



laden Studierende, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,
Dozentinnen und Dozenten ein zum

Tag der Optimierung

am Mittwoch, den 12. Juni 2002

Hörsaal E 28, Mathematikgebäude, Campus Nord

Vortragsprogramm:

- 13.30 – 14.30 Uhr** **Prof. Dr. R. Weismantel (Universität Magdeburg)**
Ganzzahlige Basen in der Optimierung
- 14.30 – 15.30 Uhr** **Prof. Dr. D. Pallaschke (Universität Karlsruhe)**
Morse-Theorie für stückweise differenzierbare Funktionen
- 16.00 – 17.00 Uhr** **Dr. O. Stein (Technische Universität Chemnitz)**
Bilevel-Strategien in der semi-infiniten Optimierung
- 17.00 – 18.00 Uhr** **Prof. Dr. S. Dempe (Technische Universität Freiberg)**
Optimalitätsbedingungen für Zwei-Ebenen-Optimierungsaufgaben

siehe <http://www.mathematik.uni-dortmund.de/top/>



S-Bahn- Linie S1
Haltestelle „Dortmund Universität“