

Modul / Module	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache / Language	Schwerpunkt	Stud. oec.
BS 1	Analysis I	4 V + 2 Ü	aus dem Angebot der Fak. Mathematik, jeweils zum WiSe			
BS 2	Analysis II	4 V + 2 Ü	aus dem Angebot der Fak. Mathema	deutsch		
BS 3	Vektor- und Matrizenrechnung	4 V + 2 Ü	wird in WiSe angeboten			
BS 4	Deskriptive Statistik	2 V + 1 Ü	wird in WiSe angeboten	deutsch		
BS 4	Deskriptive multivariate Statistik	2 V + 1 Ü	Ligges	deutsch		
BS 5	Programmierung mit R I	1 V + 2 Ü	wird in WiSe angeboten	deutsch		
BS 5	Programmierung mit R II	1 V + 2 Ü	Ligges	deutsch		
BS 6	Wahrscheinlichkeitsrechnung	4 V + 2 Ü	Fried	deutsch		
BS 7	Schätzen und Testen	4 V + 2 Ü	wird in WiSe angeboten	deutsch		
BS 8	Wissenschaftliches Arbeiten	2 P	wird in WiSe angeboten	deutsch		
BS 9	Erhebungstechniken	3 S	wird in WiSe angeboten	deutsch		
BS 9	Grundlagen der Versuchsplanung	3 S	Müller	deutsch		
BS 10	Nichtparametrische und robuste Statistik	2 V + 1 Ü	Fried	deutsch		
BS 10	Optimalität bei Schätzern und Tests	2 V + 1 Ü	Schorning	deutsch		
BS 11	Fortgeschrittene Lineare Modelle	4 V + 2 Ü	Navas	deutsch		
BS 12	Fallstudien I	4 P	Bürkner	deutsch		
BS 12	Seminar: Visualization of Sports Data	2 S	Groll / Doeblner / Ickstadt	deutsch		
BS 12	Seminar: Clinical Prediction Models	2 S	Kappenberg	englisch		
BS 12	Seminar: Multiple Comparison Procedures	2 S	Pauly	deutsch		
BS 12	Seminar: Advanced Text Mining Methods	2 S	Jentsch / Lange	englisch		
BS 12	Seminar: Advanced Topics in Survival Analysis	2 S	Dobler	englisch		
BS 12	Seminar: Model Comparison	2 S	Bürkner	englisch		
BS 13	Computergestützte Statistik	4 V + 2 Ü	wird in WiSe angeboten	deutsch		
BS 13	Numerik I	4 V + 2 Ü	aus dem Angebot der Fak. Mathematik, jeweils zum WiSe			
BS 13	Operations Research I (Schwerpunkt Ökonometrie)	2 V + 2 Ü	aus dem Angebot der Fak. Wirtschaftswissenschaften, jeweils zum SoSe			
BS 13	Operations Research II (Schwerpunkt Ökonometrie)	2 V + 2 Ü	aus dem Angebot der Fak. Wirtschaftswissenschaften, jeweils zum WiSe			
BS 14	Wahlpflichtveranstaltungen: Spezialgebiete					
BS 14	Qualitätssicherung: Statistik der Zuverlässigkeit und Materialermüdung	4 V + 2 Ü	Müller	deutsch	T	
BS 14	Einführung in das Statistische Lernen	4 V + 2 Ü	Munteanu	deutsch		
BS 14	Robuste Statistik und Datentiefe	2 V + 1 Ü	Müller	deutsch		
BS 14	Einführung in die Bayes Statistik	2 V + 1 Ü	Ickstadt	deutsch		
BS 14	Psychometrie	4 V + 2 Ü	Doeblner	deutsch	B	
BS 15	Wahlpflichtveranstaltungen: Quantitative Methoden					
BS 15	Qualitätssicherung: Statistik der Zuverlässigkeit und Materialermüdung	4 V + 2 Ü	Müller	deutsch	T	
BS 15	Econometrics	4 V + 2 Ü	Demetrescu	englisch	Ö	
BS 15	Klinische Studien	4 V + 2 Ü	Bommert	deutsch	B	
BS 15	Bevölkerungsstatistik und Demographie II	2 V + 1 Ü	Pflaumer	deutsch	Ö, EMOS	
BS 15	Einführung in Six Sigma	2 V + 1 Ü	Pauly / Schmid	deutsch	T	
BS 15	Psychometrie	4 V + 2 Ü	Doeblner	deutsch	B	
BS 16	Wahlpflichtveranstaltungen: Schlüsselkompetenzen					
BS 16	Einführung in LaTeX (Blockveranstaltung)	2 V + 1 Ü	Schmidt	deutsch		
BS 16	Advanced SAS course	Blockveran	Wiedner	englisch		
BS 16	Einführung in Julia	Blockveran	Bürkner/Fazio	englisch		
BS 17	Oberseminar "Modellorientierte Datenanalyse"	OS				
BS 17	Oberseminar "Statistik in den Ingenieurwissenschaften"	OS				
BS 17	Oberseminar "Biostatistik"	OS				
BS 17	Oberseminar "Bioinformatik und Psychometrie"	OS				
BS 17	Oberseminar "Ökonometrie"	OS				
BS 17	Oberseminar "Uncertainty Quantification and Statistical Learning"	OS				
BS 17	Bachelorarbeit					

Modul / Module	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache / Language	Schwerpunkt	Stud. Oec.
MS 1	Wahrscheinlichkeitstheorie	4 V + 2 Ü	wird in WiSe angeboten	deutsch		
MS 2	Entscheidungstheorie	4 V + 2 Ü	Ickstadt	deutsch		
MS 3	Stichprobentheorie	2 V + 1 Ü	Knapp	deutsch		
MS 3	Fortgeschrittene Versuchsplanung	2 V + 1 Ü	Schorning	deutsch		
MS 4	Case Studies / Fallstudien	4 P	Demetrescu / Navas	englisch		
MS 4	Außeruniversitäres Praktikum	4 P	HSL der Fakultät	n. V.		
MS 4	Data-Mining-Cup	4 P	Rieger / Maletz			
MS 4	Praktikum beim Statistischen Beratungs- und Analysezentrum	P	Herbrandt	deutsch		
MS 4	Seminar: Clinical Prediction Models	2 S	Kapfenberg	englisch		
MS 4	Seminar: Monte Carlo Simulations (Theory and Practice)	2 S	Ickstadt / Ding	englisch		
MS 4	Seminar: Advanced Topics in Survival Analysis	2 S	Dobler	englisch		
MS 4	Seminar: Model Comparison	2 S	Bürkner	englisch		
MS 4	Seminar: Advanced Text Mining Methods	2 S	Jentsch / Lange	englisch		
MS 4	Seminar: Forecasting and evaluating risk measures	2 S	Demetrescu	englisch		
MS 4	Seminar: Multiple Comparison Procedures	2 S	Pauly	deutsch		
MS 4	Seminar: Visualization of Sports Data	2 S	Groll / Doeblner / Ickstadt	deutsch		
MS 5	Time Series Analysis	4 V + 2 Ü	Arsova	englisch		
MS 6 / MS 7	Wahlpflichtveranstaltungen: Spezialgebiete					
MS 6 / MS 7	Robuste Statistik und Datentiefe	2 V + 1 Ü	Müller	deutsch		
MS 6 / MS 7	Qualitätssicherung: Statistik der Zuverlässigkeit und Materialermüdung	4 V + 2 Ü	Müller	deutsch	T	
MS 6 / MS 7	Psychometrie	4 V + 2 Ü	Doeblner	deutsch	B	
MS 6 / MS 7	Generalized Linear Models	4 V + 2 Ü	Groll	englisch		
MS 6 / MS 7	Bootstrap Methods	4 V + 2 Ü	Jentsch	englisch	Ö	
MS 6 / MS 7	Econometrics	4 V + 2 Ü	Demetrescu	englisch	Ö	
MS 6 / MS 7	Industrial Data Science II	2 V + 1 Ü	Pauly	englisch	T	
MS 6 / MS 7	Klinische Studien	4 V + 2 Ü	Bommert	deutsch	B	
MS 6 / MS 7	Empirical Processes	2 V + 1 Ü	Dobler	englisch		
MS 6 / MS 7	Statistical Methods for Counting Processes	2 V + 1 Ü	Jakubzik	englisch	Ö	
MS 6 / MS 7	Advanced Bayesian Data Analysis	2 V + 1 Ü	Klein	englisch		
MS 6 / MS 7	Einführung in die Bayes Statistik	2 V + 1 Ü	Ickstadt	deutsch		
MS 8	Oberseminar "Modellorientierte Datenanalyse"	OS		n. V.		
MS 8	Oberseminar "Statistik in den Ingenieurwissenschaften"	OS		n. V.		
MS 8	Oberseminar "Biostatistik"	OS		n. V.		
MS 8	Oberseminar "Ökonometrie"	OS		n. V.		
MS 8	Oberseminar "Bioinformatik und Psychometrie"	OS		n. V.		
MS 8	Oberseminar "Uncertainty Quantification and Statistical Learning"	OS		n. V.		
MS 8	Masterarbeit		HSL der Fakultät Statistik	n. V.		
weitere Veranstaltungen						
	Vorkurs für Masterstudierende	Onlinekurs	Görs	deutsch/englisch		

Modul / Module	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache / Language	Anmerkung / Note	Stud. Oec.
BD 1	Höhere Mathematik I	4 V + 2 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Mathematik, jeweils zum WiSe			
BD 2	Deskriptive Statistik	2 V + 1 Ü	wird im WiSe angeboten	deutsch		
BD 2	Einführung in die Data Science (Teil I)	2 V	wird im WiSe angeboten	deutsch		
BD 2	Einführung in die Data Science (Teil II)	1 V	Ickstadt	deutsch		
BD 3	Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung I	4 V + 2 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Informatik, jeweils zum WiSe und SoSe			
BD 3	Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung	2 P	aus dem Angebot der Fakultät Informatik, jeweils zum WiSe und SoSe			
BD 4	Höhere Mathematik II	4 V + 2 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Mathematik			
BD 5	Wahrscheinlichkeitsrechnung	4 V + 2 Ü	Fried	deutsch		
BD 6	Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung II	4 V + 2 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Informatik			
BD 7	Einführung in die Datenvisualisierung	2 V + 1 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Informatik			
BD 7	Visualisierung komplexer Datenstrukturen	2 V + 1 Ü	wird im WiSe angeboten	deutsch		
BD 7	Nichtparametrik und Robuste Statistik	2 V + 1 Ü	Fried	deutsch		
BD 8	R für Data Scientists	1 V + 2 Ü	Habermann	deutsch		
BD 8	Python-Kurs	2 V + 1 Ü	Bürkner	deutsch		
BD 8	Einführung in LaTeX (Blockveranstaltung)	2 V + 1 Ü	Schmidt	deutsch		
BD 8	Psychometrie	4 V + 2 Ü	Doebler	deutsch		
BD 8	Advanced SAS course	Blockveranstaltung	Wiedner	englisch		
BD 8	Einführung in Julia	Blockveranstaltung	Bürkner/Fazio	englisch		
BD 9	Schätzen und Testen	4 V + 2 Ü	wird im WiSe angeboten	deutsch		
BD 10	Einführung in das Statistische Lernen	4 V + 2 Ü	Munteanu	deutsch		
BD 11		2 P	wird im WiSe angeboten	deutsch		
BD 12	Softwaretechnik	2 V + 1 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Informatik			
BD 12	Softwarepraktikum	P	aus dem Angebot der Fakultät Informatik, jeweils zum WiSe und SoSe			
BD 13	Informationssysteme	2 V + 1 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Informatik			
BD 13	Betriebliche Informationssysteme	2 V + 1 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Informatik			
BD 13	Datenbanken in der Praxis	2 V + 1 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Informatik			
BD 13	Grundlagen der Datenwissenschaft	2 V + 1 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Informatik			
BD 14	Fallstudien I	4 P	Bürkner	deutsch		
BD 14	Seminar: Visualization of Sports Data	2 S	Groll / Doebler / Ickstadt	deutsch		
BD 14	Seminar: Clinical Prediction Models	2 S	Kappenberg	englisch		
BD 14	Seminar: Advanced Text Mining Methods	2 S	Jentsch / Lange	englisch		
BD 14	Seminar: Multiple Comparison Procedures	2 S	Pauly	deutsch		
BD 14	Seminar: Model Comparison	2 S	Bürkner	englisch		
BD 14	Seminar: Advanced Topics in Survival Analysis	2 S	Dobler	englisch		
BD 14	Außeruniversitäres Praktikum	2 S	HSL der Fakultät	n.V.		
BD 15	Oberseminar "Modellorientierte Datenanalyse"	OS				
BD 15	Oberseminar "Statistik in den Ingenieurwissenschaften"	OS				
BD 15	Oberseminar "Biostatistik"	OS				
BD 15	Oberseminar "Bioinformatik und Psychometrie"	OS				
BD 15	Oberseminar "Ökonometrie"	OS				
BD 15	Oberseminar "Uncertainty Quantification and Statistical Learning"	OS				
BD 15	Bachelorarbeit					
BD W1	Computergestützte Statistik	4 V + 2 Ü	wird im WiSe angeboten	deutsch		
BD W1	Numerik I	4 V + 2 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Mathematik, angeboten zum WiSe			
BD W1	Rechnerstrukturen	4 V + 2 Ü	aus dem Angebot der Fakultät Informatik, angeboten zum WiSe			
BD W2	Wahlbereich Methoden			deutsch		
BD W2	Grundlagen der Versuchsplanung	3 S	Müller	deutsch		
BD W2	Optimalität bei Schätzern und Tests	2 V + 1 Ü	Schorning	deutsch		
BD W2	Robuste Statistik und Datentiefe	2 V + 1 Ü	Müller	deutsch		
BD W2	Fortgeschrittene Lineare Modelle	4 V + 2 Ü	Navas	deutsch		
BD W2	Einführung in die Bayes Statistik	2 V + 1 Ü	Ickstadt	deutsch		
BD W3	Wahlbereich Anwendungen					
BD W3	Klinische Studien	4 V + 2 Ü	Bommert	deutsch		
BD W3	Qualitätssicherung: Statistik der Zuverlässigkeit und Materialermüdung	4 V + 2 Ü	Müller	deutsch		
BD W3	Einführung in Six Sigma	2 V + 1 Ü	Pauly / Schmid	deutsch		
BD W3	Bevölkerungsstatistik und Demographie II	2 V + 1 Ü	Pflaumer	deutsch		
BD W3	Wahlbereich "Anwendungen"		weitere Angebote aus anderen Fakultäten			

Modul / Module	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache / Language	Anmerkung / Note	Stud Oec.
MD 1	Advanced Statistical Learning	4 V + 2 Ü	Groll	english		
MD 2	Statistical Theory	4 V + 2 Ü	is offered in WiSe	english		
MD 3	Data Science in Context	2 V + 1 Ü	is offered in WiSe			
MD 3	Python-Kurs	2 V + 1 Ü	Bürkner	german		
MD 3	Advanced SAS course		Wiedner	english		
MD 3	Einführung in Julia		Bürkner/Fazio	german		
MD 4	Case Studies	4 P	Demetrescu / Navas	english		
MD 4	Case Studies: Getting hands-on with state-of-the-art uncertainty quantification in deep learning	4 P	Hüntelmann	english		
MD 4	External Internship	4 P	Board of examiners,	german/english		
MD 4	Data Mining Cup	4 P	Rieger / Maletz	english		
MD 4	Praktikum beim Statistischen Beratungs- und Analysezentrum	P		german		
MD 4	Seminar: Clinical Prediction Models	2 S	Kappenberg	english		
MD 4	Seminar: Monte Carlo Simulations (Theory and Practice)	2 S	Ickstadt / Ding	english		
MD 4	Seminar: Advanced Topics in Survival Analysis	2 S	Dobler	english		
MD 4	Seminar: Advanced Text Mining Methods	2 S	Jentsch / Lange	english		
MD 4	Seminar: Model Comparison	2 S	Bürkner	english		
MD 4	Seminar: Forecasting and evaluating risk measures	2 S	Demetrescu	english		
MD 4	Seminar: Multiple Comparison Procedures	2 S	Pauly	german		
MD 4	Seminar: Visualization of Sports Data	2 S	Groll / Doebler / Ickstadt	german		
MD 4	Seminar: Health Data Science	2 S	Farrahi	english		
MD 5	Big Data Analytics	4 V + 2 Ü	is offered in WiSe	english		
MD 6	Master Thesis					
MD E1	Methods Elective Courses					
MD E1	Generalized Linear Models	4 V + 2 Ü	Groll	english		
MD E1	Bootstrap Methods	4 V + 2 Ü	Jentsch	english		
MD E1	Time Series Analysis	4 V + 2 Ü	Arsova	english		
MD E1	Statistical Methods for Counting Processes	2 V + 1 Ü	Jakubzik	english		
MD E1	Robuste Statistik und Datentiefe	2 V + 1 Ü	Müller	german		
MD E1	Empirical Processes	2 V + 1 Ü	Dobler	english		
MD E1	Advanced Bayesian Data Analysis	2 V + 1 Ü	Klein	english		
MD E1	Einführung in die Bayes Statistik	2 V + 1 Ü	Ickstadt	deutsch		
MD E1	for further offers see the participating departments					
MD E2	Applications Elective Courses					
MD E2	Psychometrie	4 V + 2 Ü	Doebler	german		
MD E2	Econometrics	4 V + 2 Ü	Demetrescu	english		
MD E2	Industrial Data Science II	2 V + 1 Ü	Pauly	english		
MD E2	Klinische Studien	4 V + 2 Ü	Bommert	german		
MD E2	Qualitätssicherung: Statistik der Zuverlässigkeit und Materialermüdung	4 V + 2 Ü	Müller	german		
MD E2	Einführung in Six Sigma	2 V + 1 Ü	Pauly / Schmid	german		
MD E2	Bevölkerungsstatistik und Demographie II	2 V + 1 Ü	Pflaumer	german		
MD E2	for further offers see the participating departments					
MD Req 1	Advanced Engineering Mathematics	3 V + 2 Ü	from the offer of the Department of Mathematics, offered in WiSe			
MD Req 2	Reading Course Data Structures and Programming	RC	from the offer of the Department of Computer Science - every semester			
MD Req 3	Reading Course Information Systems	RC	from the offer of the Department of Computer Science - every semester			
MD Req 3	Informationssysteme	2 V + 1 Ü	see BD 13, Bachelor Data Science; in German ;from the offer of the Department of Computer Science - every semester			
MD Req 4	Reading Course Probability	RC	Jentsch	english		
MD Req 5	Reading Course Inference	RC	Schorning / Sattler	english		
MD Req 5	First half of "Schätzen und Testen"	2 V + 1 Ü	is offered in WiSe			
MD Req 6	Reading Course Linear Models	RC	Ickstadt	english		
MD Req 6	Second half of "Schätzen und Testen"	2 V + 1 Ü	is offered in WiSe			
MD Req 7	Introductory Case Studies	2 P	Ickstadt	english		
MD Req 7	Part of "Fallstudien I"	2 P	Bürkner	german		
MD Req 8	Reading Course Introduction to Statistical Learning	RC	Groll	english		
weitere Veranstaltungen						
	Vorkurs für Masterstudierende	Online-Course	Görz	german/english		
	DoDSc Kolloquium	K	Munteanu			

Modul / Module	Veranstaltung / Course LAL= Limited Attendance Lecture	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache / Language	Anmerkung / Note	Stud. Oec.
ME 1a	Statistical Theory	4 V + 2 Ü	is offered in WiSe	english		
ME 1b	Asymptotic Theory	2 V + 1 Ü	is offered in WiSe	english		
ME 2	Econometrics	4 V + 2 Ü	Demetrescu	english		
ME 2	Recent Developments in Econometrics	4 V + 2 Ü	is offered in WiSe - (UDE Business Administration and Economics)			
ME 3	Case Studies	4 P	Demetrescu / Navas	english		
ME 3	External Internship	4 P	Board of examiners, department of statistics	german/english		
ME 3	Data Mining Cup	4 P	Rieger / Maletz	english		
ME 4	Time Series Analysis	4 V + 2 Ü	Arsova	english		
ME 5	Compulsory Electives: Economics					
ME 6	Compulsory Electives: Applied Econometrics					
ME 7	Compulsory Electives: Econometric Methods					
ME 7	Bootstrap Methods	4 V + 2 Ü	Jentsch	english		
ME 7	Empirical processes	2 V + 1 Ü	Dobler	english		
ME 7	Statistical Methods for Counting Processes	2 V + 1 Ü	Jakubzik	english		
ME 7	Advanced Bayesian Data Analysis	2 V + 1 Ü	Klein	english		
ME 7	Seminar: Advanced Topics in Survival Analysis	2 S	Dobler	english		
ME 7	Seminar: Monte Carlo Simulations (Theory and Practice)	2 S	Ickstadt / Ding	english		
ME 7	Seminar: Advanced Text Mining Methods	2 S	Jentsch / Lange	english		
ME 7	Seminar: Model Comparison	2 S	Bürkner	english		
ME 7	Seminar: Forecasting and evaluating risk measures	2 S	Demetrescu	english		
ME 7	for further offers see the participating departments					
ME 8	Master Thesis					
ME Req 1	Reading Course Macroeconomics		offered by the Department of Business and Economics, TU Dortmund University			
ME Req 2	Reading Course Microeconomics		offered by the Department of Business and Economics, TU Dortmund University			
ME Req 3	Advanced Engineering Mathematics		offered by the Department of Mathematics, TU Dortmund University			
ME Req 4	Reading Course Probability	RC	Jentsch	english		
ME Req 5	Reading Course Inference	RC	Schorning / Sattler	english		
ME Req 6	Reading Course Linear Models	RC	Ickstadt	english		
ME Req 7	Introductory Case Studies	2 P	Ickstadt	english		
weitere Veranstaltungen						
	Vorkurs für Masterstudierende	Online-Course	Görz	german/english		

Dozent / Lecturer	Modul / Module	Veranstaltung / Course TNB = Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Sprache / Language	Anmerkung / Note
Ickstadt	BS, BD, MS, MD, ME	Anwenderseminar / Berufspraktisches Kolloquium	S	n. V.	
Studienkoordinator*in		Statistik in der Öffentlichkeit		n. V.	
Die Dekane der Fakultäten	BS, BD, MS, MD, ME	Einführung in das Bachelor-/ Masterstudium	K	n. V.	
Die Professoren der Fakultät Statistik	BS, BD, MS, MD, ME	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	S	n. V.	
Die Professoren der Fakultät Statistik	BS, BD, MS, MD, ME	Statistisches Kolloquium	K	n. V.	
Ligges	BS, BD, MS, MD, ME	Rechnerberatung	3 Ü	n. V.	
EMOS Webinar		Programme Fall Session EMOS Webinars 2023 (TBD)		englisch	
wird in WiSe angeboten		W'rechnung u. Statistik i.d. Informatik und i.d. Chemie	2 V 1 Ü	deutsch	
Weinert		Statistik für Journalist*innen	2 V 2 Ü	deutsch	
Bommert		Empirische Analysemethoden (Datenanalyse für Raumplaner)	2 V	deutsch	
Pauly		Industrial Data Science 2	S	deutsch	
Bürkner		Intensive Course in Statistics (für International Summer Programme und MA Automation and Robotics)		englisch	
wird in WiSe angeboten		Statistische Verfahren (für Logistik, Wirt.-Ing., MB, Datenjournalismus)	2 V	deutsch	
Herbrandt		SPSS-Kurs (für andere Fakultäten)	2 V 1 Ü	deutsch	Blockkurs
Herbrandt	MD 4 / MS 4	Praktikum im Bereich Statistische Beratung und Analyse	P	deutsch	
Herbrandt		Statistikberatung (für andere Fakultäten)	Ü	deutsch	
van Meegen		Statistik im Beruf		deutsch/englisch	

Zertifikatskurse

Weinert	Data Literacy	Data-Literacy-Lehrveranstaltungen
Dozententeam studium oecologicum	Data Science and Big Data Nachhaltigkeit	zertifikatskurse/data-science-and-big-data statistik.tu-dortmund.de/studium-oecologicum
Stemann	Six Sigma Belt	
Fak. Wirtschaftswissenschaften	DLab	dlab-tu-dortmund.de
NEU	Entrepreneurship	Informationen folgen

Im Wahlbereich "Anwendungen" des Bachelorstudiengangs Data Science sowie im Wahlbereich "Applications" des Masterstudiengangs Data Science können auch Vorlesungen, die hier nicht entsprechend ausgewiesen sind, auf Antrag als Wahlmodule genehmigt werden.
In the elective area "Anwendungen" of the B. Sc. study programme Data Science as well as in the elective area "Applications" of the M. Sc. study programme Data Science, lectures which are not appropriately indicated here can also be approved as elective modules upon request.