

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Forschungsseminar WS 2006/2007 Optimierung und Approximation

Die Forschungsseminare werden jeden Mittwoch von 9.15 Uhr bis 10.45 Uhr gehalten. Sie finden im Raum 538 des Gebäudes Reichenhainer Str. 41 statt.

Die Vorträge dieses Semesters sind:

Datum	Vortragender	Thema
11.10.2006	Prof.Dr.G. Wanka Dr. R.I.Boğ	Bericht zur Dienstreise Pisa/Venedig Semesterplanung
20.10.2006	Prof.Dr.A. Maugeri	Infinite Dimensional Duality and Applications
25.10.2006	Prof.Dr.G. Mastroeni	Some topics in vector optimization via image space analysis
1.11.2006	A. Heinrich	Entwicklung von Optimierungsstrategien zum automatischen Parametrisieren von Motorsteuergeräten (Diplomverteidigung)
8.11.2006	R. Scherf	
15.11.2006	A. Moldovan	
29.11.2006	Prof.Dr.G. Kassay	
6.12.2006	Winkler	
13.12.2006	I. Windrich	

FAKULTÄT FÜR
MATHEMATIK

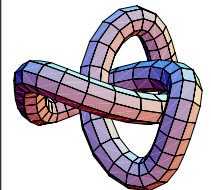
Chemnitz, 19. 10. 2006

Telefon:
+49 (0) 371 / 531-38560

Fax:
+49 (0) 371 / 531-22409

Bearbeiter:
Prof. Dr. Gert Wanka
g.wanka@mathematik.tu-chemnitz.de

**Professur
Angewandte Mathematik
Univ.-Prof. Dr. Gert Wanka**



Dienstanschrift:
Technische Universität Chemnitz
Reichenhainer Str. 41
D-09126 Chemnitz
Germany
Postanschrift:
Technische Universität Chemnitz
D-09107 Chemnitz
Paketanschrift: siehe Dienstanschrift

Telefon: +49 (0) 371 / 531-22000
Fax: +49 (0) 371 / 531-22009
g.wanka@mathematik.tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/mathematik

Bankverbindung:
Hauptkasse des Freistaates Sachsen
Ostsächsische SK Dresden
BLZ: 850 503 00
Konto-Nr.: 315 301 137 0