

	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, Online asynchron Infos auf der Website: https://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/vwl/angewandte-statistik/news/2021_10_04_Online-Lehre-im-WS_21-22_Angewandte-Statistik.html	J. P. Burgard	Vertiefungsgebiet I Modul I.3	Beginn: 27.10.2021 Englisch
3	FU WiWi	Stichprobenverfahren	VL/UE: Di 14:00 - 18:00, online synchron Infos auf der Website: https://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/vwl/angewandte-statistik/news/2021_10_04_Online-Lehre-im-WS_21-22_Angewandte-Statistik.html	R. Münnich	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.1	Beginn: 26.10.2021 Importveranstaltung der Uni Trier Deutsch
4	FU WiWi	Einführung in die Monte Carlo Methoden	V/UE: Mo 14:00 - 18:00, online synchron Infos auf der Website: https://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/vwl/angewandte-statistik/news/2021_10_04_Online-Lehre-im-WS_21-22_Angewandte-Statistik.html	F. Ertz	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.8	Beginn: 25.10.2021 Importveranstaltung der Uni Trier Deutsch
5	FU WiWi	Statistische Analyse unvollständiger Daten	V/UE: Mo 10:00 - 14:00, online synchron Infos auf der Website: https://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/vwl/angewandte-statistik/news/2021_10_04_Online-Lehre-im-WS_21-22_Angewandte-Statistik.html	F. Meinfelder	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.7	Beginn: 25.10.2021 Importveranstaltung der Uni Bamberg
6	FU WiWi	Ökonometrische Analyse (Econometric Analysis)	VL: Fr 10:00 - 12:00 HFB/D Hörsaal (Garystr. 35-37, 14195 Berlin) UE: Mi 12:00 - 14:00 104 Hörsaal (Garystr. 21)	D. Nautz L. Sieckmann	Vertiefungsgebiet II Modul II.4	Beginn: 22.10.2021 Englisch
7	FU WiWi	Nutzung der Amtlichen Statistik	Donnerstag, 10.30 – 14.00 Uhr,(online synchron und Präsenz)21.10., 04.11., 18.11., 02.12., 16.12.2021, 13.01., 27.01.2022 https://univis.uni-bamberg.de/form?dsc=anew/lecture_view&lvs=sowi/bereic_1/lehrst/amtlic&founds=sowi/bereic_1/lehrst/amtlic&sem=2021w&tdir=sowi	M. Fürnrohr U. Rendtel	Modul 8 Pflichtmodul für Studierende des EMOS-Programms	(Importveranstaltung von der Universität Trier)
8	HU WiWi Ökonometrie	Econometrics Preparatory Course	Blockveranstaltung Fr 15.10.2021 9:00-12:00 oder 13:00-16:00 Uhr (digital) https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=106920	W. Xia A. Enriquez		Digital 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
9	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	VL: Mo 10:00 - 12:00 (digital) & Di 08:00 - 10:00 (Präsenz + digital) Raum 201 UE: Do 14:00 -16:00 (digital) & Fr 12:00 - 14:00 (Präsenz), Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Maxand O. Monscheuer C. Remigereau	Pflichtbereich Modul 2.1	Englisch
10	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Projects	Mi 08:30 - 10:00 (Präsenz) Raum 23, SPA 1	S. Maxand	Vertiefungsgebiet II Modul II.7	Englisch
11	HU WiWi Ökonometrie	Studienabschlussseminar	Mi 18:00-20:00 (Präsenz) Raum 23, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Maxand G. Uhrin		Englisch keine Anrechnung
12	HU WiWi Ökonometrie	Microeconometrics	VL/UE: Di 14:00-18:00 Uhr (digital)	G. Uhrin	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.1.1	Englisch
13	HU WiWi Statistik	Multivariate Statistical Analysis I	VL: Fr. 8:30-12:00 (digital)	M. Eckardt	Pflichtbereich Modul 3.1	Englisch Digital
14	HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	VL/UE: Mo 10:00-12:00, Di 12:00 - 14:00 (digital)	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Modul I.2.3.	
15	HU WiWi Statistik	Statistical Tools in Finance and Insurance	SE: Fr 10:00 - 12:00h (digital)	B. López Cabrera	Vertiefungsgebiet III Modul III.7	Englisch
16	HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages	SE 11. bis 15.10.2021 16:00-20:00 06.12., 07.12. und 09.12.2021 16:00-20:00 (digital)	S. Klinke E. Maier A. Volkmann	Vertiefungsgebiet I Modul: I.2.1	Blockveranstaltung Englisch
17	HU WiWi Statistik	Advanced Mathematics (preparatory course)	Online course from 26.10. - 30.10.2020 https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=106668	P. Warode		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
18	HU WiWi Statistik	Statistics of Financial Markets I	VL: Mo 16.00 - 20.00 (Präsenz) Institutsgebäude - 005, Dorotheenstraße 1, 10178 Berlin	W. Härdle S. B. Amor K. Häusler L. Matic R. Ren A. Scheckina		Englisch
19	HU WiWi Statistik	Statistical Inference I	VL/UE Do 10:00 -12:00 u. Do 16:00 - 20:00 (digital)	S. Greven E. Mayer	Vertiefungsgebiet I Modul I.9	Englisch Digital

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
20	HU WiWi Statistik	Research Seminar in Statistics	SE: Do 14:00-16:00 (Präsenz u. digital) Raum 22, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	N. Klein	Vertiefungsgebiet I Modul I.14	Englisch
21	HU WiWi Angewandte Mikroökonomik	Empirical Labor Economics	VL/UE: Mo 12:00 - 16:00 (digital)	A. Spitz-Oener	Vertiefungsgebiet V: Modul V.1	Englisch
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 (digital)	S. Lessmann N.N.	Vertiefungsgebiet V: Modul V.3 Vertiefungsgebiet VII Modul VII.16	Englisch
23	HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Seminar Information Systems	SE: Do 14:00-16:00 (Präsenz) tba	S. Lessmann	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.11	Englisch
24	HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Introduction to Natural Language Processing	VL: Mo 13:00 bis 15:00 UE: Mo 15:00 bis 17:00 Raum 1305, Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin (Präsenz)	A. Akbik	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.14 (nach SO-Anderung)	Englisch
25	HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	VL: Di 11:00 - 13:00, Raum 1-0310, u. Mi 09:00 - 11:00, Raum1-0310, UE: Di 13:00-15:00, Raum 1-1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin (Präsenz)	U. Horst	Fachlicher Wahlpflichtbereich Modul 7	Deutsch
26	HU Mathematik	Methoden der Statistik	VL: Mo 15:00 - 17:00 & Fr 9:00 - 11:00 UE: Fr 11:00-13:00 Raum 1-1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin (Präsenz)	M. Reiß	Pflichtbereich Modul 2.2	Deutsch-Englisch
27	HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik I	VL: Fr 09:00-11:00, Raum 1.115 & Fr 11:00-13:00 (digital) UE: Mo 13:00 - 15:00, Raum 3.006, RUD 25 (Präsenz)	S. Schlenkrich	Vertiefungsgebiet III Modul III.4	Deutsch
28	TU	Time Series Analysis	VL: Do 18:00-20:00, Raum H 1028 UE: Do 16:00-18:00, Raum EW 201 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Modul II.2.2	Englisch
29	TU	Microeconometrics	VL: Mi 18:00-20:00, Raum H 1012 UE: Do 16:00-18:00, Raum H 3006 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Modul II.1.2	Englisch
30	TU Elektrotechnik und Informatik	Maschinelles Lernen I	LV: Di 14:00-16:00, Mi 16:00 - 18:00 u. Do 14:00-16:00	G. Montavon	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.1	Englisch

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
31	TU Elektrotechnik und Informatik	Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Anwendungen	VL: Mo 14:00-16:00 UE: Mi 16:00-18:00 u. Fr 12:00-14:00	M. Opper T. Galy-Fajou	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.3	Deutsch
32	TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Intelligence I	VL: Fr 8:00-10:00 UE: Mo 08:00 - 10:00, Raum MA 004, Di 8:00-10:00, Raum MA 005, Do 18:00-20:00 Raum MA004, Fr 12:00-14:00 Raum MAR 4.064 Marchstr. 23, 10587 Berlin	K. Obermayer Y. Kashef	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.7	Deutsch
33	Charité	Fortgeschrittene Biometrische Methoden	VL: Mi 14:00-16:00, Hörsaal B UE: Mi 16:00-18:00, Hörsaal B Arnimallee. 14, 14195 Berlin	G. Rauch	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.6	Erster Termin: 20.10.2021 Englisch
34	Charité	Statistik für Biowissenschaften I	VL: Di 16:00-18:00 , A3/Hs 001 Hörsaal UE: 16:00-18:00, A3/019 Seminarraum Arnimallee 3, 14195 Berlin	J. Kruppa	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.1	Erster Termin: 19.10.2021 Deutsch