

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
2	FU WiWi	Statistische Analyse unvollständiger Daten	VL/UE: Mo 10:00-14:00 UE: Mo 12:00-14:00 Raum 315, Garystr.21, 14195, Berlin	F. Meinfelder	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.7	Beginn: 21.10. Deutsch Importveranstaltung von der Universität Bamberg
3	FU WiWi	Amtliche Statistik	SE: Do (alle 2 Wochen), 10.30-14.00 Uhr (Pause von 12:00 bis 12:30) Anmeldung bis 10.10.2024 bei ulrich.rendtel@fu-berlin.de	M. Fürnrohr	Modul 8 Pflichtmodul für Studierende des EMOS-Programms	Beginn: 24.10. Importveranstaltung von der Universität Bamberg
4	FU WiWi	Ökonometrische Analyse (Econometric Analysis)	VL/UE: Di 12:00-14:00 und Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 105 Garystr. 21, 14195 Berlin	L. Winkelmann L. Wolf	Vertiefungsgebiet II Modul II.4	Beginn: 15.10. Englisch
5	FU WiWi	Structural Vector Autoregressive Analysis	07. bis 18.10.2024, 9:00-12:00, Ostrom Hall, DIW Berlin, Mohrenstr. 58, 10117 Berlin Registrierung via E-Mail an gradcenter@diw.de mit Angabe des Namens und der Universität	H. Lütkepohl	Vertiefungsgebiet II Modul II.5	
6	FU WiWi	Multivariate Statistical Methods and Applications (Aktuelle Forschungsfragen der Ökonometrie)	Do 14:30-18:00 Uhr Raum wird noch bekannt gegeben	L. Winkelmann	Vertiefungsgebiet II Modul II.10	Geginn: 19.10.2024 Englisch
7	FU WiWi	Empirical Public Economics (Selected Topics in Applied Econometrics)	SE/UE Do 16:00-18:00 und 18:00-20:00 Uhr Hörsaal 104, Garystr. 21, 14195 Berlin	N. Danzer P. Haan D. Barth	Vertiefungsgebiet V Modul V.11	Beginn: 17.10.2023
8	FU (Charité)	Statistik für kleine Fallzahlen (Statistical Methods for Small Sample Sizes)	VL: Mi 14:00-16:00 UE: Di 16:00-18:00, A3/SR 120 A6/SR 031 Seminarraum Arnimallee 6, 14195 Berlin	F. Konietschke	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.8	Beginn: 16.10. Englisch
9	FU (Charité)	Methodik Klinischer Studien (Methods of Clinical Trials)	VL: Fr 14:00-16:00, UE: Fr 16:00-18:00, A6/SR 032 Seminarraum Arnimallee 6, 14195 Berlin	N. N.	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.7	Beginn: 18.10. Englisch
10	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	VL: Mo 10:00-12:00 & Fr 12:00 - 14:00, Raum 202 UE: Di 8:30-10:00, Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin A. Harter S. Kaiser	Pflichtbereich Modul 2.1	Beginn: 18.10. Englisch
11	HU WiWi Ökonometrie	Time Series Analysis	VL/UE Mo 12:00-14:00, Raum 21A und Fr 10:00 - 13:00, Raum 342 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin	Vertiefungsgebiet II Modul II.2.1	Englisch

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
14	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 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Eckardt M. Simnacher	Pflichtbereich Modul 3.1	Englisch
15	HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	VL/UE: Do 08:30 - 10:00, Raum 22 und Do 14:00-16:00, Raum 125 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Modul I.2.3.	Deutsch
16	HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages	SE 07.10. bis 11.10.24, 16:00-19:00,Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	J. Feeser	Vertiefungsgebiet I Modul: I.2.1	Blockveranstaltung Englisch
17	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	J. Feeser G. Keilbar	Vertiefungsgebiet I Modul I.9	Englisch
18	HU WiWi Statistik	Statistical an Machine Learning	VL/UE: Fr 14:00 -16:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	X. Xu	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.9	Englisch
19	HU WiWi Statistik	Statistical Seminars Mathematical Statistics / Statistics and Econometrics	<u>Statistics and Econometrics</u> Di 12:00 bis 14:00 , Raum 342, 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
20	HU WiWi Angewandte Mikroökonomik	Empirical Labor Economics	VL/UE: Mi 12:00 bis 14:00, Raum 203 & Mo 14:00 - 16:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Spitz-Oener S. Waights	Vertiefungsgebiet V: Modul V.1	Beginn: 16.10.2024 Englisch
21	HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Business Analytics and Data Science	VL: Do 10:00 - 12:00; raum 202 UE: Do 14:00 - 16:00, Raum 202 Tutorium: Di 12:00-14:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Lessmann G. Velev	Vertiefungsgebiet V: Modul V.3 Vertiefungsgebiet VII Modul VII.16	Englisch
22	HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Seminar Information Systems	SE: Mi 12:00-14:00, Raum 21B Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Velev A. Zharova	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.11	Englisch
23	HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	VL: Mo 13:00 -15:00, Raum 0311, u. Do 09:00-11:00, Raum 1304, UE: Di 13:00-15:00, Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	U. Horst	Fachlicher Wahlpflichtbereich Modul 7	Deutsch
24	HU Mathematik	Methoden der Statistik	VL: Mo 15:00-17:00 & Fr 09:00 - 11:00, Raum 1304, Rudower Chaussee 26 UE: Fr 11:00-13:00, 3.007, Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	S. Wang	Pflichtbereich Modul 2.2	Deutsch
25	HU Mathematik	Nichtparametrische Statistik	VL: Di 9:00-11:00, Raum 3.006 und Di 11:00-13:00, Raum 3.006, UE: 11:00 bis 13:00 Raum 3.008 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	V. Spokoiny	Vertiefungsgebiet I Modul I.6	Deutsch + English
26	HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik I	VL: Mo 09:00-11:00 & Do 13:00-15:00 , Raum 1304 UE: Do 11.00-13:00, Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	M. Reiß	Vertiefungsgebiet III Modul III.4	Deutsch

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
27	HU Mathematik	Statistik stochastischer Prozesse	VL: Mo 09:00-11:00, Raum 3.006 (RUD 25) UE: Mo 11:00-13:00 (14 tgl.) Raum 3.006 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	M. Reiß	Vertiefungsgebiet I Modul I.7	Deutsch
29	TU VWL und Wirtschaftsrecht	Time Series Analysis	VL: D1 10:00-12:00, Raum EW 202 UE: Di 14:00-16:00, Raum H 230 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz M. Schmandt	Vertiefungsgebiet II Modul II.2.2	Englisch
30	TU VWL und Wirtschaftsrecht	Regression-based Statistical Learning with R	VL Di 14:00-16:00, Raum H 0107 UE: Di 16:00-18:00, Raum FH 312 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz O. Hölscher	Vertiefungsgebiet VII Modul VII. 8	Englisch
31	TU VWL und Wirtschaftsrecht	Microeconometrics	VL: Mo 14:00-16:00, Raum C 130 UE: Do 16:00-18:00, Raum H 1058 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz T. Hainbach	Vertiefungsgebiet II Modul II.1.2	Englisch
32	TU Elektrotechnik und Informatik	wird noch bekannt gegeben				