

	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	Causal Machine Learning	SE: Di 10:00-12:00 (wöchentlich) und Di 14:00-16:00 (14 tgl., Beginn 25.10.22) Konferenzraum II, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin	J. Marcus N. Frink	Vertiefungsgebiet I Modul I.3 und Vertiefungsgebiet IV Modul IV.2	Beginn: 18.10.2022
3	FU WiWi	Statistische Analyse unvollständiger Daten	V/UE: Mo 10:00-14:00 Konferenzraum II, Garystr. 35, 14195 Berlin	F. Meinfelder	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.7	Beginn: 24.10.2022 Importveranstaltung der Uni Bamberg
4	FU WiWi	Nutzung der Amtlichen Statistik	Donnerstag, 10.00-14.00 Uhr weitere Informationen: https://univis.uni-bamberg.de/prg?search=lectures&department=060901&id=42246252&show=llong	M. Fürnrohr	Modul 8 Pflichtmodul für Studierende des EMOS- Programms	Beginn: 20.10.2022 Importveranstaltung von der Universität Bamberg
5	FU WiWi	Ökonometrische Analyse (Econometric Analysis)	VL: Fr 10:00-12:00 HFB/B Hörsaal (Garystr. 35-37, 14195 Berlin) UE: Di 12:00 - 14:00 104 Hörsaal (Garystr. 21)	D. Nautz L. Sieckmann	Vertiefungsgebiet II Modul II.4	
6	FU WiWi	Multivariate Zeitreihenanalyse	VL: Mo 9:00-11:00 UE: Mo 11:00-12:30 Die Lehrveranstaltung findet als Blockveranstaltung vom 10.-21.10.2022, 09:00 - 12:30, am DIW statt	H. Lütkepohl	Vertiefungsgebiet II Modul II.5	Blockveranstaltung
7	FU WiWi	Recent Research in Econometrics (Aktuelle Forschungsfragen der Ökonometrie)	SE: Do 14:00-16:00, Raum 315 Garystr. 21, 14195 Berlin	S. Schreiber L. Winkelmann	Vertiefungsgebiet II Modul II.10	Beginn: 20.10.2022
8	FU (Charité)	Methodik klinischer Studien	VL: Mi 14:00-16:00 , T9/SR 005 UE: Mi 16:00-18:00, T9/SR 005 Takustr. 9, 14195 Berlin	F. Konietschke	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.7	Erster Termin: 19.10.2022 Englisch
9	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	VL: Mo 10:00-12:00 & Di 08:00 - 10:00, Raum 202 UE: Mi 14:00-16:00, Raum 201 & Fr 12:00 - 14:00, Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin V. Jeleskovic	Pflichtbereich Modul 2.1	Englisch
10	HU WiWi Ökonometrie	Selected Topics in Econometrics	SE: Di 16:00 - 18:00 , Raum 21A, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	V. Jeleskovic	Vertiefungsgebiet II Modul II.8	Englisch
11	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Projects	Mo 16:00-18:00, Raum 21A Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	V. Jeleskovic	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
12	HU WiWi Ökonometrie	Econometrics Preparatory Course	Blockveranstaltung VL: online Video UE: Fr 14.10.2022 9:00-12:00 oder 13:00-16:00 Uhr https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=114555	V. Jeleskovic		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
13	HU WiWi	Mathematics Preparatory Course	Blockveranstaltung 11.10. - 13.10.2022, Room 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Ruprecht		Englisch Blockveranstaltung Keine SP
14	HU WiWi Statistik	Multivariate Statistical Analysis I	VL/UE: Do 12:00 bis 14:00, Raum 203 & Fr 10:00 bis 12:00, Raum 125 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven A. Volkmann	Pflichtbereich Modul 3.1	Englisch Digital
15	HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	VL/UE: Di 12:00 - 14:00, Raum 025 & Mi 08:00-10:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Modul I.2.3.	
16	HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages	SE 10. bis 14.10.2021 & 05.12., 06.12. und 08.12.2022 16:00-20:00 Uhr, Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	E. Maier A. Volkmann	Vertiefungsgebiet I Modul: I.2.1	Blockveranstaltung Englisch
17	HU WiWi Statistik	Statistical Inference I	VL/UE Do 10:00 -12:00, Raum 203 u. Do 16:00 - 20:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven L. Steyer E. Mayer	Vertiefungsgebiet I Modul I.9	Englisch
18	HU WiWi Statistik	Research Seminar in Data Science	SE: Do 14:00 -16:00, Raum 21A Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	N. Klein M. Olivares	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.13	
19	HU WiWi Statistik	Research Seminar in Statistics	SE: Mi 12:00-14:00, Raum 21A Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	N. Klein P. Bach	Vertiefungsgebiet I Modul I.14	Englisch
20	HU WiWi Angewandte Mikroökonomik	Empirical Labor Economics	VL/UE: Mo14:00 bis 16:00 & Mi 10:00 - 12:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Spitz-Oener S. Waights	Vertiefungsgebiet V: Modul V.1	Englisch
21	HU WiWi Wirtschafts- informatik	Business Analytics and Data Science	VL: Do 08:00 - 10:00; raum 202 UE: Do 14:00 - 16:00, Raum 22 u. Fr 14:00 - 16:00, Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Lessmann N.N.	Vertiefungsgebiet V: Modul V.3 Vertiefungsgebiet VII Modul VII.16	Englisch
22	HU WiWi Wirtschafts- informatik	Seminar Information Systems	SE: Mi 12:00-14:00, Raum 21B Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Lessmann	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.11	Englisch

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
23	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	D. Becherer Y. Sun	Fachlicher Wahlpflicht- bereich Modul 7	
24	HU Mathematik	Methoden der Statistik	VL: Mo 15:00 - 17:00, Raum 1-0311 & Di 15:00 - 17:00, Raum 1-1304 UE: Mo 09:00-11:00, Raum 1-1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	M. Wahl	Pflichtbereich Modul 2.2	
25	HU Mathematik	Nichtparametrische Statistik	VL: Di 9:00-11:00, und Do 9:00-11:00, Raum 3.007, RUD25 UE: Do 11:00-13:00, Raum 1.114 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	V. Spokoiny	Vertiefungsgebiet I Modul I.6	
26	HU Mathematik	Statistik stochastischer Prozesse	VL: Do 13:00 - 15:00, Raum 1.012 UE: Do 15:00 - 17:00 (14 tgl) Raum 1.012 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	G. Pasemann	Vertiefungsgebiet I Modul I.7	
27	HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik I	VL: Mo 11:00-13:00, Raum 1-1304 (RUD 26) & Fr 11:00-13:00 , Raum 1.013 (RUD 25) UE: Mo 13:00 bis 15:00 Raum 1-1304 (RUD 26)	P. Hager D. Kreher	Vertiefungsgebiet III Modul III.4	
28	HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Stochastik: Stochastische Kontrolltheorie	VL: Di 09:00-11:00, Raum 1-1304 (RUD 26) UE: Di 11:00-13:00, Raum 4.007 (RUD 25)	U. Horst	Vertiefungsgebiet III Modul III.10	
30	TU VWL und Wirtschaftsrecht	Time Series Analysis	VL: Do 10:00-12:00, Raum C 264 UE: Do 16:00-18:00, Raum BH-N 334 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Modul II.2.2	Englisch
31	TU VWL und Wirtschaftsrecht	Microeconometrics	VL: Mi 08:00-10:00, Raum MAR 0.011 UE: Do 16:00-18:00, Raum BH-N 334 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz T. Hainbach	Vertiefungsgebiet II Modul II.1.2	Englisch
32	TU Elektrotechnik und Informatik	Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Anwendungen	VL: Mo 16:00 Uhr - 18:00 Uhr, Digitaler Campus UE: Di 16:00 - 18:00, Raum EW 202 und Fr 12:00-14:00 Uhr, Raum MA 004 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	S. Fricke K.-R. Müller	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.3	Deutsch
33	TU Elektrotechnik und Informatik	Maschinelles Lernen I	LV: Di 14:00-16:00, Raum HE 101 Fr 8:00-10:00, Raum A 151 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	G. Montavon K.-R. Müller	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.1	Deutsch

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016	Anmerkung
34	TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Intelligence I	VL: Fr 8:00 - 10:00, Raum MA 004 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin UE: Mi 10:00 - 12:00, Raum MA 004, Mi 14:00-16:00, Raum H 0110 Do 10:00-12:00, Raum MA 004 Fr 12:00-14:00 Raum MAR 4.064 Marchstr. 23, 10587 Berlin	K. Obermayer Y. Kashef	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.7	Deutsch