

Prüfungstermine WiSe 2024/25

11.12.2024

- * Prüfungszeiträume: 10.02. - 07.03.25 (reguläre Prüfungen) | 17.03. – 04.04.25 (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, auf der Homepage der Lehrenden oder bei den Lehrenden selbst.

Die Verantwortung, sich über Prüfungstermine zu informieren, obliegt Ihnen, den Studierenden, selbst.

Titel der LV	Dozent	schrftl.	mdl.	Datum	Zeit, Ort	Datum	Zeit, Ort
				Prüfung		WP	
Informatik							
Algorithmische Problemlösung	Löffler	x		14.02.2025	9.30-11.30 Uhr	24.03.2025	9.30-11.30 Uhr
Automaten und Berechenbarkeit	Grajetzki	x		18.02.2025	12-15 Uhr, Döbereiner HS		
Berechenbarkeit und Komplexität	Barth	x		03.03.2025	10-13 Uhr, HS 1 A		
Computergrafik	Lawonn	x		11.02.2025			
Datenbanken und Informationssysteme/ Datenbankensysteme 1	Hagen	x		18.02.2025	12-14 Uhr/ Jenoptik-HS	25.03.2025	10-12 Uhr/ HS 1 Abbeanum
Diskrete Strukturen	Bader	x		17.02.2025	9-12 Uhr	17.03.2025	9-12 Uhr

Einführung in die KI	Beckstein		x	20.02.25,25.02.-27.02.25			
Einführung in die Theorie künstl. Neuronaler Netze	Beckstein		x	20.02.25,25.02.-27.02.25			
Grundlagen der Algorithmik	Komusiewicz	x		11.02.2025		25.03.2025	
Informatik BSc Werkstoffwiss.	Bodesheim	x		26.02.2025	10-12 Uhr		
Komplexitätstheorie	Beyersdorf		x	18.-20.02.25	n.V.		
Kryptologie	Beyersdorf		x	24.02.2024	12-15 Uhr, R3325 EAP2		
Maschinelles Lernen + Datamining	Bodesheim	x		27.02.2025	10-12 Uhr		
Probabilistic Machine Learning	Giesen	x		12.02.2024	10-12 Uhr	02.04.2025	10-12 Uhr
Technische Informatik	Bücker	x		20.02.2025			
Visual Data Science	Lawonn	x		11.02.2025			

Mathematik							
Algebra 1	Green	x		05.03.25	9-12 Uhr	27.03.25	9-12 Uhr
Algebra/ Geometrie 1 (B.Sc.)	Matveev	x		25.02.25		01.04.25	
Analysis 1 (B.Sc.)	Haroske	x		18.02.25	9-12 Uhr		
Analysis 1 (LA)	Sauer	x		20.02.25	10-13 Uhr	20.03.25	10-13 Uhr
Analysis 2 (Regelschule)	Richter	x		27.02.25	9-12 Uhr		
Analysis 3 (B.Sc./ LA)	Hasler	x		27.02.25	8-12 Uhr	03.04.25	8-12 Uhr
Analysis 3 (LA)	Ziebell	x		13.02.25		01.04.25	
Convex Analysis and Nonsmooth Optimization	Löhne	x		20.02.25		03.04.25	
Dynamische Systeme	Oertel-Jäger		x				
Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung	Ruiz	x		18.02.25	12-15 Uhr	31.03.25	9-12 Uhr
Elemente der Mathematik für LAG und EF	King		x	24.-28.2.25			
Funktionentheorie 1	Haroske	x		25.02.25	9-12 Uhr		
Lineare Algebra + Analytische Geometrie 1 (MLAG)	Süß	x		25.02.25	14-17 Uhr	25.03.25	
Lineare Optimierung	Löhne	x		19.02.25		03.04.25	

Mathematik 1 (BGW)	Richter	x		26.02.25		02.04.25	
Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme	Dörfler		x	20.02.25		03.04.25	
Mathematik f. Pharmazeuten	Pavlyukevich	x		21.02.25	Hs 4 Physik, JENOPTIK-Hörsaal		
Praktische Mathematik + Modellierung: Optimierung	Dörfler	x		20.02.25		03.04.25	
Topologie	Haupt		x				
ASQ/ Serviceleistungen							
Mathematik für Biogewissenschaften	Richter	x		26.02.2025	9-12 Uhr	02.04.2025	9-12 Uhr
Mathematik III für Geo- und Werkstoffwissenschaften	King	x		26.03.2025?	12-15 Uhr/ HS 3 Abb	26.02.2025?	12-15 Uhr/ HS 3 Abb

Wirtschaftskompetenz A	Schwarz	x		04.02.25		25.02.25	
Bioinformatik							