

	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.) Konferenzraum II, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin	J. Marcus M. Schalberger	Vertiefungsgebiet I Modul I.3 und Vertiefungsgebiet IV Modul IV.2	Beginn: 13.10.25 Englisch
3	FU WiWi	Statistische Analyse unvollständiger Daten	VL/UE: Mo 10:00-14:00 Ortsunabhängig /digital	F. Meinfelder	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.7	Beginn: 13.10.25 Deutsch Importveranstaltung von der Universität Bamberg
4	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	Beginn: 16.10.25 Importveranstaltung von der Universität Bamberg
5	FU WiWi	Replications with Survey Data (Seminar zur Survey Statistik)	Blockveranstaltung Do 16.10.2025, 14:00-16:00, Raum K II Fr 31.10.2025, 09:00-17:00, K II Fr 14.11.2025, 09:00-17:00, K III Fr 23.01.2026, 09:00-17:00, K II Fr 30.01.2026, 09:00-17:00, K I Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin	J. Marcus L. Fink	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.9	Beginn: 16.10.25
6	FU WiWi	Ökonometrische Analyse (Econometric Analysis)	VL/UE: Di 12:00-14:00, Hörsaal D, Henry- Ford-Bau, Garystr.35, 14195 Berlin und Fr 10:00 - 12:00, Hörsaal 104a Garystr. 21, 14195 Berlin	D. Nautz L. Wolf	Vertiefungsgebiet II Modul II.4	Beginn: 14.10.25 Englisch
7	FU WiWi	Applied Analytics (Applied Predictive Analytics)	SE: Do 14:00-18:00, HS 102, Garystr. 21, 14195 Berlin	D. Fürstenau	Modul V.2.	Beginn: 16.10.25
8	FU WiWi	Empirical Public Economics (Selected Topics in Applied Econometrics)	SE/UE Do 14:00-16:00, Hörsaal 108 Do 16:00-18:00 Uhr, Hörsaal 108a Fr 08:00 - 10:00, HS 108a Fr !=:00 - 12:00, HS 108a Garystr. 21, 14195 Berlin	N. Danzer P. Haan D. Barth P. Larysz	Vertiefungsgebiet V Modul V.11	Beginn: 16.10.25

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
9	FU (Charité)	Fortgeschrittene Biometrische Methoden	VL: Mi 14:00-16:00 UE: Mi 16:00-18:00, A3/SR 120 A6/SR 032 Seminarraum Arnimallee 6, 14195 Berlin Anmeldung: uwe.schoeneberg@charite.de	F. Konietschke	Vertiefungsgebiet VI Modul VI.6	Englisch Beginn: 15.10.25
12	HU WiWi Ökonometrie	Time Series Analysis	VL/UE: Do 16:00-18:00 und Fr 08:00-10:00, Raum 21B Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin	Modul II.2.1 u. Modul III.1.1	Englisch
13	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Projects	SE: Fr 16:00-18:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Ahlfeldt	Vertiefungsgebiet II Modul II.7	Englisch
14	HU WiWi Ökonometrie	Econometric Methods	VL: Do 12:00-14:00, Raum 202 & Fr 12:00 - 14:00, Raum 202 UE: Di 8:30-10:00, Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin	Pflichtbereich Modul 2.1	Englisch
15	HU WiWi	Mathematics Preparatory Course	Blockveranstaltung 06.10. - 09.10.25, 10:00-17:00, Room 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Ruprecht		Englisch Blockveranstaltung Keine LP
16	HU WiWi Statistik	Multivariate Statistical Analysis I	VL/UE: Fr 10:00 bis 12:00, Raum 202 Mo 14:00-16:00, Raum 125 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven J. Feeser M. Jung	Pflichtbereich Modul 3.1	Englisch Beginn: 17.10.
17	HU WiWi Statistik	Datenanalyse II	VL/UE: Do 08:30 - 10:00, Raum 23 und Do 8:30-10:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Modul I.2.3.	Deutsch
18	HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages	SE 06.10. bis 10.10.25, 16:00-19:00, Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin Registration required https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=135431	S. Greven M. Jung K. Reluga	Vertiefungsgebiet I Modul: I.2.1	Blockveranstaltung Englisch Registration required before the semester begins https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=135431
19	HU WiWi Statistik	Statistical Inference I	VL/UE Do 10:00 -12:00, Raum 22 u. Mi 12:00-14:00, Raum 125 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	J. Feeser G. Keilbar	Vertiefungsgebiet I Modul I.9	Englisch Beginn: 16.10.25

	A	B	C	D	E	F
1	Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
20	HU WiWi Statistik	Statistical Seminars Mathematical Statistics / Statistics and Econometrics	Statistics and Econometrics 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
21	HU WiWi Angewandte Mikroökonomik	Empirical Labor Economics	VL/UE: Mi 12:00 bis 14:00, Raum 125 & Mo 14:00 - 16:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Spitz-Oener S. Waights	Vertiefungsgebiet V: Modul V.1	Beginn: 15.10.25 Englisch
22	HU WiWi Wirtschafts- informatik	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
23	HU WiWi Wirtschafts- informatik	Seminar Information Systems	SE: Mi 12:00-14:00, Raum 21A (am 11.09.25 Raum 203) Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Velev A. Zharova	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.11	Englisch
24	HU Mathematik	Maßtheorie	VL: Di 10:00-12:00, Raum 21A UE: Di 12:00-14:00, Raum 21A Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	J. Bielagk	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs	Deutsch Anmeldung über AGNES erforderlich
25	HU Mathematik	Stochastik II (Stochastische Prozesse)	VL: Di 11:00 -13:00, Raum 1304, u. Do 09:00-11:00, Raum 1304, UE: Di 13:00-15:00, Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	D. Kreher	Modul 6	Deutsch
26	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	M. Reiß	Pflichtbereich Modul 2.2	Deutsch
28	HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik I	VL: Mo 09:00-11:00 & Do 11:00-13:00 , Raum 1304 UE: Do 13.00-15:00, Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	D. Becherer	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
29	HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Stochastik: Stochastische Kontrolltheorie	VL: Mo 13:00 bis 15:00, Raum 0311 UE: Mo 15:00 bis 17:00, 0311 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	U. Horst	Vertiefungsgebiet III Modul III.10	Deutsch + Englisch
30	TU VWL und Wirtschaftsrecht	Time Series Analysis	VL: Mi 10:00-12:00, Raum HFT-TA 131 Einsteinufer 25, 10623 Berlin UE: Mi 14:00-16:00, Raum FH 302 Fraunhoferstraße 33-36, 10623 Berlin	A. Werwatz M. Schmandt	Vertiefungsgebiet II Modul II.2.2	Englisch
32	TU VWL und Wirtschaftsrecht	Microeconometrics	VL: Do 10:00-12:00, Raum C 264 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin UE: Do 16:00-18:00, Raum BH-N 334 Ernst-Reuter Platz 1, 10623 Berlin	A. Werwatz T. Hainbach	Vertiefungsgebiet II Modul II.1.2	Englisch
33	TU Elektrotechnik und Informatik	Maschinelles Lernen I	VL: Fr 12:00-14:00, Raum H 0104 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin UE: Mo 14:00-16:00, Raum EW 201 Hardenbergstr. 36, 10623 Berlin	K.-R. Müller J. R. Kauffmann	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.1	Deutsch
34	TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Intelligence I	VL: Fr 8:00 - 10:00, Raum MA 041 UE: Do 8:00 - 10:00, u. Do, 10:00-12:00 Raum MA 004 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	K. Obermayer R. Strömsdörfer	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.17	Deutsch
35	TU Elektrotechnik und Informatik	Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Anwedungen	VL: Mo 16:00-18:00, Raum EW 201 UE: Mi 16:00-18:00 Uhr, Raum EW 203 Do 8:00-10:00, Raum EW 202 Hardenbergstr. 36, 10623 Berlin	S. Fricke	Vertiefungsgebiet VII Modul VII.3	Deutsch