

Prüfungstermine WiSe 2022

02.02.2023

- * Prüfungszeiträume: 13.02. – 10.03.23 (reguläre Prüfungen) | 13.03. – 31.03.23 (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	König-Ries	x		15.02.23	9-12 Uhr; HS1 Abbeanum 9-12 Uhr 9-12 Uhr		
Automaten und Berechenbarkeit	Grajetzki	x		23.02..23	9-12 Uhr; HS3 CZ3	27.03.23	9-12 Uhr, HS1 A
Automatische Differenzieren	Bosse		x	22.02.23	Termin n.V.	28.03.23	Termin n. V.
Berechenbarkeit und Komplexität	Barth, Marz	x		03.03.23	9-12 Uhr;		
Big Data	Bücker		x	15.-17.02.23	Termin n.V.	28.03.23	Termin n. V.
Datenbanksysteme 1	Hagen			23.02.23	9-12 Uhr; Döbereiner HS	21.03.23	9-12 Uhr
Diskrete Strukturen I	Vogel	x		21..02.23	13-16 Uhr; Döbereiner HS		
Einführung in tiefe Lernverfahren	Denzler		x	23.02/24.0223.	Termin n.V.		
Informatik für Werkstoffwiss.	Bodesheim	X		01.03.23	14-16 Uhr, Döbereiner HS		
Maschinelles Lernen und Dataming	Bodesheim	X		01.03.23	14-16 Uhr; Döbereiner HS		

Parallel Computing	Bücker		x	20.-21.02.23	mdl. PN, individuelle Termine	28.03.23	mdl. PN, individuelle Termine
Rechnersehen	Denzler		x	21.02./22.02.23	Termin n.V.		
Systemsoftware	Sickert	x		01.03.23	10-12 Uhr	29.03.23	10-12 Uhr
Technische Informatik	Breuer	x		17.02.23	13-16 Uhr; HS1 CZ3		
Zustandsschätzung	Denzler		x	24.02.23			
Mathematik							
Analysis 1 (FMI-MA0201)	Sauer	x		23.02.2023	10-13 Uhr , Hs2 CZ3	28.03.2023	
Algebra/Geometrie 1 (FMI-MA56011, FMI-MA63111)	Wannerer	x		15.02.23	10-14 Uhr; Döbereiner HS	30.03.23	10-14 Uhr; Jenoptik HS
Analysis 1 (MLAG)	Lenz	x		23.02.23	10-14 Uhr, Jenoptik HS		
Analysis 2 (MLAR)	Richter	x		27.02.23	12-15 Uhr, R3517 EAP2		
Analysis 3 (MLAG)	Haroske	X		22.02.23	9-12 Uhr, HS4 Helmholtzweg 5		
Convex Analysis and Nonsmooth Optimization	Löhne		X	27.02.23	mdl. PN, Termine n.V.		
Characteristic Classes and Kähler Geometry	Pucek		x	03.04.23	mdl. PN		
Elementare Algebra	Hofstätter	x		17.02.23	8-11 Uhr, HS1 Abbeanum	20.03.23	8-11 Uhr; 3517 EAP2
Elemente der Mathematik	Green	X		22.02.23	9-11 Uhr, AB4 Domaschk-Hörsaal	30.03.23	9-11 Uhr, AB4 Domaschk-Hörsaal
Funktionentheorie	Haroske	x		20.02.23	9-12 Uhr; HS1 Abbeanum		
Geometrie (MLAG, MLAR)	Matveev	x		09.03.23	9-12 Uhr; HS3 CZ3		
Lineare Optimierung	Löhne		X	28.02.23	mdl. PN, Termine n.V.		
Maßtheorie	Schmalfuß	x		21.02.23	10-12 Uhr; HS1 Abbeanum	28.03.23	10-12 Uhr; Sr 4119 CZ3
Mathematische Modelle f. Optimierung	Löhne		X	01.03.23	mdl. PN, Termine n.V.		
Stochastik / Einf. in die Wtheorie	Schmalfuß	x		22.02.23	12-14 Uhr; HS3 CZ3	28.03.23	14-16, HS 2 CZ3
Kombinatorik	Yakimova	x		28.02.23	8-12 Uhr; HS1 Abbeanum		
Lineare Algebra (AIB, BIB, IB)	King	x		28.02.23	12-15 Uhr	30.03.23	10-13 Uhr
Mathematik 3 (Geo- und Werkstoffwiss.)	King	x		01.03.23	12-15 Uhr; HS3 Abbeanum	29.03.23	12-15 Uhr; Hs3 Abbeanum
Wirtschaftskompetenz A	Schwarz		x	07.02.23	individuelle Termine	07.03.23	individuelle Termine

