

	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	N. Rojas	Vertiefungsgebiet I Modul I.3	Digital
3	FU WiWi	Stichprobenverfahren	VL/UE: Di 14:00 - 18:00	S. Bleninger S. Harmening	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.1	Digital
4	FU WiWi	Einführung in die Monte Carlo Methoden	V/UE: Mo 16:00 - 20:00	R. Münnich	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.8	Digital Digital
5	FU WiWi	Statistische Analyse unvollständiger Daten	Mo 10:00 - 14:00	F. Meinfelder	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.7	Digital
6	FU WiWi	Fallstudienseminar an der Statistische Beratungseinheit fu:stat	Start 14.11.2020, 16:00-18:00	N. Rojas T. Schmid	Vertiefungsgebiet I, IV und VI Modul I.8	Digital
7	FU WiWi	Colloquium für Masterarbeitsstudenten und Dioktoranden	Mi 16:00 - 18:00	T. Schmid	keine Anrechnung	Digital
8	FU WiWi	Amtliche Statistik	Do 10:30 - 14:00 (14-tägig) Start: 05.11.2020 Veranstaltungsnummer und Passwort werden noch mitgeteilt	M. Fünrohr Betreuung in Berlin: U. Rendtel	Pflichtmodul für Studierende des EMOS-Programms	Digital Info u. Vorlesungsmaterialien: Virtueller Campus der Uni Bamberg: (https://vc.uni-bamberg.de/)
9	FU WiWi	Ökonometrische Analyse (Econometric Analysis)	VL: Mo 10:00-12:00 UE: Fr 10:00 - 12:00	L. Winkelmann E. Wolf	Vertiefungsgebiet II Modul II.4	Digital
10	HU WiWi Ökonometrie	Econometrics Preparatory Course	video materials will be accessible on Moodle from October 26 Exercises on Zoom: 29 and 30.10.2020, 10:00-13:00h https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98259 https://hu-berlin.zoom.us/j/69841980801?pwd=THVSU253NmpHeURaNktRZWZQS2tCZz09	M. Pfeuffer E. Park		Digital Englisch Blockveranstaltung Keine SP Moodle Enrollment key: econprep20 Zoom Meeting ID: 698 4198 0801, Password: 887468
11	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	VL: Mo 10:00 - 12:00 & Di 12:00 - 14:00 UE: Do 14:00 -16:00 & Fr 12:00 - 14:00	S. Maxand O. Monscheuer C. Remigereau	Pflichtbereich Modul 2.1	Englisch
12	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Projects	Mo 10:00 - 12:00h	G. Uhrin	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 Statistik	Non- and Semiparametric Modeling	VL/UE: Do 08:00-10:00h, Fr. 12:00-14:00h	D. Jacob G. Keilbar R. Ren	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.1	Digital
14	HU WiWi Statistik	Multivariate Statistical Analysis I	VL: Fr. 8:30-12:00	M. Eckardt	Pflichtbereich Modul 3.1	Englisch Digital
15	HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	VL/UE: Mo 10:00-12:00, Di 12:00 - 14:00	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Modul I.2.3.	Anmeldung vom 01.07.2020 - 28.10.2020 via AGNES Digital
16	HU WiWi Statistik	Statistical Tools in Finance and Insurance/ Mathematical Foundations for Finance and Insurance	VL: Di 10:00 - 12:00h & Fr 08:30 - 10:00h	W. Härdle E. Ivanova B. Lopez Cabrera	Vertiefungsgebiet III Modul III.3	Englisch Digital
17	HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages Modul 1.2.1	SE Block 26.10.2020 bis 30.10.2020, 16:00 - 20:00h, 14., 15. & 17.12.2020, 16:00-20:00h	E. Maier	Vertiefungsgebiet I Modul: I.2.1	Blockveranstaltung Englisch Digital
18	HU WiWi Statistik	Advanced Mathematics (preparatory course)	Online course from 26.10. - 30.10.2020 Kursname: Online Mathematics Preparatory Course for Master Students 2020 Link: https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98349 Enrollment key: math2020	P. Warode		Digital Englisch Blockveranstaltung Keine SP
19	HU WiWi Statistik	Statistical Inference I	VL/UE Do 14:00 - 16:00 Do 16:00 - 18:00	A. Fernández Fontelo L. Steyer	Vertiefungsgebiet I neues Modul	Englisch Digital
20	HU WiWi Statistik	Research Seminar in Statistics: Bayesian computation - state of the art and recent development	SE: Do 12:00-14:00	N. Klein L. Kock	Vertiefungsgebiet I neues Modul	Englisch Digital
21	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 Digital
22	HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Business Analytics and Data Science	VL: Mi 10:00 - 12:00 UE: Mi 12:00 - 14:00 u. Do 08:30 - 10:00,	S. Lessmann A. Zharova	Vertiefungsgebiet V: Modul V.3	Englisch Digital
23	HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	VL: Di 11:00 - 13:00 u. Do 09:00 - 11:00, UE: Di 13:00-15:00,	M. Reiß	Fachlicher Wahlpflichtbereich Modul 7	Digital

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
24	HU Mathematik	Methoden der Statistik	VL: Do 11:00 - 13:00 & Fr 9:00 - 11:00, UE: Fr 11:00-13:00	J. Söhl	Pflichtbereich Modul 2.2	Digital
25	HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik I	VL: Mo 09:00-11:00 & Di 09:00-11:00, UE: Mo 11:00 - 13:00	D. Kreher	Vertiefungsgebiet III Modul III.4	Digital
26	TU	Microeconometrics	VL: Di 16:00-18:00h UE: Mi 16:00-18:00h	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Modul II.1.2	Englisch Digital
27	Charité	Methodik klinischer Studien	VL: Do 14:00-16:00 (Erster Termin 05.11.2020), virtueller Raum 32 UE: Do 16:00-18:00 Uhr (erster Termin 05.11.2020), virtueller Raum 32	G. Rauch	Vertiefungsgebiet VI neues Modul (auch anrechenbar als Modul VI.2)	Digital
28	Charité	Resampling Techniken und deren Anwendungen	VL: Mi 14:00 - 18:00 (erster Termin 04.11.2020), virtueller Raum 33 UE: Mi 16:00-18:00 Uhr (erster Termin 04.11.2020), virtueller Raum 36	F. Konietschke	Vertiefungsgebiet VI neues Modul	Digital