

## Prüfungstermine WiSe 2024/25

**30.01.2025**

- \* 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	
<b>Informatik</b>							
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			
Einführung in tiefe Lernverfahren	Denzler		x	vorauss. 17.2.2025			
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		

Maschinelles Lernen + Datamining	Denzler		x	vorauss. 17./18./20.2.25			
Probabilistic Machine Learning	Giesen	x		12.02.2025	10-12 Uhr	02.04.2025	10-12 Uhr
Rechnersehen 1	Denzler		x	vorauss. 19./20.2.2025			
Technische Informatik	Bücker	x		20.02.2025			
Visual Data Science	Lawonn	x		11.02.2025			
Zustandsschätzung und Aktionsauswahl	Denzler		x	nach Vereinbarung			
<b>Mathematik</b>							
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 (IB/AIB/BIB)	King	x		24.02.25	10-13 Uhr	03.04.25	10-13 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				
<b>ASQ/ Serviceleistungen</b>							
Mahematik für Biogewissenschaften	Richter	x		26.02.2025	9-12 Uhr	02.04.2025	9-12 Uhr
Mathematik III für Geo- und Werkstoffwissenschaften	King	x		26.02.25	12-15 Uhr/ HS 3 Abb	26.03.25	12-15 Uhr/ HS 3 Abb
Wirtschaftskompetenz A	Schwarz	x		04.02.25		25.02.25	
<b>Bioinformatik</b>							