)	V. Kutzki U. Rockmann R. Voshage		Pflichtmodul für Studierende des EMOS-Programms, <b>Onlineanmeldung bis zum 12.10.2017 via Agnes!</b>
25	HU WiWi Angewandte Mikroökonomik	Empirical Labor Economics	VL/UE: Mo 10:00 - 14:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Spitz-Oener	Vertiefungsgebiet V: Modul V.1	Englisch
26	HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Business Analytics and Data Science	VL: Mi 10:00 - 12:00, Raum 201 UE: Mi 14:00 - 16:00, Raum 201 u. Fr 10:00-12:00, PC-Pool 25 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Lessmann	Vertiefungsgebiet V: Modul V.3	Englisch
27	HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	VL: Mo 9:00 - 11:00, Raum 0311 , Rudower Chaussee 26 u. Mi 11:00 - 13:00, Raum 0311 , Rudower Chaussee 26 UE: Mo 11:00-13:00, Raum 1.012 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	D. Becherer T. Bilarev	Fachlicher Wahlpflichtbereich Modul 7	
28	HU Mathematik	Methoden der Statistik	VL: Di 9:00 - 11:00, Raum 1304 (RUD 26) u. Fr 9:00 - 11:00, Raum 1304 (RUD 26) UE: Di 11:00-13:00, Raum 2.006 (RUD 25)	M. Reiß R. Altmeyer	Pflichtbereich Modul 2.2	
29	HU Mathematik	Statistik stochastischer Prozesse	VL: Do 9:00 - 11:00, Raum 2.006 (RUD 25) UE: Do 11:00 - 13:00 (14 tgl) Raum 2.006 (RUD25)	M. Reiß E. Mariucci	Vertiefungsgebiet I Modul I.7	
30	HU Mathematik	Projektpraktikum II (Stochastik)	Di 11:00 - 13:00, Raum 1.012 (RUD 25)	P. Frentrup		PO/SO2011: anrechenbar im Wahlbereich
31	HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik I	VL: Mo 13:00-15:00, Raum 0311 (RUD 26) u. Do 15:00-17:00, Raum 1013 (RUD 25) UE: Mo 15:00 - 17:00, Raum 1304 (RUD 26)	J. Schoenmakers J. Bielagk	Vertiefungsgebiet III Modul III.4	
32	HU Lebenswissenschaftliche Fakultät	Psychologische Methodenlehre und Diagnostik (Basis): Multivariate Verfahren		M. Voelkle C. Gische	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.3 Multivariate Verfahren in der Psychologie	

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
33	TU	Engineering Statistics	VL: Mi 12:00 - 14:00, Raum EW 202 UE: Mi 08:00-10:00, Raum BH-N 334 oder TEL 106re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz		Englisch PO/SO2011: anrechenbar im Wahlbereich
34	TU	Microeconometrics	VL: Mi 16:00-18:00, Raum C130 (am 25.10. im Raum EB 301) UE: Fr 10:00-12:00 Raum H 0106 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Modul II.1.2	Englisch
35	TU	Time Series Analysis	VL: Fr 12:00-14:00, Raum H 0106 UE: Do 8:00-10:00, Raum EW 202/TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Modul II.2.2	Englisch