



**Diplomprüfungen aus Mathematik**  
**Prüfungseinteilung und Einladung zur Diplomprüfung**  
**Jänner 2012**

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