

| | A | B | C | D | E | F |
|----|------------------------|---|---|-------------------------------|--|--|
| | Einrichtung | Name der Veranstaltung | Ort und Zeit | Dozent | Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016 | Anmerkung |
| 1 | | | | | | |
| 2 | FU WiWi | Causal Machine Learning | SE: Di 10:00-12:00 (wöchentlich) und Di 14:00-16:00 (14 tgl., Beginn 25.10.22) Hörsaal 107, Garystr. 21, 14195 Berlin | J. Marcus | Vertiefungsgebiet I Modul I.3 und Vertiefungsgebiet IV Modul IV.2 | Beginn: 18.10.2022 |
| 3 | FU WiWi | Statistische Analyse unvollständiger Daten | V/UE: Mo 10:00-14:00 Konferenzraum II, Garystr. 35, 14195 Berlin | F. Meinfelder | Vertiefungsgebiet IV Modul IV.7 | Beginn: 17.10.2022 Importveranstaltung der Uni Bamberg |
| 4 | FU WiWi | Nutzung der Amtlichen Statistik | Donnerstag, 10.00-14.00 Uhr weitere Informationen: https://univis.uni-bamberg.de/prg?search=lectures&department=060901&id=42246252&show=llong | M. Fürnrohr | Modul 8 Pflichtmodul für Studierende des EMOS- Programms | Beginn: 20.10.2022 Importveranstaltung von der Universität Bamberg |
| 5 | FU WiWi | Ökonometrische Analyse (Econometric Analysis) | VL: Fr 10:00-12:00 HFB/B Hörsaal (Garystr. 35-37, 14195 Berlin) UE: Di 12:00 - 14:00 104 Hörsaal (Garystr. 21) | D. Nautz L. Sieckmann | Vertiefungsgebiet II Modul II.4 | |
| 6 | FU WiWi | Multivariate Zeitreihenanalyse | VL: Mo 9:00-11:00 UE: Mo 11:00-12:30 Die Lehrveranstaltung findet als Blockveranstaltung vom 10.-21.10.2022, 09:00 - 12:30, am DIW statt | H. Lütkepohl | Vertiefungsgebiet II Modul II.5 | Blockveranstaltung |
| 7 | FU WiWi | Recent Research in Econometrics (Aktuelle Forschungsfragen der Ökonometrie) | SE: Do 14:00-16:00, Raum 315 Garystr. 21, 14195 Berlin | S. Schreiber L. Winkelmann | Vertiefungsgebiet II Modul II.10 | Beginn: 20.10.2022 |
| 8 | FU (Charité) | Methodik klinischer Studien | VL: Mi 14:00-16:00 , T9/SR 005 UE: Mi 16:00-18:00, T9/SR 005 Takustr. 9, 14195 Berlin | F. Konietschke | Vertiefungsgebiet VI Modul VI.7 | Erster Termin: 19.10.2022 Englisch |
| 9 | HU WiWi Ökonometrie | Econometric Methods | VL: Mo 10:00-12:00 & Di 08:00 - 10:00, Raum 202 UE: Mi 14:00-16:00, Raum 201 & Fr 12:00 - 14:00, Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | G. Uhrin V. Jeleskovic | Pflichtbereich Modul 2.1 | Englisch |
| 10 | HU WiWi Ökonometrie | Selected Topics in Econometrics | SE: Di 16:00 - 18:00 , Raum 21A, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | V. Jeleskovic | Vertiefungsgebiet II Modul II.8 | Englisch |
| 11 | HU WiWi Ökonometrie | Econometric Projects | Mo 16:00-18:00, Raum 21A Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | V. Jeleskovic | Vertiefungsgebiet II Modul II.7 | Englisch |

| | A | B | C | D | E | F |
|----|----------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| 1 | Einrichtung | Name der Veranstaltung | Ort und Zeit | Dozent | Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016 | Anmerkung |
| 12 | HU WiWi Ökonometrie | Econometrics Preparatory Course | Blockveranstaltung VL: online Video UE: Fr 14.10.2022 9:00-12:00 oder 13:00-16:00 Uhr https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=114555 | V. Jeleskovic | | Englisch Blockveranstaltung Keine SP |
| 13 | HU WiWi | Mathematics Preparatory Course | Blockveranstaltung 11.10. - 13.10.2022, Room 220 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | M. Ruprecht | | Englisch Blockveranstaltung Keine SP |
| 14 | HU WiWi Statistik | Multivariate Statistical Analysis I | VL/UE: Do 12:00 bis 14:00, Raum 203 & Fr 10:00 bis 12:00, Raum 125 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | S. Greven A. Volkmann | Pflichtbereich Modul 3.1 | Englisch Digital |
| 15 | HU WiWi Statistik | Datenanalyse II | VL/UE: Di 12:00 - 14:00, Raum 025 & Mi 08:00-10:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | S. Klinke | Vertiefungsgebiet I Modul I.2.3. | |
| 16 | HU WiWi Statistik | Statistical Programming Languages | SE 10. bis 14.10.2021 & 05.12., 06.12. und 08.12.2022 16:00-20:00 Uhr, Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | E. Maier A. Volkmann | Vertiefungsgebiet I Modul: I.2.1 | Blockveranstaltung Englisch |
| 17 | HU WiWi Statistik | Statistical Inference I | VL/UE Do 10:00 -12:00, Raum 203 u. Do 16:00 - 20:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | S. Greven L. Steyer E. Mayer | Vertiefungsgebiet I Modul I.9 | Englisch |
| 18 | HU WiWi Statistik | Research Seminar in Data Science | SE: Do 14:00 -16:00, Raum 21A Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | N. Klein M. Olivares | Vertiefungsgebiet VII Modul VII.13 | |
| 19 | HU WiWi Statistik | Research Seminar in Statistics | SE: Mi 12:00-14:00, Raum 21A Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | N. Klein P. Bach | Vertiefungsgebiet I Modul I.14 | Englisch |
| 20 | HU WiWi Angewandte Mikroökonomik | Empirical Labor Economics | VL/UE: Mo14:00 bis 16:00 & Mi 10:00 - 12:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | A. Spitz-Oener S. Waights | Vertiefungsgebiet V: Modul V.1 | Englisch |
| 21 | HU WiWi Wirtschaftsinformatik | Business Analytics and Data Science | VL: Do 08:00 - 10:00; raum 202 UE: Do 14:00 - 16:00, Raum 22 u. Fr 14:00 - 16:00, Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin | S. Lessmann N.N. | 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 | S. Lessmann | Vertiefungsgebiet VII Modul VII.11 | Englisch |

| | A | B | C | D | E | F |
|----|--|--|--|-----------------------------|--|-----------|
| 1 | Einrichtung | Name der Veranstaltung | Ort und Zeit | Dozent | Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016 | Anmerkung |
| 23 | HU Mathematik | Stochastik II (Stochastische Prozesse) | VL: Di 11:00 -13:00, Raum 1-0310, u. Mi 09:00-11:00, Raum1-0310, UE: Di 13:00-15:00, Raum 1-1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin | D. Becherer Y. Sun | Fachlicher Wahlpflicht- bereich Modul 7 | |
| 24 | HU Mathematik | Methoden der Statistik | VL: Mo 15:00 - 17:00, Raum 1-0311 & Di 15:00 - 17:00, Raum 1-1304 UE: Mo 09:00-11:00, Raum 1-1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin | M. Wahl | Pflichtbereich Modul 2.2 | |
| 25 | HU Mathematik | Nichtparametrische Statistik | VL: Di 9:00-11:00, und Do 9:00-11:00, Raum 3.007, RUD25 UE: Do 11:00-13:00, Raum 1.114 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin | V. Spokoiny | Vertiefungsgebiet I Modul I.6 | |
| 26 | HU Mathematik | Statistik stochastischer Prozesse | VL: Do 13:00 - 15:00, Raum 1.012 UE: Do 15:00 - 17:00 (14 tgl) Raum 1.012 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin | G. Pasemann | Vertiefungsgebiet I Modul I.7 | |
| 27 | HU Mathematik | Stochastische Finanzmathematik I | VL: Mo 11:00-13:00, Raum 1-1304 (RUD 26) & Fr 11:00-13:00 , Raum 1.013 (RUD 25) UE: Mo 13:00 bis 15:00 Raum 1-1304 (RUD 26) | P. Hager D. Kreher | Vertiefungsgebiet III Modul III.4 | |
| 28 | HU Mathematik | Ausgewählte Themen der Stochastik: Stochastische Kontrolltheorie | VL: Di 09:00-11:00, Raum 1-1304 (RUD 26) UE: Di 11:00-13:00, Raum 4.007 (RUD 25) | U. Horst | Vertiefungsgebiet III Modul III.10 | |
| 30 | TU VWL und Wirtschaftsrecht | Time Series Analysis | VL: Do 10:00-12:00, Raum C 264 UE: Do 16:00-18:00, Raum BH-N 334 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin | A. Werwatz | Vertiefungsgebiet II Modul II.2.2 | Englisch |
| 31 | TU VWL und Wirtschaftsrecht | Microeconometrics | VL: Mi 08:00-10:00, Raum MAR 0.011 UE: Do 16:00-18:00, Raum BH-N 334 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin | A. Werwatz T. Hainbach | Vertiefungsgebiet II Modul II.1.2 | Englisch |
| 32 | TU Elektrotechnik und Informatik | Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Anwendungen | VL: Mo 16:00 Uhr - 18:00 Uhr, Digitaler Campus UE: Di 16:00 - 18:00, Raum EW 202 und Fr 12:00-14:00 Uhr, Raum MA 004 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin | S. Fricke K.-R. Müller | Vertiefungsgebiet VII Modul VII.3 | Deutsch |
| 33 | TU Elektrotechnik und Informatik | Maschinelles Lernen I | LV: Di 14:00-16:00, Raum HE 101 Fr 8:00-10:00, Raum A 151 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin | G. Montavon K.-R. Müller | Vertiefungsgebiet VII Modul VII.1 | Deutsch |

| | A | B | C | D | E | F |
|----|--|------------------------|--|---------------------------|---|-----------|
| 1 | Einrichtung | Name der Veranstaltung | Ort und Zeit | Dozent | Modulzugehörigkeit der Veranstaltung laut SO 2016 | Anmerkung |
| 34 | TU Elektrotechnik und Informatik | Machine Intelligence I | VL: Fr 8:00 - 10:00, Raum MA 004 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin UE: Mi 10:00 - 12:00, Raum MA 004, Mi 14:00-16:00, Raum H 0110 Do 10:00-12:00, Raum MA 004 Fr 12:00-14:00 Raum MAR 4.064 Marchstr. 23, 10587 Berlin | K. Obermayer Y. Kashef | Vertiefungsgebiet VII Modul VII.7 | Deutsch |