

## Prüfungstermine WiSe 21/22

- \* Prüfungszeiträume: 14.02.22 - 11.03.22 (reguläre Prüfungen) | 21.03.22. - 08.04.22 (Wiederholungsprüfungen\* [WP])
- \* 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.
- \* Am Ende der Tabelle finden Sie ein Glossar, das die wichtigsten Begriffe/Abkürzungen erklärt.

**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 selbst.**

Titel der LV	Dozent	schrftl.	mdl.	Datum	Zeit, Ort	Datum	Zeit, Ort
				Prüfung		WP*	
<b>Informatik</b>							
GIP - Grdl. der Programmierung	Amme	x		23.02.22	8-10 Uhr; HS1 Abbeanum		
Grdl. der technischen Informatik	Koch	x		22.02.22	9-12 Uhr	29.03.21	9-12 Uhr
Computergrafik	Lawonn	x		21.02.22	10-12 Uhr		
Medizinische Visualisierung	Lawonn	x		15.02.22	10-12 Uhr		
Automatisches Differenzieren	Bosse		x	17.02.22	individuelle Termine	07.04.22	individuelle Termine
Parallel Computing 1	Breuer, Bücker		x	14.02.-16.02.22	individuelle Termine	08.04.22	individuelle Termine
Grdl. Algorithmischer Problemlösung	König-Ries	x		15.02.22	9-12 Uhr; HS1 Abbeanum + SR 114 CZ3	31.03.-01.04.22	individuelle Termine
Automaten + Brechenbarkeit	Vogel	x		21.02.22	8-11 Uhr; Döbereiner HS		

Diskrete Strukturen I	Vogel			28.02.22	10-13 Uhr; Döbereiner HS		
DB + Informationssysteme / DBS 1	Paradies	x		18.02.22	10-12 Uhr; HS1 Abbeanum		
Big Data	Bücker, Bosse		x	07.-08.03.	individuelle Termine	07.04.22	individuelle Termine
Berechenbarkeit und Komplexität	Barth	x		01.03.22	9-12 Uhr; HS1 Abbeanum		
Kryptologie	Beyersdorff	x		04.03.22	14-16 Uhr; HS1 Abbeanum		
Einführung in die KI	Beckstein		x	22.-24.02.22	individuelle Termine	01.-03.03.22	individuelle Termine
Einführung in die Theorie künstlicher neuronaler Netze	Beckstein		x	22.-24.02.22	individuelle Termine	01.-03.03.22	individuelle Termine
Signalorientierte Bildverarbeitung	Ortmann		x	17.02.22	9-11 Uhr, individuelle Termine		
Bioinformatische Methoden in der Genomforschung	Böcker		x	07.+09.03.22	individuelle Termine		
Rechnersehen 1	Denzler		x	21.-23.02.22	individuelle Termine		
Tiefe Lernverfahren	Denzler		x	24. + (ggf.) 25.02.22	individuelle Termine		
Strukturiertes Programmieren	Dittrich	x		02.03.22	10-13 Uhr, vorauss. Domaschk HS	05.04.22	mdl Prüfung, individuelle Termine
Datenbanksysteme I	Paradies, Keil	x		18.02.22	10-13 Uhr;	05.04.22	10-12 Uhr
<b>Mathematik</b>							
Wirtschaftskompetenz A (ASQ)	Schwarz	x		08.02.22		08.03.22	
Analysis 3 für MI AG	Ortel-Läger	x		02.03.21	10-12 Uhr	07.04.22	10-12 Uhr

Analysis 3 für MLAR	Dozent/Inhaber	x		02.03.21	10-12 Uhr	07.04.22	10-12 Uhr
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	Schnücker	x		25.02.22	10-13 Uhr	01.04.22	10-13 Uhr
Mathematische Methoden für Optimierungsprobleme	Löhne		x	24.02.22			
Kontinuierliche Optimierung	Löhne		x	23.03.22			
Analysis 2 MLAR	Richter	x		18.02.22	9-12 Uhr; SR 3517 EAP2		
Elemente der Mathematik	King	x		01.03.22	12-15 Uhr; HS1 Abbeaum	04.04.22	12-15 Uhr; SR113 CZ3
Mathematik 1 für Geo- und Werkstoffwissenschaften	King	x		21.02.22	12-15 Uhr; HS 4 Physik (Jenoptik Hörsaal), Helmholtzweg 5	22.03.22	12-15 Uhr; HS1 Abbeaum
Lineare Algebra für IB, AIB, BIB	King	x		25.02.22	13-16 Uhr; HS1 und HS2 CZ3	06.04.22	12-15 Uhr; HS2 CZ3
Elementare Geometrie	Wannerer	x		17.02.22	10-14 Uhr; SR 114 August-Bebel- Straße 4		
Algebra/Geometrie 1	Süß	x		03.03.22	9-12 Uhr; HS1 CZ3	04.04.22	9-12 Uhr; HS1 CZ3
Kombinatorik	Süß	x		23.02.22	9-12 Uhr; HS 4 Physik (Jenoptik Hörsaal), Helmholtzweg 5	05.04.22	9-12 Uhr; Domaschk HS August-Bebel- Straße 4
Coxeter Groups and Hecke Algebras	Kitanov	x		22.02.22	12-14 Uhr; SR 114 CZ3		
Didaktik der Mathematik	Lindmeier		x	10.02., 15.02.+16.02.22	Termine nach Vereinbarung; online		
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	Yakimova	x		17.02.22	10-12 Uhr; vorauss. online		

Maßtheorie	Pavlyukovich		x	18.02.22	10-13 Uhr; SR384 CZ3	29.03.22	10-13 Uhr; SR315 CZ3
Geometrie für LA-Studierende	Matveev		x	25.02.22	12-15 Uhr; HS3 CZ3	25.03.22	10-13 Uhr; HS024 Fürstengraben 1
Funktionentheorie	Sauer		x	24.01.22	14:30-17:30 Uhr; online	31.03.22	10-13 Uhr; online
Analysis 3	Lenz		x	02.03.22		29.03.22	mdl. PN
Analysis 1 Bachelor Mathe und Physik	Hasler	x		11.03.22	8-12 Uhr;		
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	Ankirchner	x		24.02.22	14 Uhr		
Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik	Schmalfuß	x		01.03.22	10-12 Uhr; HS2 CZ3 und Domaschk HS August-Bebel-Str.4		
Einführung in die Numerische Mathematik	Maier		x	22.+23.02.22	individuelle Termine		
Algebra 1	Green	x		02.03.22	9-12 Uhr; HS1 Abbeanum	30.03.22	9-12 Uhr; HS1 Abbeanum
Analysis 1 MLAG	Hasroske	x		25.02.22	9-12 Uhr; online		
Diskrete und experimentelle Optimierung A/B	Weißing		x	07.03.22	10-12:30 Uhr; SR 3517 EAP2		

Lineare Optimierung	Weißing		x	21.02.22	10-12:30 Uhr; digital bei BBB		
Analysis auf Mannigfaltigkeiten	Henkel	x		15.03.22	9-12 Uhr; SR 3517 EAP2		

**Glossar:**

HS = Hörsaal

SR = Seminarraum

R = Raum

Abbeaum = Gebäude am Fröbelstieg 1

CZ3 = Carl-Zeiss-Straße 3 / Campus

