

| 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. Di: 14:00-16:00 (14 tgl.) Konferenzraum II, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin | J. Marcus L. Fink | Modul II.3.1, V.6.1. und IV.12 | ab 22.04.2024 |
| FU | Survey Statistics | SE: Do 10:00-12:00 u. Do 16:00-18:00 (14 tgl.) Konferenzraum II, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin | J. Marcus N. Frink | Modul IV.1 | Beginn: 18.04.2024 |
| FU | Einführung in die Bayes Statistik | VL/UE: Mo 10:00 - 14:00 Raum 315, Garystr. 21, 14195 Berlin | F. Meinfelder | Vertiefungsgebiet IV Modul IV.6 | ab 15.04.2024 Importveranstaltung von der Universität Bamberg |
| FU | Advanced Methods for Analyzing Discrete Survey Answers | VL/UE: Mo 12:00-14:00 u. Di 12:00-14:00 Hörsaal 104, Garystr. 21, 14195 Berlin | U. Schneider | Modul IV.8 (Simulation und Stichprobenziehung) | Beginn: 15.04.2024 |
| FU | Vertiefende Themen der Amtlichen Statistik | Do 10:00-14:00 Anmeldung per E-Mail an ulrich.rendtel@fu-berlin.de | M. Fürnrohr | Modul IV.12 (Selected Topics in Survey Statistics) | Importveranstaltung von der Universität Bamberg Beginn: 18.04.2024 |
| FU | Quantitative Macroeconomics | Di 12:00-14:00 Methodenübung Hörsaal 104a, Garystr. 21, 14195 Berlin Vertiefungsvorlesung: Do 10:00 - 12:00 Seminar: Fr 5.7./Sa 6.7./Fr. 12.7./Sa 13.7. 8:00-14:00 Hörsaal 108, Garystr. 21, 14195 Berlin | B. Gehrke E. Dasenbrock | Modul II.10 (Aktuelle Forschungsfragen der Ökonometrie) | Beginn: 16.04.2024 Englisch |
| 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: 19.04.2024 Englisch |
| FU | Time Series Analysis | SE: Mo 8:00-10:00 Hörsaal 108a, Garystr. 21, 14195 Berlin | D. Nautz | Modul II.2.3 und III.1.3. (Univariate Zeitreihenanalyse) | Beginn: 15.04.2024 Der Kurs kann nach der ersten Hälfte als 6 LP-Kurs "Univariate Zeitreihenanalyse" mit einer Abschlussklausur abgeschlossen werden |
| 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: 19.04.2024 Englisch |
| Charité | Advanced Biometric Methods | VL: Mi 14:00 - 16:00 Uhr UE: Mi 16:00 - 18:00 Uhr Seminarraum A6/SR 032 Arnimallee 6, 14195 Berlin | C. Hermann | Modul VI.6 | Beginn: 17.04.2024 Englisch |

| Einrichtung | Name der Veranstaltung | Ort und Zeit | Dozent | Modulzugehörigkeit gem. SO 2016 | Anmerkung |
|------------------------|--|--|--------------------------------|---|--------------------------------|
| 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 | Sonstige Veranstaltungen der Fachliche Wahlpflichtbereichs | Englisch |
| HU WiWi Ökonometrie | Quantitative Spatial Economics Forschungsseminar | SE: Fr 16:00-18:00 Raum 23, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | G. Ahlfeldt | keine Leistungsanrechnung | 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 21A, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | S. Greven W. Härdle N.N. | Sonstige Veranstaltungen der Fachliche Wahlpflichtbereichs | Englisch |
| HU WiWi Statistik | Statistische Inferenz II | VL/UE: Mo 14:00 -16:00, Raum 125 und Di. 10:00 - 12:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | S. Greven J. Feeser | Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz | Englisch ab 16.04.2024 |
| HU WiWi Statistik | Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen) | Blockveranstaltung 02.04.2024 bis 05.04.2024, und Di 09.04. 16:00 bis 19:00 Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | M. Eckardt J. Feeser | Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.1 | Englisch |
| HU WiWi Statistik | Datenanalyse I | VL/UE: Di. 08:30 - 10:00 Raum 025, u. Mi 08:30 - 10:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | S. Klinke | Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.2 | Englisch Beginn: 17.04.2024 |
| HU WiWi Statistik | Research Seminar in Data Science | VL/UE: Di 12:00 - 14:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | M. Eckardt | Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereiches | Englisch |
| HU WiWi Statistik | Generalized Regression | VL/UE: Do.14:00 bis 16:00 und Do. 16:00 bis 18:00 Raum 22, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | X. Xu | Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.11 | Englisch |

| Einrichtung | Name der Veranstaltung | Ort und Zeit | Dozent | Modulzugehörigkeit gem. SO 2016 | Anmerkung |
|-----------------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|
| HU Mathematik | Maßtheorie (Measure and Integration Theory) | VL/UE Blockveranstaltung Kompaktkursteil: 8.4., 10.4. und 11.4. 9:00-16:00 Uhr, Ram 220 (Spandauer Straße 1, 10178 Berlin) . Anschließend VL: Fr. 11:00-13:00 UE: Fr 13:00-15:00 Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin | J. Bielagk | Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs Modul 6 | Details und auch der Moodle-Kursschlüssel werden kurz vor Beginn an alle, die in Agnes eingeschrieben sind, geschickt. |
| HU Mathematik | Stochastik I | VL: Mo 9:00-11:00 u. Fr 09-11.00, Raum 0110 (RUD 26) UE: Mo 11:00-13:00, Mo 15:00-17:00, Raum 1304 (RUD26) Fr 11:00-13:00 u. Fr 13:00-15:00 Uhr, Raum 3.006 (RUD 25) Rudower Chaussee 25 und 26, 12489 Berlin | U. Horst J. Bielagk G. Adamyan | Pflichtbereich Modul 1 | |
| HU Mathematik | Ausgewählte Themen der Stochastik | (M27): Markov processes VL: Di 9:00 bis 11:00, Raum 3.011 UE: Di 11:00 bis 13:00 (14 tgl),Raum 3.011 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin | W. Berenguer | Modul III.10 | Deutsch u. Englisch |
| HU Mathematik | Stochastische Finanzmathematik II | VL: Mi 11:00-13:00, Raum 0311 u. Do 11:00-13:00, Raum 0310 UE: Do 9:00-11:00, Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin | D. Kreher S. Yuchen | Modul III.5 | |
| HU Mathemati | Mathematische Statistik | VL: Mo 11:00-13:00 u. Do 11:00-13:00, Raum 1.115 (RUD 25) UE: Mo 15:00-17:00, Raum 3.007 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin | S. Wang | Modul I.5 | |
| HU Informatik | Introduction to Natural Language Processing | VL: Fr 13:00-15:00, Raum 0115 UE: Mo 15:00-17:00, Raum 0313 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin | A. Akbik | Modul VII.14 | |
| TU VWL und Wirtschaftsrecht | Treatment Effect Analysis | VL: Do 10:00-12:00, BH-N 128 UE: Mi 16:00 Uhr - 18:00 Uhr, H 3013 Ernst-Reuter-Platz 1, 10623 Berlin | A. Werwatz M. Schmandt | Modul II.6.2 und Modul V.7.2. | Englisch |

| Einrichtung | Name der Veranstaltung | Ort und Zeit | Dozent | Modulzugehörigkeit gem. SO 2016 | Anmerkung |
|----------------------------------|--|---|--|--|-----------|
| TU VWL und Wirtschaftsrecht | Introduction to Financial Econometrics | VL: Mo 12:00 Uhr - 14:00 Uhr, Raum H 2013, Straße des 17. Juni 135 , 10623 Berlin UE: Di 14:00-16:00 (2 Termine, danach online), Raum FH 311, 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) | SE: Fr 10:00-12:00, MAR 0.007 Marchstraße 23 , 10623 Berlin Anmeldung per E-Mail an m.schmandt@tu-berlin.de | A. Cullmann M.Schmandt | Modul II.8 und Modul V.8 | Englisch |
| TU Elektrotechnik und Informatik | Machine Intelligence II | VL: Fr 08:00- 10:00, Raum MA 005 UE: Mi, 08:00 Uhr - 10:00, Raum, MA 043 Do 8:00-12:00, Raum H 0107 Fr 12:00-14:00, Raum MA 004 Straße des 17. Juni 136 , 10623 Berlin Fr 14:00-15:00, Raum MAR 4.064, Marchstraße 23,10623 Berlin | K. Obermayer R. Strömsdörfer Y. M. A. Kashef | Modul VII.18 | |
| TU Elektrotechnik und Informatik | Machine Learning 2 | VL: Do 14:00 Uhr-15:30 Uhr, Raum H 0104 Straße des 17. Juni 135 , 10623 Berlin UE: Do 12:00 Uhr - 13:30 Uhr, C 130 Straße des 17. Juni 135 , 10623 Berlin | K.-R. Müller J. Kauffmann | Vertiefungsgebiet VII Data Science Modul VII.2 | Englisch |









