| Einrichtung | Name der Veranstaltung                    | Art der Veranstaltung  | Ort und Zeit  | Dozent                       | Modulzugehö<br>rigkeit der                  | Anmerkung   |
|-------------|---|--|---|------------------------------|---|---|
| FU          | Multivariate Verfahren                    | Pflichtmodul   | VL/UE: Do 14:00 -16:00<br>HS 104a,<br>Fr 10.00-12.00 Hs 104a<br>Garystr. 21, 14195<br>Berlin            | M. Vogtländer                | Verantstaltun<br>Methodische<br>Grundlagen  | Beginn: 17.10.13  |
| FU          | Bayesian Statistics & Multiple Imputation | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Survey Statistik | VL/UE: Mo 10:00 -<br>14:00 Konferenzraum<br>im Henry Ford Bau, 1.<br>OG<br>Garystr. 35, 14195<br>Berlin | F. Meinfelder<br>J. Körber   | Nonresponse                                 | Video-<br>Übertragung von<br>der Universität<br>Bamberg<br>Beginn: 14.10.13                   |
| FU          | Einführung in Monte-Carlo-<br>Methoden    | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Survey Statistik | VL/UE: Di 14:00 - 18:00<br>Konferenzraum im<br>Henry Ford Bau, 1. OG<br>Garystr. 35, 14195<br>Berlin    | J.P. Burgard                 | Simulation und<br>Stichprobenzie<br>hung    | (Video-<br>Übertragung von<br>der Universität<br>Trier)<br>Beginn: 15.10.13<br>Ende: 10.12.13 |
| FU          | Stichprobenverfahren                      | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Survey Statistik | VL/UE: Mo 14.00 -<br>18.00 Konferenzraum<br>im Henry Ford Bau, 1.<br>OG<br>Garystr. 35, 14195<br>Berlin | S. Rässler<br>HW. Steinhauer | Grundlagen<br>der<br>Stichprobenthe<br>orie | Video-<br>Übertragung von<br>der Universität<br>Bamberg<br>Beginn: 14.10.13                   |
| FU          | Computergestützte<br>Statistik mit SAS    | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet                     | VL/UE: Mi 12:00 -16:00<br>Konferenzraum im<br>Henry Ford Bau, 1. OG<br>Garystr. 35, 14195<br>Berlin     | U. Rendtel                   | Simulation und<br>Stichprobenzie<br>hung    | Beginn: 23.10.13  |
| FU          | Ökonometrische Analyse                    | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Ökonometrie      | VL: Fr, 8.30-10 Uhr,<br>UE: Fr, 10-12 Uhr,<br>Raum HS 105<br>Garystr. 21, 14195<br>Berlin               | D. Nautz<br>T. Strohsal      | Ökonometrisch<br>e Analyse                  | Übung wird 14tägig angeboten. Terminaufteilung wird in erster Veranstaltung bekanntgegeben.   |

| Einrichtung            | Name der Veranstaltung                                | Art der Veranstaltung                                     | Ort und Zeit   | Dozent                           | Modulzugehö<br>rigkeit der<br>Verantstaltun | Anmerkung  |
|------------------------|---|---|--|----------------------------------|---|--|
| FU                     | Univariate<br>Zeitreihenanalyse                       | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Ökonometrie | VL: Do, 12-14 Uhr, HS<br>K005<br>UE: Fr, 10-12 Uhr, HS<br>107<br>Garystr. 21, 14195<br>Berlin  | C. Offermanns                    | Zeitreihenökon<br>ometrie                   |  |
| HU WiWi<br>Ökonometrie | Angewandte Ökonometrie                                | Wahlmodul   | VL/UE: Mo 12:00-14:00,<br>Raum 23/025<br>VL: Di 10:00 - 12:00,<br>Raum 23<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin   | P. Malec                         | Angewandte<br>Ökonometrie                   | Nur wählbar ohne<br>Vertiefungsgebiet<br>"Ökonometrie" |
| HU WiWi<br>Ökonometrie | Introduction to<br>Econometrics/Basic<br>Econometrics | preparatory course  | 30.09. bis 04.10.12,<br>9:00-14:30 (incl. breaks)<br>nicht am 03.10.13<br>Raum 220<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin  | M. Dacko                         |   | Englisch<br>Blockveranstaltun<br>g<br>Keine SP         |
| HU WiWi<br>Ökonometrie | Econometric Methods                                   | Pflichtmodul  | VL: Mo 10:00 - 12:00,<br>Raum 202<br>Di 12:00 - 14:00, Raum<br>202<br>UE: Do 14:00 -16:00<br>Raum 202<br>oder Fr 12:00 - 14:00,<br>Raum 202<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin | VL: K. Ngangoué<br>UE: U. Berger | Methodische<br>Grundlagen                   | Englisch   |
| HU WiWi<br>Ökonometrie | Time Series Analysis                                  | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Ökonometrie | VL: Di 10:00 - 12:00,<br>Raum 220<br>VL/UE: Do 12:00 -<br>14:00, R 203/025<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin  | B. Droge                         | Zeitreihenökon<br>ometrie                   | Englisch   |
| HU WiWi<br>Ökonometrie | Econometric Forecasting                               | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Ökonometrie | VL: Di 18:00-20:00,<br>Raum 21b<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin   | O. Blaskowitz                    | Ausgewählte<br>Themen der<br>Ökonometrie    | Englisch   |
| HU WiWi<br>Ökonometrie | Seminar for Bachelor,<br>Master and PhD Students      | Wahlmodul   | SE: Do 16:00-18:00,<br>Raum 21b<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin   | B.Droge                          |   | Englisch<br>keine SP                                   |

| Einrichtung            | Name der Veranstaltung  | Art der Veranstaltung  | Ort und Zeit   | Dozent  | Modulzugehö<br>rigkeit der<br>Verantstaltun | Anmerkung  |
|------------------------|---|--|--|---|---|--|
| HU WiWi                | Seminar Economic Risk   | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet:<br>Quantitative Methoden der<br>Finanzmärkte | SE: Mo 14:00 - 16:00,<br>Raum 23<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin  | W. Härdle<br>B. Lopez Cabrera<br>O. Okhrin<br>W. Wang | Statistik der<br>Finanzmärkte               | Englisch   |
| HU WiWi<br>Ökonometrie | Microeconometrics   | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Ökonometrie                                | VL: Mo 12:00 - 14:00,<br>Raum 22<br>VL/UE: Di 14:00-16:00,<br>Raum 23/026<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin | B. Droge  | Mikroökonome<br>trie                        | Englisch   |
| HU WiWi<br>Statistik   | Mutivariate Statististical<br>Analysis I                                      | Pflichtmodul   | VL: Fr 8.00-12.00,<br>Raum 203<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin  | B. Lopez Cabrera<br>A. Mihoci                         | Methodische<br>Grundlagen                   | Englisch   |
| HU WiWi<br>Statistik   | Non- and Semiparametric<br>Modelling  | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet:<br>Statistische Inferenz                     | VL: Do 10:00-12:00,<br>Raum 21a<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin   | W. Wang   | Moderne<br>Methoden der<br>Statistik        | Englisch   |
| HU WiWi<br>Statistik   | Datenanalyse II   | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet:<br>Statistische Inferenz                     | VL: Mo 10:00-12:00,<br>Raum 22,<br>Di 12:00-14:00, Raum<br>025,<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin           | S. Klinke   | Angewandte<br>Statistik                     | Wenn "Computergestütz te Statisitik (HU)" bereits belegt wurde, kann die VL nicht nochmal angerechnet werden |
| HU WiWi<br>Statistik   | Statistics of Financial<br>Markets I  | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet:<br>Quantitative Methoden der<br>Finanzmärkte | VL: Mo 16.00 - 20.00,<br>Raum 23<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin  | W. Härdle<br>P. Majer                                 | Statistik der<br>Finanzmärkte               | Englisch   |
| HU WiWi<br>Statistik   | Statistical Programming<br>Languages<br>(Statistische<br>Programmiersprachen) | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet:<br>Statistische Inferenz                     | 07.10. bis 10.10.13 und<br>15.10.13<br>VL 16:00 - 20:00, Raum<br>025<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin      | D. Prastyo<br>A. Ristig<br>W. Wang                    | Angewandte<br>Statistik                     | Blockveranstaltun<br>g<br>Englisch   |
| HU WiWi<br>Statistik   | Selected Topics of<br>Mathematical Statistics                                 | Wahlmodul  | VL: Mo 12:00-14:00,<br>Raum 21b<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin   | s. Chao<br>O. Okhrin                                  | Wahlmodul                                   | Englisch   |

| Einrichtung          | Name der Veranstaltung                        | Art der Veranstaltung  | Ort und Zeit   | Dozent   | Modulzugehö<br>rigkeit der<br>Verantstaltun  | Anmerkung                                      |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|
| HU WiWi<br>Statistik | Statistical Tools in Finance and Insurance    | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet:<br>Quantitative Methoden der<br>Finanzmärkte | VL: Di 10:00-12:00,<br>Raum 21b<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin   | B. Lopez Cabrera   | Statistik und<br>Finanzwirtscha<br>ft        | Englisch                                       |
| HU WiWi<br>WIAS      | Mathematical Statistics                       | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet:<br>Statistische Inferenz                     | SE: Mi 10.00-12.00<br>WIAS, Mohrenstraße<br>39, Ehrhard-Schmidt-<br>Hörsaal (EG).  | W. Härdle,<br>B. Lopez-Cabrera,<br>O. Okhrin,<br>V. Spokoiny,<br>W. Wang | Moderne<br>Methoden der<br>Statistik         | Englisch                                       |
| HU WiWi<br>Statistik | Advanced Mathematics                          | preparatory course   | Blockkurs 05 07.10.13<br>09:00 - 16:00, Raum<br>220 (05. & 06.10.13),<br>Raum 203 (07.10.13),<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin                             | W. Härdle  |  | Englisch<br>Blockveranstaltun<br>g<br>Keine SP |
| HU WiWi<br>Statistik | Selected Topics of<br>Mathematical Statistics | Wahlmodul  | VL: Mo 12:00-14:00,<br>Raum 21b<br>Spandauer Str. 1,<br>10178 Berlin   | O. Okhrin  | Wahlmodul                                    | Englisch                                       |
| HU WiWi<br>Statistik | Numerical Introductory<br>Course              | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet:<br>Statistische Inferenz                     | SE: Mi 18:00-19:30<br>Raum 21b Spandauer<br>Str. 1, 10178 Berlin   | W. Härdle<br>M.Grith   | Wahlmodul                                    | Englisch                                       |
| HU<br>Mathematik     | Stochastik II<br>(Stochastische Prozesse)     | Wahlmodul  | VL:Do 11:00 - 13:00 u.<br>Do 15:00 - 17:00<br>Raum 1310, Rudower<br>Chaussee 26<br>UE: Di 11:00 - 13:00,<br>Raum 4007,<br>Rudower Chaussee 25,<br>12489 Berlin | M. Reiß  | Stochastik II<br>(Stochastische<br>Prozesse) |  |
| HU<br>Mathematik     | Methoden der Statistik                        | Pflichtmodul   | VL: Mo 15:00 - 17:00,<br>Raum 0311 (RUD 26) u.<br>Di 13:00 - 15:00, Raum<br>1.115 (RUD 25)<br>UE: Di 15:00 - 17:00,<br>Raum 3.006 (RUD 25)                     | V. Spokoiny<br>NN  | Methodische<br>Grundlagen                    |  |

| Einrichtung       | Name der Veranstaltung                    | Art der Veranstaltung   | Ort und Zeit  | Dozent                      | Modulzugehö<br>rigkeit der<br>Verantstaltun | Anmerkung  |
|-------------------|---|---|---|-----------------------------|---|--|
| HU<br>Psychologie | Multivariate Verfahren in der Psychologie | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Statistik in den<br>Lebenswissenschaften  | VL: Di 11:00 - 13:00,<br>Raum 0110<br>UE: Mo 9:00-11:00,<br>(Gruppe 1)<br>Fr. 9:00 - 11:00 (Gruppe<br>2)<br>Fr 11:00-13:00 (Gruppe<br>3)<br>Raum 0315<br>Rudower Chaussee 26,<br>12489 Berlin | O. Lüdtke<br>A. Hildebrandt | Psychometrie                                |  |
| HU<br>Mathematik  | Multiple Testtheorie                      | Wahlmodul   | VL: Mo. 9:00 bis 11:00<br>Raum 0311<br>Rudower Chaussee 26  | T. Dickhaus                 | Wahlmodul                                   |  |
| HU<br>Mathematik  | Stochastische<br>Finanzmathematik         | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Quantitative Methoden der<br>Finanzmärkte | VL: Mi 09:00 - 11:00,<br>Raum 0311 und<br>Mi 11:00 - 13:00, Raum<br>1311<br>UE: Mo 13:00 - 15:00,<br>Raum 1304<br>Rudower Chaussee 26   | D. Becherer<br>M. Büttner   | Stochastik der<br>Finanzmärkte              |  |
| TU                | Engineering Statistics                    | Wahlmodul   | VL: Mi 10:00 - 12:00,<br>Raum H 2013<br>UE: Mi 08:00-10:00,<br>Raum H 2038 oder<br>TEL 206_rechts<br>Straße des 17. Juni<br>135, 10623 Berlin   | A. Werwatz<br>F. Plitzko    | Ingenieurstatis<br>tik                      | Englisch<br>UE findet ab der<br>2.<br>Vorlesungswoche<br>statt |
| TU                | Microeconometrics                         | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Ökonometrie                               | VL: Di 14:00 - 16:00,<br>Raum C130<br>UE: Di 8.00 - 10.00<br>Raum H 0112<br>Straße des 17. Juni<br>135, 10623 Berlin  | A. Werwatz<br>F. Plitzko    | Mikroökonome<br>trie                        | Englisch<br>UE findet ab der<br>2.<br>Vorlesungswoche<br>statt |
| TU                | Time Series Analysis                      | Wahlpflicht/Wahlmodul<br>Vertiefungsgebiet<br>Ökonometrie                               | VL: Do 10:00 - 12:00,<br>Raum H 2032<br>UE: Do 8:00 - 10:00,<br>Raum H 2032 oder<br>H 5134<br>Straße des 17. Juni<br>135, 10623 Berlin  | A. Werwatz<br>F. Plitzko    | Zeitreihenökon<br>ometrie                   | Englisch<br>UE findet ab der<br>2.<br>Vorlesungswoche<br>statt |