

Prüfungstermine SoSe 2022

05.10.2022

- * Prüfungszeiträume: **18.07. – 12.08.22 (reguläre Prüfungen) | 26.09. – 14.10.22 (Wiederholungsprüfungen)**
- * Die LV und ihre PN werden sukzessive mit Bekanntgabe eingetragen.
- * Die angegebenen Zeiten (schriftl. 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	schriftl.	mdl.	Datum	Zeit, Ort	Datum	Zeit, Ort
				Prüfung		WP	
Informatik							
Diskrete Strukturen II	Vogel	x		25.07.22	10-13 Uhr; Döbereiner HS (vorauss.)	28.09.22	10-13 Uhr
Grundlagen verteilter Inforamtionssysteme	König-Ries	x		28.07.22	9-12 Uhr; HS3 CZ3		
Parallel Computing II	Bücker		x	25. und 27.07.22	individuelle Termine	11.10.22	individuelle Termine
Algoritthmen + Datenstrukturen	Grajetzki	x		28.07.22	9-12 Uhr; HS1 CZ3	06.10.22	9-12 Uhr; HS4 Abbeanum
Didaktik der Informatik A	Graap	x		01.08.22	10-12 Uhr; SR 114 CZ3	06.10.22	10-12 Uhr; HS 144 Fürstengraben 1
Projektmanagement	Strubbe	x		01.08.22	10-12 Uhr;	10.10.22	10-12 Uhr; HS4 Abbeanum
Mustererkennung	Bodesheim	x		01.08.22	15-17 Uhr; Hs2 CZ3	10.10.22	10-12 Uhr; HS3 CZ3
Introduction to Causal Inference	Gerhardus		x	21.07.22	individuelle Termine		

Programmieren in C++	Sickert	x		03.08.22	10-12 Uhr; SR114 CZ3	07.10.22	10-12 Uhr; HS4 Abbeanum
Objektorientierte Programmierung in C++ (ASQ)	Sickert	x		27.07.22	10-12 Uhr; Hörsaal Helmholtzweg 4	05.10.22	10-12 Uhr; HS 4 Abbeanum
Objektorientierte Programmierung	Amme	x		08.08.22	10-12 Uhr; HS2 CZ3	11.10.22	10-12 Uhr; HS2 CZ3
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens (Statistische	Giesen	x		20.07.22	10-12 Uhr; SR3325 EAP2		
Deklarative Programmierung	Beckstein, Mitschunas	x		22.07.22	9-12 Uhr; Jenoptik HS, Helmholtzweg 5		
Netzwerkanalyse mit R	Beckstein, Mitschunas		x	19.-21.07.	individuelle Termine		
IT-Sicherheit	Zehendner	x		22.07.07	12-14 Uhr; online	26.-30.09.22	individuelle Termine
Rechnersehen 2	Denzler		x	25.07.22	individuelle Termine		
Image Processing	Denzler		x	26.-28.07.22	individuelle Termine		
Visualisierung	Lawonn	x		18.07.22	10-12 Uhr		
Computergrafik 2	Lawonn	x		18.07.22	12-14 Uhr		
Efficient Machine Learning	Breuer		x	22.07.22	individuelle Termine		
Elements of Computational and Data Science	Bosse, Bucker		x	18.-19.07.22	individuelle Termine		
Hochleistungsrechnen	Breuer		x	20.07.22	individuelle Termine		
Informatik I (B.Sc. Physik)	Bodesheim	x		02.08.22	10-12 Uhr; SR 207 CZ3	10.10.22	10-12 Uhr; HS3 CZ3
Visuelle Objekterkennung	Bodesheim	x		03.08.22	10-12 Uhr; SR 207 CZ3	10.10.22	10-12 Uhr; HS3 CZ3
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	Böcker	x		09.08.22	10-12 Uhr; SR 113, CZ3		
Algorithmische Phylogenetik	Böcker		x	08.08. und 11.08.22	individuelle Termine		

Metabolische Netzwerke	Schuster		x	10., 11. + 15. 08.22	individuelle Termine		
Mathematik							
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	Hermann	x		25.07.22	9-12 Uhr; Jenoptik HS, Helmholtzweg 5		
Didaktik der Mathematik A (MLAG, MLAR)	Lindmeier	x		21.07.22	10-12 Uhr; Jenoptik HS, Helmholtzweg 5	11.10.22	10-12 Uhr; HS3 CZ3
Gewöhnliche DGL	Schmeißer	x		26.07.22	9-12 Uhr; Jenoptik HS, Helmholtzweg 5		
Analysis 2 MLAG	Haroske	x		28.07.22	10-13 Uhr; HS3, CZ3	23.09.22	8-12 Uhr; SR114 CZ3
Elementare Algebra	King		x	28.07.22	12-15 Uhr / individuelle Termine	06.10.22	12-15 Uhr; HS4 Abbeanum
Lineare Algebra/Analytische Geometrie 2	Süß	x		19.07.22	9-12 Uhr; HS4 Helmholtzweg 5	10.10.22	9-12 Uhr; HS024 Fürstengraben 1
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	King	x		02.08.22	12-15:30 Uhr; HS3 Abbeanum	12.10.22	12-15:30 Uhr; HS3 Abbeanum
Numerische Mathematik	King	x		04.08.22	10-13 Uhr; HS1 CZ3	06.10.22	10-13 Uhr; HS 024 Fürstengraben 1
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	Löhne, Dörfler	x		21.07.22	10-12 Uhr; SR 385 CZ3	13.10.22	10-12 Uhr; HS4 Abbeanum
Praktische Optimierung	Dörfler		x	13.07.22	individuelle Termine		
Spectral Theory of Dynamical Systems	Jäger		x	18.-22.07.	individuelle Termine		
Lineare Algebra + Analytische Geometrie 2 MLAG	Yakimova	x		21.07.22	10-12 Uhr; online		

Grundlagen der Analysis	Richter	x		05.08.22	13-16 Uhr; Jenoptik HS, Helmholtzweg	12.10.22	14-17 Uhr; Jenoptik HS, Helmholtzweg
Analysis 1 MLAR	Richter	x		05.08.22	9-12 Uhr; HS4 Abbeanum	11.10.22	14 Uhr; 3517 EAP2
Evolutionsgleichungen	Sauer		x	22.07.22	individuelle Termine	30.09.22	individuelle Termine
Analysis 3 MLAR	Richter	x		08.08.22	9-12 Uhr; SR 3517 EAP2		
Wissenschaftliches Rechnen II	Zumbusch		x		individuelle Termine		
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	Zumbusch		x		individuelle Termine		
Algebra 2	Green		x	28.07.22	individuelle Termine		
Klassische Differentialgeometrie	Matveev		x	12.-17.07.22 (Lehramt), 01.-05.08.22 (B.Sc.)	individuelle Termine		
Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (für Wiederholer)	Hesse	x		01.08.22	10-13 Uhr; SR131 CZ3		
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Schmalfuß	x		27.07.22	10-12 Uhr; SR113 CZ3	12.10.22	10-12 Uhr; HS3 CZ3
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	Schmalfuß	x		25.07.22	10-12 Uhr; SR317 CZ3	11.10.22	12-14 Uhr; HS 024 Fürstengraben 1
Numerik von Randwertproblemen	Maier		x	29.07.22	individuelle Termine		
Stochastik	Pavlyukevich	x		22.07.22	10-13 Uhr; SR 121 CZ3		
Semidefinite Optimierung	Löhne		x	14.07.22	individuelle Termine	12.10.22	individuelle Termine

Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	Kitanov	x		04.08.22	10-13 Uhr; Jenoptik HS, Helmholtzweg 5	29.09.22	10-13 Uhr; HS IAAC, Humboldtstraße 8
Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)	Hörrmann	x		28.07.22	9-12 Uhr; HS4 Abbeanum	10.10.22	9-12 Uhr; SR 3517 EAP2
Algebraische Topologie	süß		x	18.-22.07.22 + 11.08.22	individuelle Termine		
Fourieranalysis 1	Haroske		x	18.7.-05-08-22	individuelle Termine		
Mathematik (Lehramt Informatik)	Jüngel	x		26.07.22	10-12 Uhr; Domaschk HS ABS4	11.10.22	14-16 Uhr; SR025 ABS4
Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik	Ankirchner	x		28.07.22	10-12 Uhr; 223 CZ3	14.10.22	10-12 Uhr; 131 CZ3