

Vorlesungsverzeichnis SoSe 2025

Bachelor Statistik

Modul / Module	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache / Language	Schwerpunkt
BS 1	Analysis I	4V + 2Ü	Angebot der FK Mathematik, zum WiSe	deutsch	
BS 2	Analysis II	4V + 2Ü	Angebot der FK Mathematik, zum SoSe	deutsch	
BS 3	Vektor- und Matrizenrechnung	4V + 2Ü	Angebot zum WiSe	deutsch	
BS 4	Deskriptive Statistik	2V + 1Ü	Angebot zum WiSe	deutsch	
BS 4	Deskriptive multivariate Statistik	2V + 1Ü	Fried	deutsch	
BS 5	Programmierung mit R I	1V + 2Ü	Angebot zum WiSe	deutsch	
BS 5	Programmierung mit R II	1V + 2Ü	Ligges	deutsch	
BS 6	Wahrscheinlichkeitsrechnung	4V + 2Ü	Schorning	deutsch	
BS 7	Schätzen und Testen	4V + 2Ü	Angebot zum WiSe	deutsch	
BS 8	Wissenschaftliches Arbeiten	2P	Angebot zum WiSe	deutsch	
BS 9	Erhebungstechniken	3S	Angebot zum WiSe	deutsch	
BS 9	Grundlagen der Versuchsplanung	3S	Schorning	deutsch	
BS 10	Nichtparametrik und robuste Statistik	2V + 1Ü	Pauly	deutsch	
BS 10	Optimalität bei Schätzern und Tests	2V + 1Ü	Dobler	deutsch	
BS 11	Fortgeschrittene Lineare Modelle	4V + 2Ü	Ziebach	deutsch	
BS 12	Fallstudien I	4P	Knapp/Doebler	deutsch	
BS 12	Seminar: Räumliche und zeitliche Statistik	2S	Fried	deutsch	
BS 12	Seminar: Model Comparisons	2S	Bürkner	englisch	
BS 12	Seminar: Visualisierung von Sport-Daten	2S	Groll/Ickstadt	deutsch	
BS 12	Seminar: Meta Analysis	2S	Pauly/Igelmann	englisch	
BS 13	Computergestützte Statistik	4V + 2Ü	Angebot zum WiSe	deutsch	
BS 13	Numerik I	4V + 2Ü	Angebot der FK Mathematik, zum WiSe		
BS 13	Operations Research I	2V + 2Ü	Angebot der FK Wiwi, zum SoSe		Ö
BS 13	Operations Research II	2V + 2Ü	Angebot der FK Wiwi, zum WiSe		Ö
BS 14	Wahlpflichtveranstaltungen: Spezialgebiete				
BS 14	Extremwertstatistik	2V + 1Ü	Fried	deutsch	
BS 14	Bayesianisches Denken und Lernen	2V + 1Ü	Ickstadt	deutsch	
BS 14	Statistics in Toxicology I / Modelling	2V + 1Ü	Rahmenführer	englisch	
BS 14	Einführung in das statistische Lernen	4V + 2Ü	Bommert	deutsch	
BS 14	Decision Trees	2V + 1Ü	NN	englisch	
BS 15	Wahlpflichtveranstaltungen: Quantitative Methoden				
BS 15	Klinische Studien	4V + 2Ü	Rahmenführer	deutsch	B
BS 15	Econometrics	4V + 2Ü	Arsova	englisch	Ö
BS 15	Simulation-based Inference	4V + 2Ü	Bürkner	englisch	
BS 15	Statistics in Toxicology I / Modelling	2V + 1Ü	Rahmenführer	englisch	B
BS 15	Einführung in Six Sigma	2V + 1Ü	Sattler/Becker	deutsch	T
BS 15	Bevölkerungsstatistik und Demographie II	2V + 1Ü	NN	deutsch	Ö, EMOS
BS 16	Wahlpflichtveranstaltungen: Schlüsselkompetenzen				
BS 16	Einführung in LaTeX (3 LP)	Block	Schmidt	deutsch	
BS 16	Introduction in Python (3 LP)		Bürkner	englisch	
BS 16	Introduction in Julia (3 LP)		Bürkner	englisch	
BS 17	Oberseminar "Modellorientierte Datenanalyse"	OS	Groll/Ligges		
BS 17	Oberseminar "Statistik in den Ingenieurwissenschaften"	OS	Müller/Pauly		
BS 17	Oberseminar "Biostatistik"	OS	Ickstadt/Fried/Schorning		
BS 17	Oberseminar "Bioinformatik und Psychometrie"	OS	Rahmenführer/Doebler		
BS 17	Oberseminar "Ökonometrie"	OS	Jentsch/Demetrescu/Arsova		
BS 17	Oberseminar "Statistical Learning and Causality"	OS	Dobler/Marx/Staerk		
BS 17	Bachelorarbeit				

Vorlesungsverzeichnis SoSe 2025

Master Statistik

Modul / Module	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache/ Language	Schwerpunkt
MS 1	Wahrscheinlichkeitstheorie	4V + 2Ü	Angebot im WiSe	deutsch	
MS 2	Entscheidungstheorie	4V + 2Ü	Ickstadt	deutsch	
MS 3	Stichprobentheorie	2V + 1Ü	Knapp	deutsch	
MS 3	Fortgeschrittene Versuchsplanung	2V + 1Ü	Müller	deutsch	
MS 4	Fallstudien II / Case Studies	4P	Müller	englisch	
MS 4	Data-Mining-Cup	4P	Maletz	deutsch	
MS 4	Praktikum beim Statistischen Beratungs- und Analysezentrum	P	Herbrandt	deutsch	
MS 4	Seminar: Visualisierung von Sport-Daten	2S	Groll/Ickstadt	deutsch	
MS 4	Seminar: Statistical Network Analysis	2S	Jentsch	englisch	
MS 4	Seminar: Räumliche und zeitliche Statistik	2S	Fried	deutsch	
MS 4	Seminar: Model Comparisons	2S	Bürkner	englisch	
MS 4	Seminar: Causality, Invariance & Distributional Robustness	2S	Marx	englisch	
MS 4	Seminar: Forecasting in Data-Rich Environments	2S	Demetrescu	englisch	
MS 4	Seminar: Optimal Transport for Statistics	2S	Navas Alban	englisch	
MS 4	Seminar: Meta Analysis	2S	Pauly/Igelmann	englisch	
MS 5	Time Series Analysis	4V + 2Ü	Jentsch	englisch	Ö
MS 6/7	Wahlpflichtveranstaltungen: Spezialgebiete				
MS 6/7	Panel Data Analysis II	2V + 1Ü	Demetrescu	englisch	Ö
MS 6/7	Hidden Markov and State Space Models	2V + 1Ü	Michels	englisch	
MS 6/7	Extremwertstatistik	2V + 1Ü	Fried	deutsch	
MS 6/7	Bayesianisches Denken und Lernen	2V + 1Ü	Ickstadt	deutsch	
MS 6/7	Causality	2V + 1Ü	Marx	englisch	
MS 6/7	Generalized Linear Models	4V + 2Ü	Groll	englisch	
MS 6/7	Klinische Studien	4V + 2Ü	Rahmenführer	deutsch	B
MS 6/7	Econometrics	4V + 2Ü	Arsova	englisch	Ö
MS 6/7	Simulation-based Inference	4V + 2Ü	Bürkner	englisch	
MS 6/7	Statistics in Toxicology I / Modelling	2V + 1Ü	Rahmenführer	englisch	B
MS 6/7	Sparse Modelling of High-Dimensional Biomedical Data	2V + 1Ü	Staerk	englisch	B
MS 6/7	Decision Trees	2V + 1Ü	NN	englisch	
MS 6/7	Nonparametric and High-Dimensional Econometrics	2V + 1Ü	Demetrescu	englisch	Ö
MS 6/7	Bevölkerungsstatistik und Demographie II	2V + 1Ü	NN	deutsch	Ö, EMOS
MS 6/7	Industrial Data Science II	2V + 1Ü	Pauly/Fesca	englisch	T
MS 8	Oberseminar "Modellorientierte Datenanalyse"	OS	Groll/Ligges		
MS 8	Oberseminar "Statistik in den Ingenieurwissenschaften"	OS	Müller/Pauly		
MS 8	Oberseminar "Biostatistik"	OS	Ickstadt/Fried/Schorning		
MS 8	Oberseminar "Bioinformatik und Psychometrie"	OS	Rahmenführer/Doebler		
MS 8	Oberseminar "Ökonometrie"	OS	Jentsch/Demetrescu/Arsova		
MS 8	Oberseminar "Statistical Learning and Causality"	OS	Dobler/Marx/Staerk		
MS 8	Masterarbeit		HSL der Fakultät Statistik	n.V.	
Weitere Veranstaltungen					
Vorkurs Statistik / Pre-Course Statistics statistik.tu-dortmund.de/studieninteressierte/vorkurse/mastervorkurs/			Mathieu	deutsch/englisch	

Vorlesungsverzeichnis SoSe 2025

Bachelor Data Science

Modul / Module	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache / Language
BD 1	Höhere Mathematik I	4V + 2Ü	Angebot der FK Mathematik, zum WiSe	deutsch
BD 2	Deskriptive Statistik	2V + 1Ü	Angebot zum WiSe	deutsch
BD 2	Einführung in die Data Science I	2V	Angebot zum WiSe	deutsch
BD 2	Einführung in die Data Science II	1V	Ickstadt/Groll	deutsch
BD 3	Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung I inkl. Praktikum	4V + 2Ü + 2P	Angebot der FK Informatik, zum WiSe + SoSe	deutsch
BD 4	Höhere Mathematik II für Data Scientisten	4V + 2Ü	Ziebach	deutsch
BD 5	Wahrscheinlichkeitsrechnung	4V + 2Ü	Schorning	deutsch
BD 6	Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung II	4V + 2Ü	Angebot der FK Informatik	deutsch
BD 7	Einführung in die Datenvisualisierung	2V + 1Ü	aus dem Angebot der Fakultät Informatik	deutsch
BD 7	Visualisierung komplexer Datenstrukturen	2V + 1Ü	Angebot zum WiSe	deutsch
BD 7	Nichtparametrik und Robuste Statistik	2V + 1Ü	Pauly	deutsch
BD 8	R für Data Scientists	1V + 2Ü	Horn	deutsch
BD 8	Einführung in LaTeX (3 LP)	Block	Schmidt	deutsch
BD 8	Introduction in Python (3 LP)		Bürkner	englisch
BD 8	Introduction in Julia (3 LP)		Bürkner	englisch
BD 9	Schätzen und Testen	4V + 2Ü	Angebot zum WiSe	deutsch
BD 10	Einführung in das Statistische Lernen	4V + 2Ü	Bommert	deutsch
BD 11	Wissenschaftliches Arbeiten	2 P	Angebot zum WiSe	deutsch
BD 12	Softwaretechnik	2V + 1Ü	Angebot der FK Informatik	deutsch
BD 12	Softwarepraktikum	P	Angebot der FK Informatik, zum WiSe + SoSe	deutsch
BD 13	Informationssysteme	2V + 1Ü	Angebot der FK Informatik	deutsch
BD 13	Betriebliche Informationssysteme	2V + 1Ü	Angebot der FK Informatik	deutsch
BD 13	Datenbanken in der Praxis	2V + 1Ü	Angebot der FK Informatik	deutsch
BD 13	Grundlagen der Datenwissenschaft	2V + 1Ü	Angebot der FK Informatik	deutsch
BD 14	Fallstudien I	4P	Knapp/Doebler	deutsch
BD 14	Seminar: Räumliche und zeitliche Statistik	2S	Fried	deutsch
BD 14	Seminar: Visualisierung von Sport-Daten	2S	Groll/Ickstadt	deutsch
BD 14	Seminar: Model Comparisons	2S	Bürkner	englisch
BD 14	Seminar: Meta Analysis	2S	Pauly/Igelmann	englisch
BD 14	Außeruniversitäres Praktikum	2 S	HSL der Fakultät	n. V-
BD 15	Oberseminar "Modellorientierte Datenanalyse"	0S	Groll/Ligges	
BD 15	Oberseminar "Statistik in den Ingenieurwissenschaften"	0S	Müller/Pauly	
BD 15	Oberseminar "Biostatistik"	0S	Ickstadt/Fried/Schorning	
BD 15	Oberseminar "Bioinformatik und Psychometrie"	0S	Rahmenführer/Doebler	
BD 15	Oberseminar "Ökonometrie"	0S	Jentsch/Demetrescu/Arsova	
BD 15	Oberseminar "Statistical Learning and Causality"	0S	Dobler/Marx/Staerk	
BD 15	Bachelorarbeit			
BD W1	Computergestützte Statistik	4V + 2Ü	wird im WiSe angeboten	deutsch
BD W1	Numerik I	4V + 2Ü	Angebot der FK Mathematik, zum WiSe	deutsch
BD W1	Rechnerstrukturen	4V + 2Ü	Angebot der FK Informatik, zum WiSe	deutsch
BD W2	Wahlbereich "Methoden"			
BD W2	Grundlagen der Versuchsplanung	3S	Schorning	deutsch
BD W2	Optimalität bei Schätzern und Tests	2V + 1Ü	Dobler	deutsch
BD W2	Fortgeschrittene Lineare Modelle	4V + 2Ü	Ziebach	deutsch
BD W2	Deskriptive multivariate Statistik	2V + 1Ü	Fried	deutsch
BD W2	Bayesianisches Denken und Lernen	2V + 1Ü	Ickstadt	deutsch
BD W3	Wahlbereich "Anwendungen" (weitere Angebote aus anderen Fakultäten)			
BD W3	Klinische Studien	4V + 2Ü	Rahmenführer	deutsch
BD W3	Simulation-based Inference	4V + 2Ü	Bürkner	englisch
BD W3	Statistics in Toxicology I / Modelling	2V + 1Ü	Rahmenführer	englisch
BD W3	Bevölkerungsstatistik und Demographie II	2V + 1Ü	NN	deutsch
BD W3	Einführung in Six Sigma	2V + 1Ü	Sattler/Becker	deutsch

Im Wahlbereich "Anwendungen" können auch Vorlesungen, die hier nicht ausgewiesen sind, auf Antrag als Wahlmodule genehmigt werden.

Vorlesungsverzeichnis SoSe 2025

Master Data Science

Modul / Module	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache / Language
MD 1	Advanced Statistical Learning	4V + 2Ü	Groll	english
MD 2	Statistical Theory	4V + 2Ü	offered in WiSe	english
MD 3	Data Science in Context	2V + 1Ü	offered in WiSe	english
MD 3	Introduction in Python (3 LP)		Bürkner	english
MD 3	Introduction in Julia (3 LP)		Bürkner	english
MD 4	Fallstudien II / Case Studies	4P	Müller	english
MD 4	Case Study: Anomaly Detection on Time Series under Uncertainty	4P	E. Müller/Hüntelmann/Gupta	english
MD 4	Data Mining Cup	4P	Maletz	english
MD 4	Praktikum beim Statistischen Beratungs- und Analysezentrum	P	Herbrandt	german
MD 4	Seminar: Visualisierung von Sport-Daten	2S	Groll/Ickstadt	german
MD 4	Seminar: Räumliche und zeitliche Statistik	2S	Fried	german
MD 4	Seminar: Statistical Network Analysis	2S	Jentsch	english
MD 4	Seminar: Model Comparisons	2S	Bürkner	english
MD 4	Seminar: Causality, Invariance & Distributional Robustness	2S	Marx	english
MD 4	Seminar: Forecasting in Data-Rich Environments	2S	Demetrescu	english
MD 4	Seminar: Optimal Transport for Statistics	2S	Navas Alban	english
MD 4	Seminar: Meta Analysis	2S	Pauly/Igelmann	english
MD 4	Seminar: Health Data Science	2S	Farrahi	english
MD 5	Big Data Analytics	4V + 2Ü	offered in WiSe	english
MD 6	Master Thesis			
MD 6	Advanced Seminar "Modellorientierte Datenanalyse"	0S	Groll/Ligges	
MD 6	Advanced Seminar "Statistik i. d. Ingenieurwissenschaften"	0S	Müller/Pauly	
MD 6	Advanced Seminar "Biostatistik"	0S	Ickstadt/Fried/Schorning	
MD 6	Advanced Seminar "Bioinformatik und Psychometrie"	0S	Rahnenführer/Doebler	
MD 6	Advanced Seminar "Ökonometrie"	0S	Jentsch/Demetrescu/Arsova	
MD 6	Advanced Seminar "Statistical Learning and Causality"	0S	Dobler/Marx/Staerk	
MD E1	"Methods" Elective Courses (for further offers see the participating departments)			
MD E1	Panel Data Analysis II	2V + 1Ü	Demetrescu	english
MD E1	Hidden Markov and State Space Models	2V + 1Ü	Michels	english
MD E1	Bayesianisches Denken und Lernen	2V + 1Ü	Ickstadt	german
MD E1	Extremwertstatistik	2V + 1Ü	Fried	german
MD E1	Causality	2V + 1Ü	Marx	english
MD E1	Generalized Linear Models	4V + 2Ü	Groll	english
MD E1	Stichprobentheorie	2V + 1Ü	Knapp	german
MD E1	Fortgeschrittene Versuchsplanung	2V + 1Ü	Müller	german
MD E1	Decision Trees	2V + 1Ü	NN	english
MD E2	"Applications" Elective Courses (for further offers see the participating departments)			
MD E2	Klinische Studien	4V + 2Ü	Rahnenführer	german
MD E2	Econometrics	4V + 2Ü	Arsova	english
MD E2	Simulation-based Inference	4V + 2Ü	Bürkner	english
MD E2	Statistics in Toxicology I / Modelling	2V + 1Ü	Rahnenführer	english
MD E2	Sparse Modelling of High-Dimensional Biomedical Data	2V + 1Ü	Staerk	english
MD E2	Nonparametric and High-Dimensional Econometrics	2V + 1Ü	Demetrescu	english
MD E2	Einführung in Six Sigma	2V + 1Ü	Sattler/Becker	german
MD E2	Industrial Data Science II	2V + 1Ü	Pauly/Fesca	english
MD E2	Bevölkerungsstatistik und Demographie II	2V + 1Ü	NN	german
MD Req 1	Advanced Engineering Mathematics	3V + 2Ü	see Dept of Mathematics, offered in WiSe	english
MD Req 2	Reading Course Data Structures and Programming	RC	see Dept of Computer Science, offered every semester	english
MD Req 3	Reading Course Information Systems	RC	see Dept of Computer Science, offered every semester	english
MD Req 3	Informationssysteme	2V + 1Ü	see BD 13, Bachelor Data Science	german
MD Req 4	Reading Course Probability	RC	Jentsch	english
MD Req 5	Reading Course Inference	RC	Schorning	english
MD Req 5	First half of "Schätzen und Testen"	2V + 1Ü	offered in WiSe	german
MD Req 6	Reading Course Linear Models	RC	Ickstadt	english
MD Req 6	Second half of "Schätzen und Testen"	2V + 1Ü	offered in WiSe	german
MD Req 7	Part of "Fallstudien I"	2P	see BD 14, Bachelor Data Science	german
MD Req 8	Reading Course Introduction to Statistical Learning	RC	Groll	english
Further courses and events				
Vorkurs Statistik / Pre-Course Statistics statistik.tu-dortmund.de/studieninteressierte/vorkurse/mastervorkurs/			Mathieu	english/ german
DoDas Kolloquium		K	Munteanu	

In the elective area "Applications", lectures, which are not appropriately indicated here, can also be approved as elective modules upon request.

Vorlesungsverzeichnis SoSe 2025

Master Econometrics

Modul/ Module	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache/ Language
ME 1a	Statistical Theory	4V + 2Ü	offered in WiSe	english
ME 1b	Asymptotic Theory	2V + 1Ü	offered in WiSe	english
ME 2	Econometrics	4V + 2Ü	Arsova	english
ME 2	Recent Developments in Econometrics	4V + 2Ü	offered by the University of Duisburg-Essen Business Administration and Economics	english
ME 3	Fallstudien II / Case Studies	4P	Müller	english
ME 3	Data Mining Cup	4P	Maletz	english
ME 4	Time Series Analysis	4V + 2Ü	Jentsch	english
ME 5	Compulsory Electives: Economics (offered by the participating departments)			
ME 6	Compulsory Electives: Applied Econometrics (offered by the participating departments)			
ME 6	Nonparametric and High-Dimensional Econometrics	2V + 1Ü	Demetrescu	english
ME 7	Compulsory Electives: Econometric Methods (for further offers see the participating departments)			
ME 7	Panel Data Analysis II	2V + 1Ü	Demetrescu	english
ME 7	Hidden Markov and State Space Models	2V + 1Ü	Michels	english
ME 7	Causality	2V + 1Ü	Marx	english
ME 7	Decision Trees	2V + 1Ü	NN	english
ME 7	Bevölkerungsstatistik und Demographie II	2V + 1Ü	NN	german
ME 7	Seminar: Visualisierung von Sport-Daten	2S	Groll/Ickstadt	german
ME 7	Seminar: Räumliche und zeitliche Statistik	2S	Fried	german
ME 7	Seminar: Statistical Network Analysis	2S	Jentsch	english
ME 7	Seminar: Model Comparisons	2S	Bürkner	english
ME 7	Seminar: Causality, Invariance & Distributional Robustness	2S	Marx	english
ME 7	Seminar: Forecasting in Data-Rich Environments	2S	Demetrescu	english
ME 7	Seminar: Optimal Transport for Statistics	2S	Navas Alban	english
ME 7	Seminar: Meta Analysis	2S	Pauy/Igelmann	english
ME 7	Simulation-based Inference	4V + 2Ü	Bürkner	english
ME 7	Nonparametric and High-Dimensional Econometrics	2V + 1Ü	Demetrescu	english
ME 8	Master Thesis			
ME 8	Advanced Seminar "Ökonometrie"	OS	Jentsch/Demetrescu/Arsova	
ME Req 1	Reading Course Macroeconomics		offered by the Dept of Business & Economics	english
ME Req 2	Reading Course Microeconomics		offered by the Dept of Business & Economics	english
ME Req 3	Advanced Engineering Mathematics		offered by the Dept of Mathematics	english
ME Req 4	Reading Course Probability	RC	Jentsch	english
ME Req 5	Reading Course Inference	RC	Schorning	english
ME Req 6	Reading Course Linear Models	RC	Ickstadt	english
Further courses and events				
Vorkurs Statistik / Pre-Course Statistics statistik.tu-dortmund.de/studieninteressierte/vorkurse/mastervorkurs/			Mathieu	german / english

Vorlesungsverzeichnis SoSe 2025

Sonstige Veranstaltungen

Modul/ Module	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache/ Language	Bemerkung
BS, BD, MS, MD, ME	Anwenderseminar / Berufspraktisches Kolloquium	S	Ickstadt	n.V.	
	Statistik in der Öffentlichkeit		Studienkoordinator*in	n.V.	
BS, BD, MS, MD, ME	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	S	HSL der FK Statistik	n.V.	
BS, BD, MS, MD, ME	Statistisches Kolloquium	K	HSL der FK Statistik	n.V.	
BS, BD, MS, MD, ME	Rechnerberatung	3Ü	Ligges	n. V.	
	Programme Fall Session EMOS Webinars 2023 (TBD)		EMOS Webinar	englisch	
	W'rechnung u. Statistik i.d. Informatik und i.d. Chemie	2V + 1Ü	Angebot zum WiSe	deutsch	
	Statistik für Journalist*innen	2V + 2Ü	Weinert	deutsch	
	Empirische Analysemethoden (Datenanalyse Raumplaner)	2V	Bommert	deutsch	
	Intensive Course in Statistics (International Summer Programme und MA Automation and Robotics)		Bürkner	englisch	
	Einführung in Six Sigma	2V + 1Ü	Sattler/Becker	deutsch	
	Statistische Verfahren (für Logistik, Wirt.-Ing., MB, Datenj.)	2V	Angebot zum WiSe	deutsch	
	SPSS-Kurs (für andere Fakultäten)	2V + 1Ü	Herbrandt	deutsch	Blockkurs
	Statistikberatung (für andere Fakultäten)		Herbrandt	n.V.	
	Statistik im Beruf		van Meegen	n.V.	

Zertifikatskurse

Zertifikatskurs	Zuständigkeit	Informationen unter
Data Literacy	Weinert	Data-Literacy-Lehrveranstaltungen
Data Science and Big Data	Dozententeam	zertifikatskurse/data-science-and-big-data
Studium oecologicum	Groll/Fesca/Guba	statistik.tu-dortmund.de/studium-oecologicum
Six Sigma Belt	Stemann	
DLab	FK Wirtschaftswissenschaften	dlab-tu-dortmund.de