



Diplomprüfungen und Rigorosen aus Mathematik Einladung und Prüfungseinteilung

Jänner 2018

Zeit	Kandidat_in	Thema	Prüfer_in	Ort *)
DO, 11.1.				
11:00	Pruckner RIGOROSUM	Growth estimates for Nevanlinna matrices	Woracek Langer (University of Strathclyde) Kaltenböck Vors. Tragler	Konf. R.
MO, 15.1.				
13:00	Weissteiner	Über die Orderbuchmodellierung mit Markovschen Ketten in stetiger Zeit	Hubalek Grill Vors. Tragler	Dekanat
14:00	Winkelbauer	Die Kleinstquadratmethode zur Faktorextraktion in der Faktorenanalyse	Grill Hubalek Vors. Tragler	Dekanat
DI, 16.1.				
13:00	Kogler	AscAMG, Algebraic Multigrid with Alternative Strong Connections	Schöberl Blümlinger Vors. Tragler	Dekanat
14:00	Burian BmE	The upper threshold phenomenon in a pyramidal neuron simulated with a multicompartment model	Rattay Allmaier Kaniusas Vors. Tragler	Dekanat
15:00	Watzinger BmE	Computer Simulation of Retinal Ganglion Cell Stimulation Comparing Varying Electrode Spacings	Rattay Kaniusas Druzhinina Vors. Tragler	Dekanat

Zeit	Kandidat_in	Thema	Prüfer_in	Ort *)
MI, 17.1.				
13:00	Schmid	3D Bewegungsanalyse	Garn Melenk Vors. Tragler	Dekanat
DO, 18.1.				
10:00	Hartmann	Modelle des Pensionsantrittsalters bei Demographischer Änderung	Fürnkranz- Prskawetz Tragler Vors. Karigl	Dekanat
11:00	Sischka	Implementierung und Vergleich von vier Methoden zur Parameterschätzung bei affinen Modellen mit und ohne Sprünge	Hubalek Panholzer Vors. Tragler	Dekanat
Mo, 22.1.				
11:00	Hochwarter	Prämienkalkulation von Versicherungsprodukten mit verallgemeinerten linearen Modellen	Grandits Grill Vors. Tragler	Dekanat
12:00	Aigner	Different Approaches for Pricing Derivatives in a Multi-Curve Framework	Gerhold Grill Vors. Tragler	Dekanat
DI, 23.1.				
13:00	Kalina Lehramt	Mathematikunterricht im Hinblick auf die schriftliche Reifeprüfung	Schranz- Kirlinger Blotevogel (Universität Wien) Vors. Tragler	Dekanat
14:00	EI-Cheschin	Non-negative matrix factorization	Filzmoser Felsenstein Vors. Tragler	Dekanat
15:00	Glaser	Konvergenzanalyse von ökonomischen Wachstumspfaden	Scherrer Tragler Vors. Karigl	Dekanat
MI, 24.1.				
13:00	Iuorio RIGOROSUM	Geometric analysis of multi- scale solutions in regularized models of microstructures and touchdown phenomena in MEM	Szmolyan Popovic (University of Edinburgh) Vors. Tragler	Konf. R.

Zeit	Kandidat_in	Thema	Prüfer_in	Ort *)
Do, 25.1.				
10:00	Wutte	Energie Futures	Rheinländer Grill Vors. Tragler	Dekanat
11:00	Halasz	Thiele´sche Differentialgleichung	Rheinländer Grill Vors. Tragler	Dekanat
13:00	Pfeiler	Lineare IMEX-Integration zweiter Ordnung für die nichtlineare Landau-Lifshitz- Gilbert-Gleichung	Praetorius Jüngel Vors. Tragler	Dekanat

Achtung Prüfungskandidatinnen und Prüfungskandidaten!

- Bemühen Sie sich um eine allgemein verständliche Präsentation Ihrer Arbeit.
- Bei der Diplomprüfung Lehramt ist im Allgemeinen keine Präsentation vorgesehen.
- Um eventuell nötige technische Hilfsmittel müssen Sie sich selbst kümmern.
- Besichtigen Sie jedenfalls vorher den für die Prüfung vorgesehenen Raum.

*) Dekanat (Sitzungszimmer des Dekanats): 5. Stock, Turm B (**gelber** Bereich)

Konf. R. (Konferenzraum des Dekanats): 9. Stock
(**grüner** Lift bis 8. Stock, dann links durch die Glastüre zum Stiegenaufgang 9. Stock)

Alle Räume im TU Freihaus (1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 8-10).