

| Dozent / Lecturer | Modul / Module | Veranstaltung / Course | Std. / Hours | Sprache / Language | V.-Nr. / L.-No. | Zeit / Time | Raum / Room | Digitalveranstaltung / Präsenzveranstaltung | Einschreibeschlüssel / Registration key |
|---|--|--|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|---|---|
| Doebler | neu: BS 4 / BD 2 | Deskriptive Statistik | 2 V 1 Ü | deutsch | 050000 050001 | Mo 12-14 | M/E 29 | | |
| Ligges | neu: BS 5 | Programmierung mit R I | 1 V 2 Ü | deutsch | 050360 050361 | Fr 8-10 | EF50/HS 2 | | |
| Knapp | neu: BS 3 | Vektor- und Matrizenrechnung | 4 V 2 Ü | deutsch | 050685 050686 | Mo 8-10 Do 8-10 | M/E 28 M/E 29 | | |
| Ickstadt / Groll Teubner / Weihs | neu: BD 2 | Einführung in die Data Science (Teil I) | 2 V | deutsch | 052000 | Do 12-14 | Chemie/HS 3 | https://moodle.tu-dortmund.de/course/view.php?id=30629 | |
| Ziebach / Pappert | neu: BS 7, BD 9 alt: BS VI / BD VI | Schätzen und Testen | 4 V 2 Ü | deutsch | 050003 050004 | Di 10-12 Do 10-12 | Chemie/HS 3 CT/HS ZE 02 | | |
| Horn, D. | neu: BS 13 / BD W 1-1 alt: BS X / MD II | Computergestützte Statistik | 4 V 2 Ü | deutsch | 050599 050600 | Mo 12-14 Mi 12-14 | M/E 21 M/E 21 | | |
| Maletz / Meschede | neu: BS 8, BD 11 | Wissenschaftliches Arbeiten | 2 P | deutsch | 052004 | Di 14-17 | Chemie/HS 1 | | |
| Doebler | neu: BS 9, BD W2-4 alt: BS VII | Erhebungstechniken | 2 S | deutsch | 050157 | Mo 14-17 | M/E 21 | | |
| Gribisch/ Pappert / Rieger Jentsch Rahmenführer | neu: BS 12 / BD 14 alt: BS XII / BD XIV MS 6, 7 / MD Applications | Fallstudien I Statistics in Toxicology (Testing) | 4 S 2 V 1 Ü | deutsch englisch | 050105 050903 | Di 12:45-15:45 Fr 9-12 | CDI/ZHB 121 M/E 21 | | |
| Weinert | | Data Literacy - Elementares Datenverständnis | 3 (V+Ü) blended learning | deutsch | | n.V. | | http://www.godsc.tu-dortmund.de/cms/de/home/Lehre/Data-Literacy | |
| Weinert | | Data Literacy - Ringvorlesung | 2 V | deutsch | | n.V. | | http://www.godsc.tu-dortmund.de/cms/de/home/Lehre/Data-Literacy | |
| Pflaumer | neu: BS 14, 15 / BD Anwendungen alt: BS XIII / MD IX, X | Bevölkerungsstatistik und Demografie I (Schwerpunkt EMOS) | 2 V | deutsch | 050715 | Mi 16-20 Do 8-12 | M/E 27 M/E 27 | | |
| Schäfer | neu: BS 14, 15 / BD Anwendungen / MS 6, 7 alt: BS XIII / MD IX, X / MS VI, VII / MD IX, X | Grundlagen der Amtlichen Statistik und Zensus (Schwerpunkt EMOS) | 2 V 1 Ü | deutsch | 050905 050906 | Fr 10-13 | M/E 27 | | |
| Tug | neu: BS 16 / BD 8 / MD 3 alt: BS XV, BD XVIII | Einführungskurs in SAS | 2 V | deutsch | 050210 | Blockveranstaltung | CDI 121 | | |
| Ickstadt | neu: BS 16, BD7 alt: BS XV, BD XVIII | Statistische Visualisierung / Visualisierung komplexer Datenstrukturen | 2 V 1 Ü | deutsch | 050661 050662 | Blockveranstaltung 9-18 | CDI/ZHB 121 | | |
| Gierse | MS / MD / ME | Vorkurs für Masterstudierende | | deutsch / englisch | 051060 | Blockkurs | | | |
| Müller C. | neu: MS 6,7 / MD Methods alt: BS XIII / MD IX, X, MS VI, VII / MD IX, X Schwerpunkt Technometrie | Qualitätssicherung: Statistik der Zuverlässigkeit und Materialermüdung / Statistics of Reliability and Material Fatigue | 4 V 2 Ü | deutsch / englisch | 050669 Bachelor & Master | Di 14-16 Do 12-14 | M/E 27 M/E 27 | | |
| Fried / Görz | neu: MS 1 | Wahrscheinlichkeitstheorie | 4 V 2 Ü | deutsch | 050101 050102 | Mo 10-12 Di 10-12 | M/E 21 M/E 21 | | |
| Jentsch / Ickstadt / Steinmetz | neu: MD 2 / ME 1 | Statistical Theory | 4 V 2 Ü | englisch / deutsch | 053002 053003 | Di 10-12 Mi 10-12 | M/E 28 EF50/HS 3 | | |
| Jentsch / Steinmetz | neu: MD / ME1 Methods | Asymptotic Theory auch MD Methods (2 Semesterhälfte) | 2 V 1 Ü | englisch / deutsch | 05 053003 | Mi 12-14 Do 14-16 | CDI/ZHB 120 CDI/ZHB 120 | | |
| Weihs / Hellwig | neu: MD 3 | Data Science in Context | 2 V 1 Ü | englisch / deutsch | 053019 | Mo 14-18 | digital | | |
| Ligges / Herbrandt | neu: MS 4, MD 4, ME 3 alt: MS IV, MD VI | Fallstudien II | 4 S 2 Ü | deutsch | 050107 | Mo 14-18 | CDI 121 | | |
| Fried / Gierse | MS 5 | Stochastische Prozesse | 4 V 2 Ü | deutsch | 050701 | Mo 14-16 Mi 10-12 | CDI/ZHB 120 M/E 21 | | |
| Pauly / Amro Teubner / Schubert / Deuse Jentsch / Faynonville | neu: MS 6, 7 / MD Methods alt: MS VI, VII / MD IX, X MS 6, 7 / MD Methods / ME 7 | Industrial Data Science Bootstrap Methods | 2 V 2 Ü 4 V 2 Ü | englisch englisch | 042537 050597 050598 | Mi 16:15-18 Do 10:15-12 Di 14-16 Do 10-12 | siehe Aushang Fak. Maschinenbau CDI/ZHB 120 CDI/ZHB 120 | | |
| Groll | MS 6, 7 / MD Methods / ME 7 | Survival Analysis | 4 V 2 Ü | englisch | 050695 | Di 16-18 Do 16-18 | EF50/HS3 EF50/HS3 | | |
| Rahmenführer | MS 6, 7 / MD Applications | Statistics in Genetics I (Bioinformatics) | 4 V 2 Ü | englisch | 050555 | Di 8-10 Do 12-14 | M/E 21 | | |
| Pauly | MS 6, 7 / MD Methods / ME 7 | Multiple Hypothesentesten | 2 V 1 Ü | deutsch | 050531 | Mi 8:30-10 | M/E 21 | | |
| Jentsch | neu: MD / ME Req4 | Reading Course Probability | 2 V 1 Ü | englisch | 053008 | n.V. | | | |
| Groll / Jentsch / Ickstadt | neu: MD / ME Req5 | Reading Course Inference | 2 V 1 Ü | englisch | 053010 | Blockveranstaltung | | | |
| Ickstadt | neu: MD / ME Req6 | Reading Course Linear Models | 2 V | englisch | 053012 | | | | |
| Groll | neu: MD Req8 | Reading Course Introduction to Statistical Learning | 2 V 1 Ü | englisch | 053028 | | | | |
| Kuhnt / Wiemann / Dohme / Hellwig | neu: ME Req7 | Introductory Case Studies | 2 S | englisch | 053018 | Fr 8-10 Fr 10-12 | digital digital | | |
| Jentsch | ME 7 | Time Series Econometrics | 2 S | englisch | 053016 | | | | |
| Müller C. | neu: BS 12, BD 14, MS 4, MD 4 alt: BS XII, MS IV, MD VI | Grundlagen der Simulation und Statistik von dynamischen Systemen / Basics of Simulation and Statistics of Dynamical Systems | 2 S | deutsch | 051063 | Di 10-12 | M/E 27 | | |
| Doebler | neu: BS 12, BD 14, MS 4, MD 4 alt: BS XII, MS IV, MD VI | Bayesian Data Analysis with Stan | 2 S | englisch | 051091 | Mi 8-10 | Diverse siehe LSF | | |
| Munteanu | MD 4 / MS 4 | Foundations of Data Science | 2 S | deutsch / englisch | 1041417 051085 | | | https://www.fh-uni-dortmund.de/ressourcen/ds31ater-redirekt8de-rlgationchttps321527527new-statistik-fo-dortmund.de/21datascience2122.htm&tm | |
| Pauly / E. Müller (Informatik) | MS, MD Forschungssseminar | Machine Learning Research | 2 S | englisch | 051094 | Block- veranstaltung | digital | Link folgt | |
| Ditzhaus | neu: BS 12, BD 14, MS 4, MD 4 alt: BS XII, MS IV, MD VI | Empirische Prozesstheorie | 2 S | deutsch / englisch | 051092 | | | | |
| Teubner (Informatik) | neu: BS 16 / BD 8 / MD 3 | SQL-Kurs | | | 051040 | Block- veranstaltung | siehe Fak. Informatik | | |
| Benner | neu: ME 6 | Python-Kurs* | | englisch | 050673 | Blockveranstaltung *max. 32 Teilnehmer | | | |
| Ickstadt | neu: MS 6, 7 | Anwenderseminar / Berufspraktisches Kolloquium | S | n. V. | 050200 | n. Ankündigung | | | |
| Studienkoordinatoren | | Statistik in der Öffentlichkeit | | n. V. | 050219 | n. V. | | | |
| Die Dekane der Fakultäten | BS, BD, MS, MD, ME | Einführung in das Bachelor-/ Masterstudium | K | n. V. | 050221 | 1 Tag, 2 Stunden | | | |
| Die Professoren der Fakultät Statistik | BS, BD, MS, MD, ME | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | S | n. V. | 050202 | n. V. | | | |
| Die Professoren der Fakultät Statistik | BS, BD, MS, MD, ME | Statistisches Kolloquium | K | n. V. | 050201 | n. Ankündigung | | | |
| Groll /Ligges | BS, BD, MS, MD, ME | Oberseminar: Modellorientierte Datenanalyse | OS | n. V. | 050208 | n. V. | | | |
| Müller C. / Pauly | BS, BD, MS, MD, ME | Oberseminar: Statistik in den Ingenieurwissenschaften | OS | n. V. | 050212 | n. V. | | | |
| Ickstadt / Fried | BS, BD, MS, MD, ME | Oberseminar: Biostatistik | OS | n. V. | 050216 | n. V. | | | |
| Rahmenführer / Doebler | BS, BD, MS, MD, ME | Oberseminar: Bioinformatik und Psychometrie | OS | n. V. | 050229 | n. V. | | | |
| Jentsch | BS, BD, MS, MD, ME | Oberseminar: Ökonometrie | OS | n. V. | 050215 | n. V. | | | |
| Ligges | BS, BD, MS, MD, ME | Rechnerberatung | 3 Ü | n. V. | 050213 | n. V. | M/ 714 | | |
| Die Professoren der Fakultät Statistik | BS, BD | Bachelorarbeit | | n. V. | 050218 | n. V. | | | |
| Die Professoren der Fakultät Statistik | MS, MD, ME | Masterarbeit | | n. V. | 050225 | n. V. | | | |
| EMOS Webinar | | Programme Fall Session Emos Webinars 2021 (T8D) | | englisch | | Zeitraum September-Dezember 2021 - Webinare werden einmal alle zwei Wochen organisiert. | | https://emos2020events.ec.unipi.it/emos-webinar-2021/ | |
| Müller C. | | W'rechnung u. Statistik i.d. Ingenieurwissenschaften | 2 V 1 Ü | deutsch | 050301 050302 | Mi 16-19 | | | |
| Wiemann / Wurf v.d. H. | | W'rechnung u. Statistik i.d. Informatik | 2 V 1 Ü | deutsch | 050358 050359 | Do 8-10 Do 18-19 | | | |
| Gribisch | neu: MS 6, 7 / MD E2 alt: MS VI, VII / MD IX, X | Statistik für Wirtschaftswissenschaftler | 2 V 1 Ü | deutsch | 050353 050354 | Mi 16-18 | Audimax | | |
| Pauly / Ditzhaus | | Statistische Verfahren | 2 V 2 Ü | deutsch | 079001 079002 | Mo 10-12 | EF50/HS 3 | | |
| Herbrandt | andere Fakultäten | SPSS-Kurs | 1 S 1 Ü | deutsch | 050223 | n. V. | CDI 121 falls möglich sonst per Zoom | | |
| Herbrandt | MD 4 / MS 4 | Praktikum im Bereich Statistische Beratung und Analyse | P | deutsch | 055000 | n.V. | | | |
| Herbrandt | | Statistikberatung | | | 055002 | n.V. | | | |

Bachelor-Studiengänge / Bachelor Programs

Master-Studiengänge / Master Programs

Seminare

Stat. Prog. Kurse
Statistik

Stud.-And. Fakultäten