

	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: Mi 9:00-12:00 PC-Pool 2 Garystr. 21, 14195 Berlin	S. Pannier	Vertiefungsgebiet I und IV Modul I.2.5	Beginn: 24.10.18
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	N. Rojas	Vertiefungsgebiet I Modul I.3	Beginn: 23.10.18
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: 24.10.18
5	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: 22.10.18 (Am 30.10.2017 fällt die LV aus) <input type="checkbox"/>
6	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: 22.10.18
7	FU WiWi	Fallstudienseminar an der Statistische Beratungseinheit fu:stat	Einführungsveranstaltung: 24.10.18, 16:00-18:00, Garystr. 21, Raum 315	P. Walter	Vertiefungsgebiet I, IV und VI Modul I.8	Fragen an: info@stat.fu-berlin.de
8	FU WiWi	Colloquium für Masterarbeitsstudenten und Diaktoranden	Mi 16:00 - 18:00 Garystr. 21, Raum 315	U. Rendtel T. Schmid	Termine nach Vereinbarung	
9	HU WiWi Ökonometrie	Applied Econometrics	VL: Mo 14:00-16:00, Raum 220 Do 10:00-12:00, (14tgl.), Raum 203/025 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 M. Zimmermann A. Seidlitz		Englisch Nur wählbar für Studenten der PO/SO 2010 (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			Englisch Blockveranstaltung Keine SP
11	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	J. Nimczik	Vertiefungsgebiet II + V Modul II.6.1.	Englisch
12	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 G. Mena	Pflichtbereich Modul 2.1	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	Econometric Projects	Mi 17.10.2018,17:00-18:00, Raum 112, Di 23.10.2018,18:00-20:00, Raum 25, Do 29.11.2018, 12.00 - 20:00, Raum 112 Do 24.01.2019, 14.00 - 20:00, Raum 112 Fr 25.01.2019, 08 - 18:00, Raum 112 Do 31.01.2019, 14:00 - 20:00 Raum 112 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger	Vertiefungsgebiet II Modul II.7	Englisch
14	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)	B. Fitzenberger A. Spitz-Oener		Englisch keine Anrechnung
15	HU WiWi Ökonometrie	Studienabschlussseminar	SE: Mi 18:00-20:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger		Englisch keine Anrechnung
16	HU WiWi Statistik	Multivariate Statistische Analyse I	VL: Fr. 8:00-12:00, Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Mihoci	Pflichtbereich Modul 3.1	Englisch
17	HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	VL/UE: Mo 10:00-12:00, Raum 125 u. 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 2010: 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	W. Härdle A. Melzer	Vertiefungsgebiet III Modul III.1	Englisch
19	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	P. Burdejova	Vertiefungsgebiet III Modul III.3	Englisch
20	HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages Modul 1.2.1	SE: wöch Fr. 16:00 - 20:00, PC-Pool 25 Block 08.10. bis 10.10.17, 16:00 - 20:00, 13.10.18, 10:00-14:00, 19.01.2019 und 26.06.2019, 10:00-16:00 PC-Pool 25 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	P. Burdejova	Vertiefungsgebiet I Modul: I.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 W. Härdle 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 W. Härdle		Englisch PO/SO2010: 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 14:00 -17:00 Uhr Jacob und Wilhelm grimm-Zentrum - 1.701 Geschwister-Scholl-Straße 1 (GS1-ZUB) - (medienunterstützter Unterrichtsraum)	V. Kutzki U. Rockmann R. Voshage		Pflichtmodul für Studierende des EMOS-Programms, Onlineanmeldung 01.07.2018 - 11.10.2018 via Agnes!
25	HU WiWi Statistik	Seminar on Machine Learning	Fr 12:00 -14:00 am 19.10.2018 Fr 12:00 - 18:00 vom 02.11.2018 bis 30.11.2018 Raum 21a, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	N. Klein	"weitere Module des fachlichen Wahlpflichtbereichs": Hüllenmodul QM	Englisch PO/SO2010: anrechenbar im Wahlbereich
26	HU WiWi Angewandte Mikroökonomik	Empirical Labor Economics	VL/UE: Mo 12:00 - 16:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Spitz-Oener	Vertiefungsgebiet V: Modul V.1	Englisch
27	HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Business Analytics and Data Science	VL: Mi 10:00 - 12:00, Raum 201 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. Zharova	Vertiefungsgebiet V: Modul V.3	Englisch
28	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: Fr 09:00-11:00, Raum 3.007 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	D. Kreher	Fachlicher Wahlpflichtbereich Modul 7	
29	HU Mathematik	Methoden der Statistik	VL: Di 9:00 - 11:00, Raum 1.304 (RUD 26) u. Do 9:00 - 11:00, Raum 1.011 (RUD 26) UE: Di 11:00-13:00, Raum 1.304 (RUD 25)	M. Reiß	Pflichtbereich Modul 2.2	
30	HU Mathematik	Projektpraktikum II (Stochastik)	Di 11:00 - 13:00, Raum 2.207 (1. Woche)/ Raum 4.007 (2. Woche) (RUD 25)	S. Holz		PO/SO 2010: anrechenbar im Wahlbereich
31	HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik I	VL: Mo 13:00-15:00, Raum 0311 (RUD 26) u. Do 13:00-15:00, Raum 1.304 (RUD 26) UE: Mo 15:00 - 17:00, Raum 1304 (RUD 26)	S. Holz G. Fu	Vertiefungsgebiet III Modul III.4	
32	HU Mathematik	Modern Methods in Applied Stochastics and Nonparametric Statistics	Di 15:00-17:00, WIAS Berlin Raum wird noch bekannt gegeben	V. Spokoiny		

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
33	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 (RUD 26)	M. Voelkle C. Wolf	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.3 Multivariate Verfahren in der Psychologie	
34	TU	Engineering Statistics	VL: Fr 12:00 - 14:00, Raum H 0107 UE: Mi 08:00-10:00, Raum A 060 oder TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz		Englisch PO/SO2010: anrechenbar im Wahlbereich
35	TU	Microeconometrics	VL: Di 14:00-16:00, Raum PC 203 UE: Fr 16:00-18:00 Raum H 0106 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Modul II.1.2	Englisch
36	TU	Time Series Analysis	VL: Mi 16:00-18:00, Raum H 0107 UE: Do 8:00-10:00, Raum EW 202 oder TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Modul II.2.2	Englisch
37	Charité	Statistik für Biowissenschaften I	VL: Mo 14:00-16:00 Uhr, Hörsaal 001 Arnimallee 3, 14195 Berlin UE: nach Vereinbarung	G. Rauch	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.1	
38	Charité	Methodik klinischer Studien	VL/UE: Do 14:00-17:00 Uhr, Seminarraum 6 Takustr. 9, 14195 Berlin	G. Rauch	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.2	