

	A	B	C	D	E	F
	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
1						
2	FU WiWi	Causal Machine Learning	SE: Mo 14:00-16:00 (wöchentlich) und Mo 16:00-18:00 (14 tgl., Beginn 23.10.23) HFB/K II Konferenzraum, Garystr. 35-37, 14195 Berlin	J. Marcus N. Frink	Vertiefungsgebiet I Modul I.3 und Vertiefungsgebiet IV Modul IV.2	Beginn: 16.10. Englisch
3	FU WiWi	Statistische Analyse unvollständiger Daten	VL: Mo 10:00-12:00 UE: Mo 12:00-14:00 Raum 102A, Van't-Hoff-Str. 6, 14195, Berlin	F. Meinfelder	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.7	Beginn: 23.10. Deutsch Importveranstaltung von der Universität Bamberg
4	FU WiWi	Nutzung der Amtlichen Statistik i.d. Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften	Do, 10.30-14.00 Uhr (Pause von 12:00 bis 12:30) am 19.10/26.10./09.11./23.11./ 07.12./21.12.2023/11.01./25.01.2024 (10:30 bis 12:00) Anmeldung bis 13.10.2023 bei ulrich.rendtel@fu-berlin.de	M. Fürnrohr	Modul 8  Pflichtmodul für Studierende des EMOS- Programms	Beginn: 19.10.2 Importveranstaltung von der Universität Bamberg
5	FU WiWi	Ökonometrische Analyse (Econometric Analysis)	VL: Di 12:00-14:00 UE: Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 104 Garystr. 21, 14195 Berlin	L. Winkelmann L. Wolf	Vertiefungsgebiet II Modul II.4	Beginn: 17.10. Englisch
6	FU WiWi	Replicating Results from Survey Data (Seminar zur Survey Statistik)	SE: Mo 23.10.23, 10-12 Uhr: Einführung – K II, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin Fr 03.11.23, 9-17 Uhr: Block-Übung I – PC- Pool 1, Garystr. 21, 14195 Berlin Fr 17.11.23, 9-17 Uhr: Block-Übung II - PC- Pool 1, Garystr. 21, 14195 Berlin Fr 19.01.24, 9-17 Uhr: Präsentationen I – K II, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin Fr 26.01.24, 9-17 Uhr: Präsentationen II – K II, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin	J. Marcus L. Fink	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.9	
7	FU WiWi	Forschungsseminar: Deep Learning for Biomedical Applications (Selected Topics in Statistics In the Life Sciences)	Di 14:00-16:00 Uhr, Raum 315, Garystr. 21, 14195 Berlin Anmeldung bei vitaly.belik@fu-berlin.de	V. Belik	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.9	Beginn: 17.10. Deutsch
8	FU WiWi	Structural Vector Autoregressive Analysis	09. bis 20.10.2023, 9:00-12:00, Ostrom Hall, DIW Berlin, Mohrenstr. 58, 10117 Berlin <a href="https://www.diw.de/de/diw_01.c.625742.de/g raduate_center_courses.html">https://www.diw.de/de/diw_01.c.625742.de/g raduate_center_courses.html</a>	H. Lütkepohl	Vertiefungsgebiet II Modul II.5	

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
9	FU WiWi	Multivariate Statistical Methods and Applications (Aktuelle Forschungsfragen der Ökonometrie)	Do 19.10./ 14.12.2023/ 25.01.2024 14:30-18:00 Uhr, Raum K005, Garystr. 21, 14195 Berlin	L. Winkelmann	Vertiefungsgebiet II Modul II.10	Englisch
10	FU WiWi	Empirical Public Economics (Selected Topics in Applied Econometrics)	SE/UE Do 16:00-18:00 und 18:00-20:00 Uhr Hörsaal 106, Garystr. 21, 14195 Berlin	N. Danzer P. Haan	Vertiefungsgebiet V Modul V.11	Beginn: 19.10.2023
11	FU (Charité)	Statistik für Biowissenschaften I	VL: Mi 16:00-18:00 , T9/Gr Hörsaal Takustr. 9, 14195 Berlin UE: Di 16:00-18:00, A3/SR 120 Arnimallee 3-5, 14195 Berlin	K. Neumann	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.1	Beginn: 17.10. Deutsch
12	FU (Charité)	Resampling Techniken und deren Anwendungen	VL: Mi 14:00-16:00, A6/SR 031 UE: Mi 16:00-18:00, A6/SR 031 Arnimallee 6, 14195 Berlin	F. Konietschke	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.10	Beginn: 18.10. Englisch
13	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	VL: Mo 10:00-12:00, Raum 202 & Fr 12:00 - 14:00, Raum 220 UE: Mi 16:00-18:00, Raum 220 & Do 14:00 - 16:00, Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin V. Jeleskovic	Pflichtbereich Modul 2.1	Englisch
14	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
15	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 Beginn: 23.10.
16	HU WiWi Ökonometrie	Econometrics Preparatory Course	Blockveranstaltung VL: online Video UE: Fr 13.10.2023 9:00-12:00 oder 13:00- 16:00 Uhr, Raum 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin <a href="https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=121348">https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=121348</a> (Enrollement key: econprep23)	V. Jeleskovic		Englisch Blockveranstaltung Keine LP

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
17	HU WiWi	Mathematics Preparatory Course	Blockveranstaltung 10.10. - 12.10.2022, tägl. 10:00-17:00, Room 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Ruprecht		Englisch Blockveranstaltung Keine LP
18	HU WiWi Statistik	Multivariate Statistical Analysis I	VL/UE: Do 12:00 bis 14:00, Raum 202 & Fr 10:00 bis 12:00, Raum 202 Optional tutorial: Mo 16:00-18:00, Raum 125 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Eckardt A. Volkmann L. Runge	Pflichtbereich Modul 3.1	Englisch
19	HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	VL/UE: Di 08:00 - 12:00, Raum 21A Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Modul I.2.3.	Deutsch
20	HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages	SE 09.10. bis 13.10.23, 04.12.23, 05.12.23 und 07.12.23 16:00-20:00 Uhr, Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Pfeuffer A. Volkmann	Vertiefungsgebiet I Modul: I.2.1	Blockveranstaltung Englisch
21	HU WiWi Statistik	Statistical Inference I	VL/UE Do 10:00 -12:00 u. Do 16:00 - 18:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven M. Simnacher	Vertiefungsgebiet I Modul I.9	Englisch
22	HU WiWi Statistik	Research Seminar in Data Science	SE: Do 14:00 -16:00, Raum 21A Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Eckardt	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.13	Englisch
23	HU WiWi Statistik	Statistical Seminars Mathematical Statistics / Statistics and Econometrics	<u>Statistics and Econometrics</u> Di 12:00 bis 14:00 , Raum 21A, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin <u>Mathematical Statistics</u> Mi 10:00 bis 12:00 WIAS, Mohrenstr. 39, 10117 Berlin	S. Greven W. Härdle V. Spokoiny N.N.	Sonstige Veranstaltungen des Fachlichen Wahlpflichtbereichs	Englisch
24	HU WiWi Statistik	Research Seminar in Statistics	SE: Mi 12:00-14:00, Raum 21B Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Eckardt	Vertiefungsgebiet I Modul I.14	Englisch
25	HU WiWi Angewandte Mikroökonomik	Empirical Labor Economics	VL/UE: Mo14:00 bis 16:00, Raum 203 & Mi 14:00 - 16:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Waights	Vertiefungsgebiet V: Modul V.1	Englisch
26	HU WiWi Wirtschafts- informatik	Business Analytics and Data Science	VL: Do 10:00 - 12:00; raum 202 UE: Do 14:00 - 16:00, Raum 125 u. Fr 16:00 - 18:00, Raum 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Lessmann G. Velev	Vertiefungsgebiet V: Modul V.3 Vertiefungsgebiet VII Modul VII.16	Englisch
27	HU WiWi Wirtschafts- informatik	Seminar Information Systems	SE: Do 16:00-18:00, Raum 125 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Velev A. Zharova	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.11	Englisch

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
28	HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	VL: Di 11:00 -13:00, Raum 1-0310, u. Do 11:00-13:00, Raum1-0304, Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin UE: Di 09:00-11:00, Raum 1-011 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	M. Reiß	Fachlicher Wahlpflicht- bereich Modul 7	Deutsch
29	HU Mathematik	Methoden der Statistik	VL: Mo 09:00-11:00, Raum 1-0311 (Rudower Chaussee 26) & Fr 09:00 - 11:00, Raum 3.006 (Rudower Chaussee 25) UE: Fr 11:00-13:00, 3.006, Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	D. Kreher	Pflichtbereich Modul 2.2	Deutsch
30	HU Mathematik	Nichtparametrische Statistik	VL: Di 9:00-11:00, Raum 3.008 und Do 9:00- 11:00, Raum 3.011, UE: Do 13:00-15:00, 3.011, Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	V. Spokoiny J.-J. Zhu	Vertiefungsgebiet I Modul I.6	Deutsch
31	HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik I	VL: Fr 11:00-13:00 & Fr 13:00-15:00 , Raum 1-1304 (RUD 26) UE: Mo 13:00 bis 15:00 Raum 1-1304 (RUD 26)	S. Schlenkrich	Vertiefungsgebiet III Modul III.4	Englisch
32	HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Stochastik: Stochastic Partial Differential Equations	VL: Fr 09:00-11:00, Raum 3.011 (RUD 25) UE: Fr 11:00-13:00, Raum 3.011 (RUD 25)	M. Reiß	Vertiefungsgebiet III Modul III.10	Deutsch + Englisch
34	TU VWL und Wirtschaftsrecht	Time Series Analysis	VL: Do 10:00-12:00, Raum C 264 UE: Di 16:00-18:00, Raum H 3006 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz M. Schmandt	Vertiefungsgebiet II Modul II.2.2	Englisch
35	TU VWL und Wirtschaftsrecht	Regression-based Statistical Learning with R	VL: Mo 10:00-12:00, Raum 0111 UE: Mo 16:00-18:00, Raum BH-N 3333 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz O. Hölscher	Vertiefungsgebiet VII Modul VII. 8	Englisch
36	TU VWL und Wirtschaftsrecht	Microeconometrics	VL: Do 14:00-16:00, Raum H 0106 UE: Mi 14:00-16:00, Raum H 3006 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz T. Hainbach	Vertiefungsgebiet II Modul II.1.2	Englisch
37	TU Elektrotechnik und Informatik	Maschinelles Lernen I	VL: Do 14:00-16:00, Raum HE 101 UE: Mo 14:00-16:00, Raum A 151 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	K.-R. Müller J. R. Kauffmann	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.1	Deutsch
38	TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Intelligence I	VL: Fr 8:00 - 10:00, Raum H 0110 UE: Mi 12:00 - 14:00, Raum E... u.Do, 08:00-10:00, Raum BH-N 243 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	K. Obermayer Y. Kashef M. Atef	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.17	Deutsch

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
39	TU Elektrotechnik und Informatik	Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Anwedungen	VL: Di 16:00-18:00, Raum EW 201 UE: Mo 16:00-18:00 Uhr, Raum H 2032, Mo 18:00-19:00, Raum H 2053 und Mi 16:00- 18:00, Raum HL 001 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	S. Fricke T. Galy-Fajou M. Opper	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.3	Deutsch