

### Prüfungstermine WS 2016/17

- \* Prüfungszeiträume: **06.02. - 03.03.2017 (Prüfung) und 13.03. - 31.03.2017 (WP)**
- \* Die LV sind alphabetisch sortiert
- \* **Abkürzungen in der Übersicht** siehe allgemeine Hinweise zum Wintersemester 2016/17 (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
<b>Mathematik</b>							
Algebra/Geometrie 1	Wannerer	x		13.02.17	10-12, HS 1 MWP	13.03.17	10-12, HS 3 CZ
Algebra 2	Külshammer		x	22.02.+01.03.17	n.V.		
Analysis 1 (BSc Mathe, Wima, Physik)	Lenz	x		09.02.17	9-?, HS 1 CZ	17.03.17	9-12, HS 1 A
Analysis 1 (LA Gym)	Pohl	x		15.02.17	9-12, HS 2 CZ	31.03.17	9-12, HS 1 A
Analysis 2 (BSc Physik)	Fuhrmann	x		09.02.17	10-?, HS 2 Hwg 5		
Analysis 2 (LA RS)	Richter	x		13.02.17	10-13, R 3517 EAP		
Analysis 3 (BSc Mathe, Wima, Physik)	Haroske	x		24.02.17	9-12, HS 1 A	30.03.17	<b>mdl., n.V.</b>
Analysis 3 (LA Gym)	Oertel-Jäger	x		20.02.17	8-10, HS 3 CZ	22.03.17	10-12, Jenoptik HS
Approximationstheorie 1	Haroske						
Dirichlet-Formen	Lenz						
Diskrete Optimierung	Althöfer						
Einf. in die Numerische Math. und das WR	Novak	x		02.02.17	10-12, HS 4 A		
Einf. in die Wahrscheinlichkeitstheorie	Neumann	x		20.02.17	8-12, Jenoptik HS	27.03.17	9-12, HS 1 A

Elemente der Mathematik	Külshammer		x	22.02.+01.03.17	n.V.	29.03.17	n.V.
Elementare Geometrie	Wannerer	x		09.02.17	12-14, HS 1 A	20.03.17	14-16, SR 113 CZ
Ergodentheorie	Pohl		x	?	n.V.		
EWMS	Schmalfuß	x		13.02.17	10-12, Döbereiner HS	31.03.17	10-12, SR 114 CZ
Finanzmathematik 1	Ankirchner						
Funktionentheorie 1	Sickel	x		15.02.17	15-17, HS 4 A	11.04.17	16-18, R 3301 EAP 2
Geometrie für Lehrer	Matveev	x		09.02.17	12-15, HS 2 CZ	28.03.17	9-12, HS 1 A
Gruppentheorie	Green						
Höhere Analysis 2	Hasler						
Komplexität stetiger Problem	Novak						
Lineare Algebra (BSc Informatik u.a.)	Külshammer	x		17.02.17	8-12, HS 1 MWP	27.03.17	13-16, HS 1 A
Lineare Algebra + Analytische Geometrie 1	King	x		13.02.17	13-17, Döbereiner HS	21.03.17	10-14, HS 2 CZ
Lineare Optimierung	Löhne		x	02.+03.03.17	n.V.	31.03.17	n.V.
Mathematik (BSc Biogeowiss.)	Richter	x				20.03.17	10-13, HS 1 A
Mathematik 1 (BSc Wewi u.a.)	Sickel	x		14.02.17	15-17, HS 4 A		
Mathematik 3 (BSc Wewi u.a.)	King	x		14.02.17	13-16, HS 1 A	21.03.17	10-14, HS 2 CZ
Mathematik (LA Chemie)	Jüngel						
Mathematik (LA Biologie)	Günther	x		17.02.17	11-13, HS 1 A	17.03.17	11-13, HS 4 A
Mathematik (Pharmazie)	Nagel						
Math. Methoden der klass. Mechanik (Lehramt)	Matveev						
Math. Methoden der klass. Mechanik (BSc)	Matveev						
Math. Modelle für Optimierungsprobleme	Löhne		x	28.02.+01.03.17	n.V.	31.03.17	n.V.
Praktische Finanzmathematik 1	Ankirchner, Klein						
Praktische Mathematik + Modellierung: Optimierung	Althöfer						
Semidefinite Optimierung	Löhne		x	02.03.17	n.V.	31.03.17	n.V.
Statistische Verfahren	Schumacher			xxx	Projekt		

Stochastik (LA RS)	Neumann	x		20.02.17	8-12, Jenoptik HS	27.03.17	9-12, HS 1 A
Stochastik 1	Pavlyukevich	x		16.02.17	10-12, SR 314 CZ	20.03.17	10-12, SR 221 CZ
Stochastik 2	Ankirchner						
Stochastik 2 (BSc Physik)	Nagel						
Stochastische Prozesse 1	Pavlyukevich						
Wahrscheinlichkeitstheorie + Statistik (LA RS)	Neumann						
Wissenschaftliches Rechnen I	Zumbusch		x	?	n.V.		
Zeitreihenanalyse	Neumann						
Zufällige Flüsse	Schmalfuß						
<b>Informatik</b>							
3D-Strukturen biol. Makromoleküle	Schuster, Sühnel		x	01.02.17	n.V.		
Algorithm Engineering	Giesen	x		07.02.17	10-12, R 3325 EAP		
Algorithmische Massenspektrometrie	Böcker		x	02.+03.03.17	n.V.		
Algorithmische Phylogenetik	Böcker		x	23.02.17	n.V.		
Automaten + Berechenbarkeit	Vogel	x		10.02.17	10-13, HS 3 CZ	24.03.17	10-13, HS 1 A
Automatisches Differenzieren	Bücker		x	14.02.17	n.V.	30.03.17	n.V.
Berechenbarkeit + Komplexität	Grajetzki	x		14.02.17	9-12, HS 1 A	28.03.17	9-12, HS 4 A
Big Data	Bücker		x	10.+13.02.17		30.03.17	n.V.
DB + Informationssysteme	Stolcis	x		17.02.17	12-14, HS 2 CZ	22.03.17	n.V. (mdl)
DBS 1	Liebisch	x		17.02.17	12-14, HS 2 CZ	22.03.17	n.V. (mdl)
Diskrete Modellierung	Mundhenk						
Diskrete Strukturen I / Math.+log. Grdl.	Vogel	x		22.02.17	10-13, Döb. HS	22.03.17	10-13, HS 1 A
Einf. in den VLSI-Entwurf	Bücker						
Einf. in die Bioinformatik II	Schuster		x	03.02.17	n.V.		
Einf. in die Künstliche Intelligenz	Beckstein	x		06.02.17	9-12, HS 1 A	29.-31.03.17	n.V.
Einf. in die med. Bildverarbeitung	Denzler		x	16.02.17	n.V.	30.03.17	n.V.
Einf. in die Theorie Künstl. Neuronaler Netze	Beckstein		x	8.-10.02.17	n.V.	29.-31.03.17	n.V.

Gerätetreiber	Koch						
Graphische Modelle	Giesen						
Graphische Modelle (Lab)	Liesen, Lucas						
Grundlagen Informatischer Problemlösung	Heinze			xxx	Projekt		keine
Grundlagen Informatischer Problemlösung	Klan, Schindler	x		08.02.17	10-13, HS 1 CZ	29.03.17	10-13, HS3 CZ
Grundlagen der Systembiologie	Dittrich						
Grundlagen der Technischen Informatik	Koch	x		14.02.17	9-12, Jenoptik HS	21.03.17	10-13, HS 1 A
Grundlegende bioinformatische Anwendungen	Marz, Hölzer						
Informatik (BSc Wewi)	Rodner	x		13.02.17	9-12, HS 4 A		
Informatik II (BSc Physik)	Rodner						
Ingenieurmäßige SW-Entwicklung	Rossak						
Intervallarithmetik	Zehendner						
Kommunikationssysteme	Bücker						
Komplexitätstheorie	Mundhenk						
Maschinelles Lernen + Data Mining	Schukat-Talamazzini		x	9.+16.02.17	n.V.	29.03.17	n.V.
Meth. der Hochdurchsatzsequenzierung (Theor.)	Marz						
Mobile Agenten	Schau, Rossak						
Netzwerkanalyse mit R	Beckstein, Knüpfer		x	08.-10.02.17	n.V.		
OOP mit C++ (ASQ)	Ortmann	x		08.02.17	9-11, HS 1 A	30.03.17	mdl.?
Optimalitätsprinzipien in der Evolution	Schuster		x	13.+14.02.17	n.V.		
Parallel Computing I	Bücker		x	20.+22.02.17		11.01.17	n.V.
Rechnersehen 1	Denzler		x	13.02.17	n.V.	30.03.17	n.V.
(Semantische) Daten- u. Prozessintegration	König-Ries, Algargawy						
Signalorientierte BV	Ortmann		x	07.02.17	n.V.		
Software- und Systementwicklung	Rossak						
Spezielle Musteranalysesysteme	Schukat-Talamazzini		x	23.02.17	n.V.	30.03.17	n.V.
Strukturiertes Programmieren	Schukat-Talamazzini		x	2.-3.PW	n.V.		

SW Entwicklungsprojekt I+II	Rossak						
SWT-Spez. 1: SW-Qualitätssicherung	Rossak						
SWT-Spez. 2: CIO	Rossak						
Systemsoftware	Koch	x		16.02.17	10-13, HS 1 A	23.03.17	10-13, HS 4 A
Thinking Parallel	Bücker						
Verteilte Systeme	Klan, Schindler						
Zustandsschätzung + Aktionsauswahl	Denzler		x	16.02.17	n.V.	30.03.17	n.V.
<b>Didaktik</b>							
Geschichte der Mathematik	Szücs	x		06.02.17	10-12, HS 235 UHG	30.03.17	10-12, R 3517 EAP
<b>Wiederholungsprüfungen</b>							

**Die angegebenen Prüfungstermine gelten nicht für Prüfungen zum Vorbereitungsmodul 2!**