

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
FU	Analysis of Panel Data	SE: Mo 14:00-16:00 u. Do 10:00-12:00 Konferenzraum III, Garystr. 35, 14195 Berlin	J. Marcus L. Fink	Modul II.3.1, V.6.1. und IV.12	ab 13.04.2026
FU	Survey Statistics	SE: Mo 12:00-14:00 u. Do 16:00-18:00 Hörsaal 106 Garystr. 21, 14195 Berlin	J. Marcus N. N.	Modul IV.1 (Stichprobenverfahren)	
FU	Einführung in die Bayes Statistik	VL/UE: Mo 10:00 - 14:00 digital	F. Meinfelder L. Voll	Modul IV.6	ab 13.04.2026 Importveranstaltung von der Universität Bamberg
FU	Simulation und Metaheuristiken	SE: Do 14:00-16:00 Hörsaal 106, Garystr. 21, 14195 Berlin	N. Kliewer M. Molitor R. Janus N. Wolfrum	Modul IV.3 (Varianzschätzmethoden)	Beginn: 16.04.2026
FU	Vertiefende Themen der Amtlichen Statistik	Do 21.05.:12:30-17:30 (mit Pausen) Fr 22.05.:8:45-14:00 (mit Pausen) Do 28.05.:12:30-17:30 (mit Pausen) Fr 29.05.:8:45-14:00 (mit Pausen) Do 11.06: 10:30-14:00 Vorlesung und Klausurvorbereitung Anmeldung bis 12.05. per E-Mail an ls-rendtel@wiviss.fu-berlin.de	M. Fürnrohr	Modul IV.12 (Selected Topics in Survey Statistics)	Importveranstaltung von der Universität Bamberg
FU	Financial Econometrics	SE: Fr 10:00-14:00 Hörsaal 108a, Garystr. 21, 14195 Berlin	L. Winkelmann	Module II.9 und III.3 (Introduction to Financial Econometrics)	Beginn: 17.04.2026 Englisch
FU	Time Series Analysis	Do 14:00-18:00 Hörsaal 108a, Garystr. 21, 14195 Berlin	D. Nautz T. Strohsal	Modul II.2.3 und III.1.3. (Univariate Zeitreihenanalyse)	Beginn: 17.04.2026
FU	Advanced Empirical Economics	SE: Fr 9:00-12:00 DIW, Mohrenstr. 58, 10117 Berlin	P. Haan	Module II.1.3 und V.5.3 (Applied Microeconometrics)	Beginn: 17.04.2026 Englisch
FU	Quantitative Makroökonomie	V/SE Do 10:00-12:00, Hörsaal 108 Do 9.7: 14:00-18:00, Fr 10.07.: 8:00-16:00, Do 16.07.: 14:00-18:00, Fr. 17.07: 8:00-16:00 Hörsaal 103 Garystr. 21, 14195 Berlin	B. Gehrke	Modul II.10 (Aktuelle Forschungsfragen der Ökonometrie)	Beginn: 16.04.2026
Charité	Methodik Klinischer Studien	VL: Mi 14:00 - 16:00 Uhr UE: Mi 16:00 - 18:00 Uhr Seminarraum A6/SR 032 Arnimallee 6, 14195 Berlin	F. Konietzschke	Modul VI.7	Beginn: 15.04.2026 Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Quantitative Spatial Economics	VL/UE: Do 10:00- 12:00 Uhr u. Fr 14:00-16:00 Raum 23, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Ahlfeldt	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU WiWi Ökonometrie	Advanced Econometrics	VL/UE: Do 8:30 -10:00 Uhr und Fr. 12:00-14:00 Raum 21A, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin	Pflichtbereich Modul 4	Englisch
HU WiWi Statistik	Seminar Mathematical Statistics / Statistics and Econometrics (Forschungsseminar Mathematische Statistik)	<u>Mathematical Statistics</u> SE: Mi 10:00-12:00 WIAS - Mohrenstr. 39 <u>Statistics and Econometrics</u> SE: Di 12:00-14:00 Raum 342, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven W. Härdle K. Reluga V. Spokoiny	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs	Englisch
HU WiWi Statistik	Advanced Statistics (formerly Statistical Inference II)	VL/UE: Mo 14:00 -16:00, Raum 22 Di. 10:00 - 12:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Keilbar J. Feeser	Modul I.10	Englisch ab 13.04.2026
HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Blockveranstaltung 13.04. bis 17.04.2026, 16:00 bis 19:00 Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	K. Reluga	Modul I.2.1	Englisch
HU WiWi Statistik	Datenanalyse I	VL/UE: Mi 08:30 - 10:00, Raum 22 u. Di 08:30 - 10:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Modul I.2.2	Englisch Beginn: 15.04.2026
HU WiWi Statistik	Research Seminar in Statistics	VL/UE: Do 12:00 - 14:00, Raum 21A Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven	Modul I.14	Englisch
HU WiWi Statistik	Generalized Regression	VL/UE: Do.14:00 - 18:00 Raum 22, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G.Keilbar F. Feeser M. Jung	Modul I.11	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistical and Machine Learning	VL/UE: Mo 8:30 - 10:00, Raum 125 und Mi 12:00-14:00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	K. Reluga M. Lein	Modul VII.9	Englisch
HU WiWi Wirtschafts- informatik	Seminar Applied Predictive Analytics	SE: Di 14:00-16:00 Uhr, Raum 338 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Lessmann G. Velev	Modul V.2	Englisch Beginn: 14.04.2026
HU WiWi Wirtschafts- informatik	Deep Learning for Text Analytics	VL: Do 10:00-12:00, Raum 202 UE: Do 12:00-14:00, Raum 22 Tutorium: D1 16:00-18:00, Raum 125 (ab 21.04.26)	S. Lessmann G. Velev	Modul V.3	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU Mathematik	Stochastik I	VL: Mo 09:00-11:00 u. Fr 09:00 -11.00, Raum 0110 (RUD 26) UE: Mo 11:00-13:00 Raum 1304 (RUD26) Mo 13:00-15:00. Raum 3.001 (RUD 25)* Mo 15:00-17:00, Raum 3.007 (RUD25)* Fr 11:00-13:00 r, Raum 3.006 (RUD 25) u. Rudower Chaussee 25 , 12489 Berlin	D. Becherer N. Matti	Pflichtbereich Modul 1	Deutsch * Übungen für den Master Statistik
HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik II	VL: Mo 9:00-11:00 u. Di 11:00-13:00, Raum 1.115 UE: Mo 11:00-13:00, Raum 3.008 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	D. Kreher	Modul III.5	Englisch
HU Mathematik	Mathematische Statistik	VL: Di 9:00 - 11:00 und Fr 9:00-11:00, Raum 1304 UE: Fr 11:00-13:00, Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	M. Reiß	Modul I.5	Englisch
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Treatment Effect Analysis	VL: Fr 16:00-18:00, Raum Charlottenburg, C 264 Straße des 17. Juni 136 , 10623 Berlin UE: Di 14:00 Uhr - 15:30 Uhr, FH 301 Fraunhoferstraße 33-36, 10623 Berlin	A. Werwatz M. Schmandt	Modul II.6.2 und Modul V.7.2.	Englisch
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Introduction to Financial Econometrics	VL: D0 16:00 Uhr - 18:00 Uhr, H 1058 Straße des 17. Juni 136 , 10623 Berlin UE: Do 12:00-13:30 , Raum FH 301, Fraunhoferstraße 33-36, 10623 Berlin	A. Werwatz O. Hölscher	Modul II.9 und Modul III.3	Englisch
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Applied Environmental Econometrics in R (AEER)	VL/UE: Do 14:00-16:00, FH 311 Fraunhoferstraße 33-36 10587 Berlin	A. Cullmann M. Schmandt	Modul II.8 und Modul V.9	Englisch
TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Intelligence II	VL: Fr 8:00-10:00, Raum MA 004 UE: Di 8:00- 9:30, Raum H 1058 und Di 14:00-15:30, Raum H 3006 Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin	K. Obermayer	Modul VII.18	

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Learning 2	VL: Do 14:00 Uhr-15:30 Uhr, Raum HE 101 Straße des 17. Juni 136 , 10623 Berlin UE: Do 12:00-13:30, Raum EW 201 Hardenbergstraße 36, 10623 Berlin	K.-R. Müller J. Kauffmann	Modul VII.2	Englisch