| | Α | В | С | D | E | F |
|----|------------------------|--|--|------------------------------------|--|---|
| 1 | Einrichtung | Name der Veranstaltung | Ort und Zeit | Dozent | Modulzugehörigkeit der Verantstaltung | Anmerkung |
| | FU WiWi | Statistiche Analyse unvollständiger Daten | 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 |
| | 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 |
| | 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 | |
| | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |

| | Α | В | С | D | Е | F |
|----|-----------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | Einrichtung | Name der Veranstaltung | Ort und Zeit | Dozent | Modulzugehörigkeit | Anmerkung |
| 1 | | | | | der Verantstaltung | Aimerkung |
| | 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 | M. Eckardt M. Simnacher | Pflichtbereich Modul 3.1 | Englisch |
| 13 | Otatiotik | | Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | Wi. Oliffinactici | Wiodul 3. I | |
| | HU WiWi | Datenanalyse II | | S. Klinke | Vertiefungsgebiet I | Deutsch |
| | Statistik | Zateriana.yee ii | 14:00-16:00, Raum 125 | | Modul I.2.3. | |
| 14 | | | Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | | | |
| | HU WiWi | Statistical Programming | SE 07.10. bis 11.10.24, 16:00-19:00,Raum | J. Feeser | Vertiefungsgebiet I | Blockveranstaltung |
| | Statistik | Languages | 025 | | Modul: I.2.1 | Englisch |
| 15 | | | Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | | | |
| | HU WiWi | Statistical Inference I | VL/UE Do 10:00 -12:00 u. Do 16:00 - 18:00, | J. Feeser | Vertiefungsgebiet I | Englisch |
| 16 | Statistik | | Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | G. Keilbar | Modul I.9 | |
| | HU WiWi | Statistical an Machine Learning | VL/UE: Fr 14:00 -16:00, Raum 22 | X. Xu | Vertiefungsgebiet VII | Englisch |
| | Statistik | Statistical art Machine Learning | Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | X. Xu | Modul VII.9 | Liigiiscii |
| 17 | Clationic | | Spaniadusi Str. 1, 10176 Borini | | Modal VIII.0 | |
| | HU WiWi | Statistical Seminars | Statistics and Econometrics | S. Greven | Sonstige | Englisch |
| | Statistik | Mathematical Statistics / Statistics | Di 12:00 bis 14:00 , Raum 342, | W. Härdle | Veranstaltungen des | |
| | | and Econometrics | Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | V. Spokoiny | Fachlichen | |
| | | | | N.N. | Wahlpflichtbereichs | |
| | | | Mi 10:00 bis 12:00 WIAS, Mohrenstr. 39, | | | |
| 18 | HU WiWi | Francisia el Labar Francisco | 10117 Berlin | A Cuita Canan | \/ - mti = fr - - - \/ - | Danima 40 40 2004 |
| | Angewandte | Empirical Labor Economics | VL/UE: Mi 12:00 bis 14:00, Raum 203 & Mo 14:00 - 16:00. Raum 22 | A. Spitz-Oener S. Waights | Vertiefungsgebiet V: Modul V.1 | Beginn: 16.10.2024 |
| | Mikroökonomik | | Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | S. Waigins | Modul V. I | Englisch |
| | HU WiWi | Business Analytics and Data | VL: Do 10:00 - 12:00; raum 202 | S. Lessmann | Vertiefungsgebiet V: | Englisch |
| | Wirtschafts- | Science | UE: Do 14:00 - 16:00, Raum 202 | G. Velev | Modul V.3 | |
| | informatik | | Tutorium: Di 12:00-14:00, Raum 22 | | Vertiefungsgebiet VII | |
| | | | Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | | Modul VII.16 | |
| 20 | | | | | | |
| | HU WiWi | Seminar Information Systems | SE: Mi 12:00-14:00, Raum 21B | G. Velev | Vertiefungsgebiet VII | Englisch |
| | Wirtschafts- | | Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | A. Zharova | Modul VII.11 | |
| | informatik HU Mathematik | Stochastik II | VL: Mo 13:00 -15:00, Raum 0311, | U. Horst | Fachlicher Wahlpflicht- | Deutsch |
| | no Malhemalik | (Stochastische Prozesse) | u. Do 09:00-11:00, Raum 1304, | U. HUISI | bereich | Deutsch |
| | | (Stochastische i Tozesse) | UE: Di 13:00-15:00, Raum 1304 | | Modul 7 | |
| | | | Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin | | Modal 1 | |
| 22 | | | -, | | | |
| | HU Mathematik | Methoden der Statistik | VL: Mo 15:00-17:00 & Fr 09:00 - 11:00, | S. Wang | Pflichtbereich | Deutsch |
| | | | Raum 1304, Rudower Chaussee 26 | | Modul 2.2 | |
| | | | UE: Fr 11:00-13:00, 3.007, Rudower | | | |
| 22 | | | Chaussee 25, 12489 Berlin | | | |
| 23 | HU Mathematik | Nichtparametrische Statistik | VL: Di 9:00-11:00, Raum 3.006 und Di 11:00- | V Spokojny | Vertiefungsgebiet I | D |
| | i io iviali lei i ialik | INIOHIPAIAIHEUISCHE SIAUSUK | 13:00, Raum 3.006, | v. Spokolity | Modul I.6 | Deutsch + English |
| | | | UE: 11:00 bis 13:00 Raum 3.008 | | inoddi i.o | |
| 24 | | | Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin | | | |
| | HU Mathematik | Stochastische Finanzmathematik I | VL: Mo 09:00-11:00 & Do 13:00-15:00 , | M. Reiß | Vertiefungsgebiet III | Deutsch |
| | | | Raum 1304 | | Modul III.4 | |
| | | | UE: Do 11.00-13:00, Raum 1304 | | | |
| 25 | | | Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin | | | |

| | Α | В | С | D | Е | F |
|----|--|---|--|-------------------------------|--|---|
| 1 | Einrichtung | Name der Veranstaltung | Ort und Zeit | Dozent | Modulzugehörigkeit der Verantstaltung | Anmerkung |
| 26 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | TU Elektrotechnik und Informatik | Maschinelles Lernen I | VL: Di 14:00-16:00, Raum HE 101 UE: Mo 14:00-16:00, Raum H 2313 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin | KR. Müller J. R. Kauffmann | Vertiefungsgebiet VII Modul VII.1 | Deutsch |
| 33 | TU Elektrotechnik und Informatik | Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Anwedungen | VL: Di 08:00-10:00, Raum EB 301 UE: Mo 16:00-18:00 Uhr, Raum EW 201 /HL001 Do 16:00-18:00, Raum HL 01006 / EB301 /HL001 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin | S. Fricke | Vertiefungsgebiet VII Modul VII.3 | Deutsch Räume: siehe https://moseskonto.tu- berlin.de/moses/verzeichnis/ver anstaltungen/index.html |