

# Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2026

## Bachelor Statistik<sup>1</sup>

	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache/ Language	Schwer- punkt
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	Ligges	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	Fried	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	Fried	deutsch	
BS 10	Optimalität bei Schätzern und Tests	2V + 1Ü	Schorning	deutsch	
BS 11	Fortgeschrittene Lineare Modelle	4V + 2Ü	Knapp	deutsch	
BS 12	Fallstudien I	4P	Ickstadt/Weitzel	deutsch	
BS 12	Seminar: Visualisierung von Sport-Daten	2S	Groll/Ickstadt	deutsch/ englisch	
BS 12	Seminar: Model Comparisons	2S	Bürkner	englisch	
BS 12	Seminar: Ausreißer und Anomalien	2S	Doebler/Sabel	deutsch	
BS 12	Seminar: Seminal Ideas and Controversies in Statistics	2S	Jentsch	englisch	
BS 12	Seminar: Modellierung zeitlicher und räumlicher Daten	2S	Fried	deutsch	
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	<b>Wahlpflichtveranstaltungen: Spezialgebiete</b>				
BS 14	Klinische Studien	4V + 2Ü	Rahmenführer	deutsch	B
BS 14	Statistics in Toxicology I / Modelling	2V + 1Ü	Rahmenführer	englisch	B
BS 14	Generalized Linear Models	4V + 2Ü	Groll	englisch	
BS 14	Einführung in das Statistische Lernen	4V + 2Ü	Munteanu	deutsch	
BS 15	<b>Wahlpflichtveranstaltungen: Quantitative Methoden</b>				
BS 15	Klinische Studien	4V + 2Ü	Rahmenführer	deutsch	B
BS 15	Statistics in Toxicology I / Modelling	2V + 1Ü	Rahmenführer	englisch	B
BS 15	Simulation-based Inference – SBI	4V + 2Ü	Bürkner	englisch	
BS 15	Econometrics	4V + 2Ü	Demetrescu	englisch	Ö
BS 15	Einführung in Six Sigma	2V + 1Ü	Bommert	deutsch	T
BS 16	<b>Wahlpflichtveranstaltungen: Schlüsselkompetenzen</b>				
BS 16	Einführung in LaTeX (3 LP)	Block	Schmidt	deutsch	
BS 16	Introduction in Python (3 LP)	Block	Bürkner	englisch	
BS 16	Programming with SAS (3 LP)	Block	Bommert	englisch	
BS 17	Oberseminar „Modellorientierte Datenanalyse“	OS	Groll/Ligges		
BS 17	Oberseminar „Statistik in den Ingenieurwissenschaften“	OS	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	Marx/Staerk		
BS 17	Bachelorarbeit				

## Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2026

Master Statistik

	Veranstaltung / Course TNB=Teilnehmerbeschränkte Veranstaltungen	Std. / Hours	Dozent / Lecturer	Sprache/ Language	Schwer- punkt
MS 1	Wahrscheinlichkeitstheorie	4V + 2Ü	Angebot im WiSe	deutsch	
MS 2	Entscheidungstheorie	4V + 2Ü	Ickstadt	deutsch	
MS 3	Stichprobenverfahren	2V + 1Ü	Knapp	deutsch	
MS 3	Fortgeschrittene Versuchsplanung	2V + 1Ü	Schorning	deutsch	
MS 4	Fallstudien II / Case Studies	4P	Demetrescu/Navas	englisch	
MS 4	Fallstudien II / Case Studies	4P	Ligges	englisch	
MS 4	Data-Mining-Cup (Logistics)	4P	Pauly/Lang	englisch	
MS 4	Praktikum Stat. Beratungs- und Analysezentrum	P	Herbrandt	deutsch	
MS 4	Seminar: Resampling Methods	2S	Jentsch	englisch	
MS 4	Seminar: Visualisierung von Sport-Daten	2S	Groll/Ickstadt	deutsch/ englisch	
MS 4	Seminar: Fairness and Causality Seminar (FaCtS)	2S	Marx	englisch	
MS 4	Seminar: Forecasting in Data-Rich Environments	2S	Demetrescu	englisch	
MS 4	Seminar: Model Comparisons	2S	Bürkner	englisch	
MS 4	Seminar: Seminal Ideas and Controversies in Statistics	2S	Jentsch	englisch	
MS 4	Seminar: Case-Athon/Realworld Solution Summit	2S	Pauly	englisch	
MS 4	Seminar: Modellierung zeitlicher und räumlicher Daten	2S	Fried	deutsch	
MS 4	Seminar: Ausreißer und Anomalien	2S	Doebler/Sabel	deutsch	
MS 5	Time Series Analysis	4V + 2Ü	Jentsch	englisch	
MS 6/7	<b>Wahlpflichtveranstaltungen: Spezialgebiete</b>				
MS 6/7	Klinische Studien	4V + 2Ü	Rahmenführer	deutsch	B
MS 6/7	Statistics in Toxicology I / Modelling	2V + 1Ü	Rahmenführer	englisch	B
MS 6/7	Simulation-based Inference – SBI	4V + 2Ü	Bürkner	englisch	
MS 6/7	Causality	2V + 1Ü	Marx	englisch	
MS 6/7	Generalized Linear Models	4V + 2Ü	Groll	englisch	
MS 6/7	Industrial Data Science II	2V + 2Ü	Pauly	englisch	T
MS 6/7	Econometrics	4V + 2Ü	Demetrescu	englisch	Ö
MS 6/7	Statistical Methods for Counting Processes	2V + 1Ü	Jakubzik	englisch	Ö
MS 6/7	Hidden Markov und State Space Models	2V + 1Ü	Michels	englisch	
MS 6/7	Advanced Statistical Learning	4V + 2Ü	Groll	englisch	
MS 6/7	Time Series Analysis	4V + 2Ü	Jentsch	englisch	Ö
MS 8	Oberseminar „Modellorientierte Datenanalyse“	OS	Groll/Ligges		
MS 8	Oberseminar „Statistik in den Ingenieurwissenschaften“	OS	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	Marx/Staerk		
MS 8	Masterarbeit		HSL der Fakultät Statistik	n.V.	
<b>Weitere Veranstaltungen:</b>					
Vorkurs Statistik / Pre-Course Statistics statistik.tu-dortmund.de/studieninteressierte/vorkurse/mastervorkurs/				german / english	

## Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2026

### Bachelor Data Science

	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	deutsch
BD 3	Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung I inkl. Praktikum	4V + 2Ü + 2P	Angebot der FK Informatik, zum WiSe + SoSe	deutsch
BD 4	Mathematik für Data Scientists II	4V + 2Ü	Ziebach	deutsch
BD 5	Wahrscheinlichkeitsrechnung	4V + 2Ü	Fried	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	Fried	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)	Block	Bürkner	englisch
BD 8	Programming with SAS (3 LP)	Block	Bommert	englisch
BD 9	Schätzen und Testen	4V + 2Ü	Angebot zum WiSe	deutsch
BD 10	Einführung in das Statistische Lernen	4V + 2Ü	Munteanu	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	Ickstadt/Weitzel	deutsch
BD 14	Seminar: Visualisierung von Sport-Daten	2S	Groll/Ickstadt	deutsch/ englisch
BD 14	Seminar: Model Comparisons	2S	Bürkner	englisch
BD 14	Seminar: Ausreißer und Anomalien	2S	Doebler/Sabel	deutsch
BD 14	Seminar: Seminal Ideas and Controversies in Statistics	2S	Jentsch	englisch
BD 14	Seminar: Modellierung zeitlicher und räumlicher Daten	2S	Fried	deutsch
BD 14	Außeruniversitäres Praktikum			
BD 15	Oberseminar „Modellorientierte Datenanalyse“	OS	Groll/Ligges	
BD 15	Oberseminar „Statistik in den Ingenieurwissenschaften“	OS	Pauly	
BD 15	Oberseminar „Biostatistik“	OS	Ickstadt/Fried/Schorning	
BD 15	Oberseminar „Bioinformatik und Psychometrie“	OS	Rahmenführer/Doebler	
BD 15	Oberseminar „Ökonometrie“	OS	Jentsch/Demetrescu/Arsova	
BD 15	Oberseminar „Statistical Learning and Causality“	OS	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	<b>Wahlbereich „Methoden“</b> (weitere Angebote aus anderen Fakultäten)			
BD W2	Fortgeschrittene Lineare Modelle	4V + 2Ü	Knapp	deutsch
BD W2	Grundlagen der Versuchsplanung	3S	Schorning	deutsch
BD W2	Deskriptive multivariate Statistik	2V + 1Ü	Ligges	deutsch
BD W2	Optimalität bei Schätzern und Tests	2V + 1Ü	Schorning	deutsch
BD W3	<b>Wahlbereich „Anwendungen“</b> (weitere Angebote aus anderen Fakultäten)			
BD W3	Klinische Studien	4V + 2Ü	Rahmenführer	deutsch
BD W3	Statistics in Toxicology I / Modelling	2V + 1Ü	Rahmenführer	englisch
BD W3	Simulation-based Inference – SBI	4V + 2Ü	Bürkner	englisch
BD W3	Einführung in Six Sigma	2V + 1Ü	Bommert	deutsch

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

# Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2026

## Master Data Science

	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 CP)	Block	Bürkner	english
MD 3	Advanced Python (3 CP)	Block	Marx	english
MD 3	Programming with SAS (3 CP)	Block	Bommert	english
MD 4	Fallstudien II / Case Studies	4P	Demetrescu/Navas	english
MD 4	Fallstudien II / Case Studies	4P	Ligges	english
MD 4	Data-Mining-Cup (Logistics)	4P	Pauly/Lang	english
MD 4	Praktikum Stat. Beratungs- und Analysezentrum	P	Herbrandt	german
MD 4	Seminar: Resampling Methods	2S	Jentsch	english
MD 4	Seminar: Visualisierung von Sport-Daten	2S	Groll/Ickstadt	german/english
MD 4	Seminar: Fairness and Causality Seminar (FaCtS)	2S	Marx	english
MD 4	Seminar: Forecasting in Data-Rich Environments	2S	Demetrescu	english
MD 4	Seminar: Seminal Ideas and Controversies in Statistics	2S	Jentsch	english
MD 4	Seminar: Model Comparisons	2S	Bürkner	english
MD 4	Seminar: Case-Athon/Realworld Solution Summit	2S	Pauly	english
MD 4	Seminar: Modellierung zeitlicher und räumlicher Daten	2S	Fried	german
MD 4	Seminar: Ausreißer und Anomalien	2S	Doebler/Sabel	german
MD 5	Big Data Analytics	4V + 2Ü	offered in WiSe	english
MD 6	Master Thesis			
MD 6	Advanced Sem. „Modellorientierte Datenanalyse“	OS	Groll/Ligges	
MD 6	Advanced Sem. „Statistik i. d. Ingenieurwissenschaften“	OS	Pauly	
MD 6	Advanced Sem. „Biostatistik“	OS	Ickstadt/Fried/Schorning	
MD 6	Advanced Sem. „Bioinformatik und Psychometrie“	OS	Rahmenführer/Doebler	
MD 6	Advanced Sem. „Ökonometrie“	OS	Jentsch/Demetrescu/Arsova	
MD 6	Advanced Sem. „Statistical Learning and Causality“	OS	Marx/Staerk	
MD E1	<b>„Methods“ Elective Courses</b> (for further offers see the participating departments)			
MD E1	Stichprobenverfahren	2V + 1Ü	Knapp	german
MD E1	Causality	2V + 1Ü	Marx	english
MD E1	Generalized Linear Models	4V + 2Ü	Groll	english
MD E1	Fortgeschrittene Versuchsplanung	2V + 1Ü	Schorning	german
MD E1	Hidden Markov und State Space Models	2V + 1Ü	Michels	english
MD E1	Statistical Methods for Counting Processes	2V + 1Ü	Jakubzik	english
MD E1	Time Series Analysis	4V + 2Ü	Jentsch	english
MD E1	Fortgeschrittene Versuchsplanung	2V + 1Ü	Schorning	german
MD E1	Simulation-based Inference – SBI	4V + 2Ü	Bürkner	english
MD E2	<b>„Applications“ Elective Courses</b> (for further offers see the participating departments)			
MD E2	Klinische Studien	4V + 2Ü	Rahmenführer	german
MD E2	Statistics in Toxicology I / Modelling	2V + 1Ü	Rahmenführer	english
MD E2	Simulation-based Inference – SBI	4V + 2Ü	Bürkner	english
MD E2	Industrial Data Science II	2V + 2Ü	Pauly	english
MD E2	Econometrics	4V + 2Ü	Demetrescu	english
MD E2	Einführung in Six Sigma	2V + 1Ü	Bommert	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		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	Demetrescu	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
<b>Further courses and events</b>				
Vorkurs Statistik / Pre-Course Statistics statistik.tu-dortmund.de/studieninteressierte/vorkurse/mastervorkurs/ DoDSc Kolloquium				german/english

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

## Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2026

### Master Econometrics

	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	Demetrescu	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	Demetrescu/Navas	english
ME 3	Fallstudien II/ Case Studies	4P	Ligges	english
ME 3	Data-Mining-Cup (Logistics)	4P	Pauly/Lang	english
ME 4	Time Series Analysis	4V + 2Ü	Jentsch	english
ME 5	<b>Compulsory Electives: Economics</b> (offered by the participating departments)			
ME 6	<b>Compulsory Electives: Applied Econometrics</b> (offered by the participating departments)			
ME 6	Seminar: Resampling Methods	2S	Jentsch	english
ME 6	Programming with SAS (3 CP)	Block	Bommert	english
ME 6	Advanced Python (3 CP)	Block	Marx	english
ME 7	<b>Compulsory Electives: Econometric Methods</b> (for further offers see the participating departments)			
ME 7	Simulation-based Inference – SBI	4V+ 2Ü	Bürkner	english
ME 7	Causality	2V + 1Ü	Marx	english
ME 7	Generalized Linear Models	4V + 2Ü	Groll	english
ME 7	Hidden Markov und State Space Models	2V + 1Ü	Michels	english
ME 7	Statistical Methods for Counting Processes	2V + 1Ü	Jakubzik	english
ME 7	Seminar: Resampling Methods	2S	Jentsch	english
ME 7	Seminar: Visualisierung von Sport-Daten	2S	Groll/Ickstadt	german/ english
ME 7	Seminar: Model Comparisons	2S	Bürkner	english
ME 7	Seminar: Fairness and Causality Seminar (FaCTS)	2S	Marx	english
ME 7	Seminar: Forecasting in Data-Rich Environments	2S	Demetrescu	english
ME 7	Seminar: Seminal Ideas and Controversies in Statistics	2S	Jentsch	english
ME 7	Seminar: Case-Athon/Realworld Solution Summit	2S	Pauly	english
ME 7	Seminar: Modellierung zeitlicher und räumlicher Daten	2S	Fried	german
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	Demetrescu	english
<b>Further courses and events</b>				
Vorkurs Statistik / Pre-Course Statistics statistik.tu-dortmund.de/studieninteressierte/vorkurse/mastervorkurs/				german/ english

## Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2026

### 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, MA Automation and Robotics)		Bürkner	englisch	
	Einführung in Six Sigma	2V + 1Ü	Bommert	deutsch	
	Multivariate Verfahren I (für MSc Psychologie)	2V	Doebler / Frick	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 (nur im Wintersemester)	Stemann	
DLab	FK Wirtschaftswissenschaften	dlab-tu-dortmund.de
Entrepreneurship	Centrum für Entrepreneurship & Transfer	cet.tu-dortmund.de/gruendung/unsere-educationprogramme/zertifikat-entrepreneurship/

Weitere Zertifikatsangebote unter: [tu-dortmund.de/studierende/studienangebot/zertifikate/](https://tu-dortmund.de/studierende/studienangebot/zertifikate/)