

Prüfungstermine WS 2019/20

Alle Prüfungen (mdl./schrftl.) sind abgesagt und werden auf den nächstmöglichen Zeitpunkt verlegt. Die Fakultät legt fest, dass Prüfungstermine frühestens ab dem 20. April anzusetzen sind. Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf der Fakultäts-Homepage bzw. zentrale Anweisungen der Universitätsleitung.

bitte beachten Sie aufgrund des Aussetzen des Prüfungszeitraumes im März die neuen Prüfungstermine (rot)

- * Prüfungszeiträume: **10.02. - 06.03.2020 (Prüfung) und 23.03. - 09.04.2020 (WP) - verlängert bis 29.05.2020**
- * Die LV sind alphabetisch sortiert
- * **Abkürzungen in der Übersicht** siehe allgemeine Hinweise zum Wintersemester 2018/19 (PW: Prüfungswoche)
- * 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 Prüfern.

Wenn Prüfungen in der folgenden Übersicht nicht aufgeführt sind, heißt das nicht, dass diese nicht stattfinden!

Bitte informieren Sie sich über Ort und Zeit immer auch an den Ankündigungsorten **Friedolin, CAJ, Homepage des Dozenten usw.**

Die Verantwortung, sich über Prüfungstermine zu informieren, obliegt dem Studierenden.

Titel der LV	Dozent	schrftl.	mdl.	Datum Prüfung	Zeit, Ort	Datum WP	Zeit, Ort
Mathematik							
Algebra 1	Külshammer	x		14.01.20	9-12, HS 4 A	28.05.20	n.V. (mdl.)
Algebra/Geometrie 1	Matveev	x		24.02.20	10-14, HS 2 CZ	22.05.20	10-12, Jenoptik HS
Analysis 1 (BSc Mathe, Wima, Physik)	Haroske	x		19.02.20	9-12, HS 1 CZ	30.04.20	9-12, HS 1 A
Analysis 1 (LA Gym)	Hinrichs	x		18.02.20	9-12, HS 1 CZ	09.05.20	9-12, HS 1 CZ
Analysis 2 (LA RS)	Richter	x		26.02.20	9-12, HS 4 A	15.05.20	9-12, HS 1 A
Analysis 3 (BSc Mathe, Wima, Physik)	Hasler	x		28.02.20	8-12, Döbereiner HS	25.05.20	8-12, R 3517 EAP
Analysis 3 (LA Gym)	Schmidt	x		10.02.20	13-17, HS 1 A	13.05.20	13-16, HS 1 A
Differentialgeometrie 2	Wannerer						
Diskrete + experimentelle Optimierung A	Althöfer		x	19/20.2.+25.3.20	n.V.		
Dynamische Systeme	Oertel-Jäger						

Einf. in die Numerische Math. und das WR	Gallistl	x		26.02.20	9-11, HS 1 A	28.04.20	9-11, HS 4 A
Einf. in die Wahrscheinlichkeitstheorie	Linde	x		13.02.20	14-16, Jenoptik HS	20.05.20	14-16, SR 113 CZ
Elementare Geometrie	Wannerer	x		19.02.20	10-12, HS 235 UHG	08.05.20	14-16, SR 113 CZ
Elemente der Mathematik	Hahn	x		25.02.20	14-17, HS 1 A	24.03.20	14-17, HS 4 A
EWMS	Schmalfuß	x		26.02.20	10-12, Jenoptik HS	30.04.20	10-12 SR 113 CZ
Finanzmathematik 1	Ankichner						
Finite Elemente für partielle DGL	Gallistl		x		n.V.		
Funktionentheorie 1	Sickel	x		19.02.20	15-17, HS 1 A	26.05.20	15-17, SR 114 CZ
Geometrie für Lehrer	Matveev	x		12.02.20	9-12, Jenoptik HS	05.05.20	12-15, R 3517 EAP
Höhere Analysis 2	Haroske		x		n.V.		
Kombinatorik	Yakimova	x		18.02.20	10-13, HS 235 UHG	22.05.20	11-13:30, R 3517 EAP
Kommutative Algebra	Külshammer						
Kontinuierliche Optimierung	Löhne		x	18.02.20	n.V.	01.04.20	n.V.
Konvexe und metrische Geometrie	Wannerer			17.01.20 (LA) 07.02.20 (BSc)			
Lineare Algebra (BSc Informatik u.a.)	King	x		26.02.20	12-15, Döb HS + HS 1 A	28.04.20	9-12, HS 3 CZ
Lineare Algebra + Analytische Geometrie 1	Green	x		26.02.20	9-12, HS 2 CZ	02.04.20	9-12, Jenoptik HS
Lineare Optimierung	Althöfer	x		19.02.20	10-12, HS 1 A	04.05.20	n.V.
Maßtheorie	Neumann	x		04.03.20	9-12, HS 1 A	08.05.20	12-16 SR 306 CZ
Mathematik (BSc Biogeowiss.)	Richter	X		25.02.20	9-12, HS 1 A	15.05.20	9-12, HS 1 A
Mathematik 1 (BSc Wewi u.a.)	King	x		19.02.20	12-15, Jenoptik HS	21.04.20	12-15, HS1 A
Mathematik 3 (BSc Wewi u.a.)	Sickel	x		14.02.20	10-12, R 3319 EAP2		
Mathematik (LA Chemie)	Jüngel						
Mathematik (LA Biologie)	Günther	x		14.02.20	15-18, HS 1 CZ	06.03.20	10-12, HS 1 A
Mathematik (Pharmazie)	Ankirchner						
Math. Modelle für Optimierungsprobleme	Löhne		x	19./20.02.20	n.V.	24.06.20	n.V.
Mathematische Statistik	Neumann						
Partielle DGL	Hasler						

Partielle DGL	Schmalfuß						
Spektraltheorie diskreter Operatoren	Schmidt						
Statistische Verfahren	Schumacher				Projekt		keine
Stochastik (LA RS)	Linde	x		13.02.20	14-16, Jenoptik HS	20.05.20	14-16, SR 113 CZ
Stochastische Kontrolltheorie	Trautwein						
Wissenschaftliches Rechnen I	Zumbusch						
Informatik							
3D-Strukturen biologischer Makromolekle	Schuster	x		31.01.20	14-16, SR 306 CZ		
Algorithm Engineering	Kühne	x		10.02.20	10-12, HS 1 A	21.04.20	8-10, Linuxpool 2 EAP
Algorithm Engineering LAB	Blacher						
Algorithmische Geometrie 1	Grajetzki						
Automaten + Berechenbarkeit	Vogel	x		18.02.20	12-15, Döbereiner HS	30.04.20	13-16, HS 1 A
Automatisches Differenzieren	Bücker, Bosse		x	03.03.20	n.V.	15.05.20	n.V.
Berechenbarkeit + Komplexität	Grajetzki	x		19.02.20	9-12, Jenoptik HS	14.05.20	10:30-13, HS 1 A
Big Data	Bücker		x	20./21.02.20	n.V.	15.05.20	n.V.
Bioinformatische Methoden der Genomforschung	Böcker						
DB + Informationssysteme	Leis	x		11.02.20	10-12, Jenoptik HS	30.04. + 08.05.20	n.V., mdl.
DBS 1	Leis						
DBS-Implementierung	Leis		x	10.-14.02.20	n.V.		
Diskrete Modellierung	Mundhenk						
Diskrete Strukturen I / Math.+log. Grdl.	Vogel	x		21.02.20	9-12, Döbereiner HS	29.04.20	9-12, HS 1 A
Einf. in den VLSI-Entwurf	Bücker						
Einf. in die Bioinformatik II	Schuster		x	11.+12.02.20	n.V.		
Einf. in die Sprachtechnologie	Zarriß						
Einf. in die Theorie Künstl. Neuronaler Netze	Beckstein		x	24.-28.02.20	n.V.		
Einf. in tiefe Lernverfahren	Denzler		x	19.02.20	n.V.	28.05.20	n.V.

Gerätetreiber	Koch						
Graphische Modelle	Giesen	x		12.02.20	10-12, R 3325 EAP	01.04.20	10-12, R 3325 EAP
GIP (Algorithmische Problemlösung)	Löffler	x		24.02.20	9-11, Jenoptik HS	28.05.20	9-12, HS 3 CZ
GIP (Grundlagen der Programmierung)	Amme	x		27.02.20	9-11, Jenoptik HS	15.05.20	10-12, Domaschk HS AE
Grundlagen der Programmierung mit Python (T.2)	Mundhenk						
Grundlagen der Systembiologie	Dittrich						
Grundlagen der Technischen Informatik	Koch	x		18.02.20	9-12, Jenoptik HS	19.05.20	10-12, Jenoptik HS
Informatik BSc Wewi	Bodesheim	x		26.02.20	10-12, HS 250 UHG	25.03.20	10-12, HS 4 A
Informatik II BSc Physik	Bodesheim		x	25.02.20	n.V.	24.03.20	n.V.
Ingenieurmäßige SW-Entwicklung	Rossak						
Intervallarithmetik	Zehendner		x	26.02.20	n.V.		
Kommunikationssysteme	Bücker		x	18./19.02.20	n.V.	15.05.20	n.V.
Komplexitätstheorie	Beyersdorff						
Komplexitätstheorie LAB	Blacher						
Logik + Beweisbarkeit	Mundhenk						
Logiksysteme	Mundhenk						
Maschinelles Lernen + Data Mining	Schukat-Talamazzini		x	12/19/26.02.20	n.V.	26.05.20	9-12, R 3517 EAP
Mathematische Biologie 1	Schuster		x	14.+17.02.20	n.V.		
Medizinische Visualisierung	Lawonn	x		11.02.20	14-16, SR 318 CZ		
Netzwerkanalyse mit R	Beckstein, Knüpfer		x	24.-28.02.20	n.V.		
Parallel Computing I	Bücker		x	26./27.02.20	n.V.	12.05.20	n.V.
Rechnersehen 1	Denzler		x	17./18.02.20	n.V.	28.05.20	n.V.
(Semantische) Daten- u. Prozessintegration	Algergawy						
Signalorientierte BV	Sickert						
Spezielle Musteranalyseysteme	Schukat-Talamazzini		x	04.03.20	n.V.	07.04.20	n.V.
Strukturiertes Programmieren	Schukat-Talamazzini		x	18/20/25/27.02.20 und 3./5.03.20	n.V.	28.05.20	n.V.
SW-Entwicklungsprojekt I+II	Rossak						

SWT Spez. 1: Statische Codeanalyse	Heinze						
SWT Spez. 1: SW-Qualitätssicherung	Vogel						
SWT Spez. 2: Implementierung von PS	Amme						
Systemsoftware	Koch	x		20.02.20	9-12, HS 1 A	20.05.20	10-12, HS 4 A
VS Spez. I: Semantic Web Technologies	König-Ries						
Zustandsschätzung + Aktionsauswahl	Denzler		x	19.02.20	n.V.	28.05.20	n.V.
Didaktik							
Wiederholungsprüfungen							

Die angegebenen Prüfungstermine gelten nicht für Prüfungen zum Vorbereitungsmodul 2!

Termin + Ort in Friedolin eingetragen

} 4