



Dienstag, 6. Oktober 2009

ÖFFENTLICHE VORTRÄGE

im Rahmen der Jahresabschlussprüfungen

des Elitestudiengangs **Top Math**



Raum 00.10.011	Raum 00.12.019
10:00-10:30 Stefan Kahler <i>Wachstumsbedingungen für polynomiale Hypergruppen und Mittelbarkeit</i>	
11:15-11:35 Felix Früchtl <i>Kosinusoperatorfunktionen</i>	11:15-11:45 Thomas Roche <i>Evolutionsgleichungen mit Hysterese</i>
13:30-13:50 Christian Reinhardt <i>Die Geometrie invarianter Mannigfaltigkeiten als Verbindungsorbitproblem</i>	13:30-13:50 Harald Kümmerle <i>Über die Anzahl verschiedener Primteiler in polynomialen Folgen</i>
14:45-15:05 Julia Wagner <i>Der Hardy Operator</i>	14:45-15:15 Peter Heinig <i>Über gewisse Homomorphismen von Graphen</i>
16:00-16:20 Stephan Bogendörfer <i>Power-bounded Operatoren</i>	16:00-16:20 Markus Reiter <i>Färbung und Färbungsvarianten von zufälligen Graphen</i>

**Interessierte Zuhörer sind herzlich
willkommen!**