



Diplomprüfungen aus Mathematik
Prüfungseinteilung und Einladung zur Diplomprüfung
Jänner 2012

Zeit	Kandidat	Thema	Prüfer	Ort *)
Mo, 9.1.				
14:00	Roman SONNENSCHNEIN	Attacken auf Public-Key-Kryptosysteme und ihre Implementierung in Maple	Wiesenbauer Gittenberger Vors. Karigl	Kl. Sem.
Di, 10.1.				
14:00	Werner DIRSCHMID	Mathematische Methoden zeitraffender Lebensdaueranalysen	Viertl Filzmoser Vors. Karigl	Kl. Sem.
Fr, 13.1.				
12:00	Patrick CASSIDY	Environmental quality and education in an economic growth model with finitely lived agents	Fürnkranz-Prskawetz Tragler Vors. Karigl	Sem.104
13:00	Felix RADLINGER	Mathematische Modelle im Business-to-Business Revenue Management	Tragler Scherrer Vors. Karigl	Sem.104
Di, 17.1.				
14:00	Lukas BREITENEDER	Summe von Schäden mit heavy tailed Verteilungen unter Berücksichtigung von Abhängigkeitsstrukturen	Gerhold Grill Vors. Karigl	Kl. Sem.

Achtung Prüfungskandidatinnen und Prüfungskandidaten! Bemühen Sie sich um eine allgemein verständliche Präsentation Ihrer Diplomarbeit. (Bei der Diplomprüfung Lehramt ist keine Präsentation vorgesehen.) Um eventuell nötige technische Hilfsmittel müssen Sie sich selbst kümmern. Besichtigen Sie jedenfalls vorher den für die Prüfung vorgesehenen Raum.

*) Sem. 104 (Seminarraum 104): 5. Stock
Kl. Sem. (Kleiner Seminarraum): 5. Stock
alle Räume im Freihaus (1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 8 – 10, grüner Bereich)