

Mathematisches Institut der LMU

Überblicke Mathematik

für alle ab dem 4. Semester

jeweils am Dienstag 17 c.t. im HS E05

25. April 2006:	Prof. H. Siedentop (LMU):	Operatortheorie
02. Mai 2006:	Prof. B. Leeb (LMU):	Differentialgeometrie
09. Mai 2006:	Prof. H.-J. Schneider (LMU):	Algebra
16. Mai 2006:	Prof. O. Forster (LMU):	Funktionentheorie
23. Mai 2006:	Prof. F. Morel (LMU):	Algebraische Geometrie
30. Mai 2006:	Prof. P. Gritzmann (TUM):	Optimierung
13. Juni 2006:	Prof. K. Reiss (LMU):	Didaktik der Mathematik
20. Juni 2006:	Prof. F. Biagini (LMU):	Wahrscheinlichkeitstheorie
27. Juni 2006:	Prof. G. Friesecke (TUM):	Partielle Differentialgleichungen
04. Juli 2006:	Prof. J. Kallsen (TUM):	Finanzmathematik
11. Juli 2006:	Prof. D. Kotschick (LMU):	Differentialtopologie
18. Juli 2006:	Prof. O. Junge (TUM):	Numerik
25. Juli 2006:	Prof. W. Buchholz (LMU):	Logik



Mathematisches Institut
Theresienstraße 39, 80333 München
www.mathematik.uni-muenchen.de

LMU