

Prüfungstermine WiSe 2025

26.01.26

- * Prüfungszeiträume: 09.02. - 06.03.26 (reguläre Prüfungen) | 16.03. – 03.04.26 (Wiederholungsprüfungen)
- * Die LV und ihre PN werden sukzessive mit Bekanntgabe eingetragen.
- * Die angegebenen Zeiten (schrftl. Prüfungen) sind z.T. nur die "reinen Schreibzeiten". Bitte planen Sie Zeit vor dem Beginn ein.
- * Bei mündlichen Prüfungen kann es sein, dass nicht alle Tage der Prüfungswochen für Prüfungen vorgesehen sind. Bitte informieren Sie sich über die konkreten Tage der Prüfungen bei den Prüfenden.

Wenn Prüfungen in der Übersicht nicht aufgeführt sind, heißt das nicht, dass sie nicht stattfinden!
Bitte informieren Sie sich über Ort und Zeit immer auch in Friedolin, in Moodle oder bei den Lehrenden selbst.
Die Verantwortung, sich über Prüfungstermine zu informieren, obliegt Ihnen, den Studierenden, selbst.

Titel der LV	Dozent	schriftl./mdl.		Datum	Zeit, Ort	Datum	Zeit, Ort
				Prüfung		WP	
Informatik							
Algorithm Engineering	Blacher						
Anwendungspraktikum SD Rechnersehen / Projekt Intelligente Systeme	Blunk		x				
Automaten und Berechenbarkeit	Grajetzki	x		23.02.	12-15 Uhr, HS 3 CZ3	30.03.	9-12 Uhr, HS 145 UHG
Automatisches Differenzieren	Bosse		x	20.02.			
Berechenbarkeit und Komplexität	Barth	x		02.03.	9-12 Uhr; HS 024 UHG		
Big Data	Bücker, Bosse						
Compilerbau	Grelck						
Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	Hagen	x		24.02.	10-12 Uhr, Döbereiner HS	24.03.	10-12 Uhr, HS 144 UHG

Titel der LV	Dozent	schriftl./mdl.		Datum	Zeit, Ort	Datum	Zeit, Ort
				Prüfung		WP	
Didaktik der Informatik B	Rücker		x	Staatsprüfung			
Diskrete Strukturen I / Mathematische und logische Grundlagen	Bader	x		09.02.	9-12 Uhr, HS 1 CZ3	30.03.	9-12 Uhr, HS 024 UHG
Einführung in die Künstliche Intelligenz	Beckstein		x				
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	Beckstein		x				
Einführung in tiefe Lernverfahren	Denzler		x	12.+13.02.			
Entwicklung verteilter Anwendungen	König-Ries		x				
Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	Amme, Sickert	Praktikum				entfällt	
GIP - Algorithmische Problemlösung	König-Ries	x		16.02.	12-15 Uhr, HS 1 CZ3	23.03.	9-12 Uhr, HS 144 UHG
GIP - Grundlagen der Programmierung	Grelck, Sickert	x		19.02.	10-13 Uhr; Döbereiner HS	27.03.	10-13 Uhr, HS 235 UHG
Grundlagen der Algorithmik	Komusiewicz	x		09.02.	10-12 Uhr	24.03.	10-12 Uhr; HS 250 UHG
Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung	Hagen, Sickert		x	ab 23.02.			
Grundlagen Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)	König-Ries, Al Mustafa		x				
Grundlagen und Techniken der Constraint-Programmierung	Beckstein						
Information Retrieval	Hagen, Merker		x	ab 09.02.			
Informationsintegration	König-Ries						
Informationstheorie	Staudt						

Titel der LV	Dozent	schriftl./mdl.		Datum	Zeit, Ort	Datum	Zeit, Ort
				Prüfung		WP	
Logiksysteme	Beyersdorff	x		19.02.	12-15 Uhr, JENOPTIK HS		
Maschinelles Lernen und Datamining	Bodesheim, Denzler	x		26.02.	10-12 Uhr, JENOPTIK HS	25.03.	10-12 Uhr, HS 250 UHG
MDS - Bildgebende Verfahren und Systeme I	Rechenbach						
MDS - Einführung in die Bildverarbeitung	Habeck						
MDS - Medizinische Biometrie und statistische Analyse mit R	Schlattmann						
MDS - Praktische Aspekte der Analyse medizinischer Daten I	Spreckelsen						
MDS - Verfahren und Messtechniken in der medizinischen Diagnose	Spreckelsen						
Optimierung für maschinelles Lernen / Konvexe Optimierung	Giesen		x	09.+10.02.			
Parallel Computing I	Bücker	x		18.02.	14-16 Uhr, HS 2 CZ3	17.03.	10-12 Uhr, JENOPTIK HS
Probabilistic Machine Learning	Giesen	x		11.02.	10-12 Uhr, HS 144 UHG		
Projekt Information Retrieval	Hagen, Schlagg	Projekt		31.03.			
Rechnersehen 1	Denzler, Penzel		x	09.-11.02.			
Skriptsprachen für Data Science	Hagen, Schlatt	Projekt		31.03.			
Spezielle Probleme im Rechnersehen	Denzler, Sickert		x				
Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)	Heinze						
Strukturiertes Programmieren	Dittrich	x		04.03.	10-13 Uhr, JENOPTIK HS		

Titel der LV	Dozent	schriftl./mdl.		Datum	Zeit, Ort	Datum	Zeit, Ort
				Prüfung		WP	
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	Schöne, Merker		x	ab 09.02.			
Systemsoftware	Grelck	x		10.02.	14-17 Uhr, HS 3 CZ3	26.03.	10-13 Uhr, HS 1 Abb
Technische Informatik	Breuer	x		17.02.	10-13 Uhr; Döbereiner HS		
Uncertainty in Deep Learning	Venkataramanan	x		16.02.	10-13 Uhr; HS 144 UHG	23.03.	10-13 Uhr; HS 250 UHG
Visual Data Science	Lawonn, Eulzer						
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	Denzler, Blunk			ab 23.02.			
Zustandsschätzung und Aktionsauswahl	Denzler, Blunk		x	ab 09.02.			
Mathematik							
Algebra 1	Süß	x		23.02.	9-12 Uhr; HS 250 UHG		
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc.)	Yakimova	x		16.02.	10-13 Uhr, Döbereiner HS	30.03.	10-13 Uhr, HS 235 UHG
Algebraische Geometrie	Süß		x				
Algebraische Topologie	Ghaed Sharaf		x	13.02.			
Analysis 1 (B.Sc.)	Lenz	x		12.02.	12-15 Uhr, Döbereiner HS		
Analysis 1 (MLAG)	Oertel-Jäger	x		12.02.	12-15 Uhr, JENOPTIK HS	26.03.	9-12 Uhr, HS 144 UHG
Analysis 2 (MLAR)	Richter	x		26.02.	10-13 Uhr, SR 259 UHG		ggf. mündlich
Analysis 3 (B.Sc.)	Haroske	x		18.02.	10-13 Uhr, Döbereiner HS	26.03.	10-13 Uhr, HS 024 UHG

Titel der LV	Dozent	schriftl./mdl.		Datum	Zeit, Ort	Datum	Zeit, Ort
				Prüfung		WP	
Analysis 3 (MLAG)	Sauer	x		16.02.	10-13 Uhr, Bachstr. 18k	30.03.	10-13 Uhr, HS 144 UHG
Analysis on Manifolds	Matveev, Akpan	x		09.02.	10-13 Uhr, HS 250 UHG		
Bridging Course: Measure Theory	Alonso Ruiz		x				
Bridging Course: Metric Geometry	Besau, Matveev		x				
Bridging Course: Optimization	Dörfler		x	26.+27.02.	CIP 2092		
Didaktik der Mathematik B	Stenzel		x	Staatsprüfung			
Didaktik der Stochastik	Müller	Ref./HA		30.+31.01.	(Abgabe HA 28.02.)	13.+14.02.	(Abgabe HA 28.02.)
Dirichlet Forms	Lenz						
Einführung in die numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	Gallistl	x		12.02.	9-11 Uhr, HS 024 UHG	25.03.	9-11 Uhr, SR 206 CZ3
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	Herrmann	x		12.02.	10-12 Uhr, HS 3 CZ3	16.03.	10-12 Uhr, HS 235 UHG
Elementare Geometrie (MLAR)	Matveev	x		05.03.	9-12 Uhr; HS 1 Abb	30.03.	10-13 Uhr, SR 113 CZ3
Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAC)	Neumann	x		23.02.	12-15 Uhr, JENOPTIK HS	23.03.	12-15 Uhr, HS 144 UHG
Elemente der Mathematik (MLAR)	King	x	(x)	27.02.	10-13 Uhr, HS 250 UHG	31.03.	10-13 Uhr, HS 250 UHG
Fourieranalysis 1	Hovemann, Haroske		x				
Fractal Geometry and Stochastics	Alonso Ruiz		x				
Funktionentheorie 1	Sauer	x		17.02.	10-13 Uhr, HS 144 UHG	23.03.	10-13 Uhr, SR 206 CZ3

Titel der LV	Dozent	schriftl./mdl.		Datum	Zeit, Ort	Datum	Zeit, Ort
				Prüfung		WP	
Geometrie (MLAG, MLAR)	Matveev	x		10.02.	10-13 Uhr, JENOPTIK HS	26.03.	10-13 Uhr, HS 235 UHG
Kombinatorik	Yakimova	x		17.02.	10-13 Uhr, HS 1 Abb	31.03.	10-13 Uhr, SR 206 CZ3
Kontinuierliche Optimierung	Dörfler		x	25.+26.02.	CIP 2061		
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	King	x		26.02.	10-13 Uhr, Döbereiner HS	26.03.	10-13 Uhr, JENOPTIK-HS
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	Green	x		24.02.	9-12 Uhr, JENOPTIK HS	31.03.	9-12 Uhr, HS 144 UHG
Lineare Optimierung	Löhne		x	25.+26.02.	CIP 2061	25.03.	CIP 2061
Lineare Vektoroptimierung	Löhne		x	25.+26.02.	CIP 2061	25.03.	CIP 2061
Maßtheorie	Alonso Ruiz	x		09.02.	10-13 Uhr, HS 1 Abb		
Mathematische Methoden der Quantenmechanik	Hasler		x				
Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme	Dörfler		x	25.+26.02.	CIP 2061		
Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen	Zumbusch						
Spectral Theory of Dynamical Systems	Oertel-Jäger		x				
Statistische Verfahren	Schumacher	Projekt					
Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)	Zumbusch						
Zeitreihenanalyse	Neumann						

ASQ/Serviceleistungen

Titel der LV	Dozent	schriftl./mdl.		Datum	Zeit, Ort	Datum	Zeit, Ort
				Prüfung		WP	
Go – Ein mathematisches Strategiespiel	Marz		x				
How to (not) lie with data: Grundlagen der Digital- und Datenkompetenz	Schwartz	Portfolio		28.02.		entfällt	
LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker	Marz	Praktikum				entfällt	
Mathematik (Lehramt Chemie/Biologie)	Perko	x		24.02.	10-12 Uhr, HS 3 CZ3	25.03.	10-12 Uhr, SR 306 CZ3
Mathematik (Pharmazie)	Pavlyukevich	x		13.02.	10-13 Uhr; JENOPTIK-HS	20.03.	10-13 Uhr; HS 1 Abb
Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)	Richter	x		25.02.	9-12 Uhr, HS 250 UHG	01.04.	9-12 Uhr, HS 5 Abb
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I	King	x		24.02.	10-14 Uhr; HS 024 UHG	01.04.	10-14 Uhr; HS 3 Abb
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	Gallistl; Pervolianakis	x		27.02.	10-13 Uhr; SR 028 UHG	27.03.	10-13 Uhr; SR 028 UHG
Bioinformatik							
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	Marjaneva, Schowtka, Schuster						
Bioinformatische Methoden in der Genomforschung	Socket, Schowtka, Kretschmer	x		02.03.	12-14 Uhr, HS 250 UHG		
Data Mining und Sequenzanalyse	Fleischauer						
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	Schowtka, Wesp, Schuster						
Grundlagen der Systembiologie	Dittrich						
Image-based Systems Biology	Figge						
Mathematische Biologie I	Korn, Zimmermann, Allen, Schuster						

Titel der LV	Dozent	schriftl./mdl.		Datum	Zeit, Ort	Datum	Zeit, Ort
				Prüfung		WP	
Meth. d. Hochdurchsatzsequenzierung (Praktischer Teil)	Barth, Marz	Praktikum				entfällt	
Meth. d. Hochdurchsatzsequenzierung (Theoretischer Teil)	Barth, Marz						