



Im Rahmen des Kolloquiums des
Graduiertenkollegs Algorithmic Optimization
findet am

Montag, 4. Juli 2016
16 h c.t.
Hörsaal 10

folgender Vortrag statt:

Polytope, Bionade und Antidepressiva

Prof. Dr. Andreas Brieden
Universität der Bundeswehr München

Abstract

Der hohe Stellenwert der Algorithmischen Optimierung (oder auch Mathematischen Optimierung bzw. Angewandten Algorithmischen Mathematik) erklärt sich nicht allein durch eine Fülle wertvoller theoretischer Resultate. Insbesondere ihr Beitrag bei der erfolgreichen Lösung einer Vielzahl von realökonomischen Herausforderungen unterstreicht ihre Bedeutung. Dabei ist es oftmals verblüffend, welche unterschiedlichsten Probleme der Theorie und Praxis mit Hilfe geeigneter Modellbildung in Beziehung zueinander gebracht werden können. Im Vortrag steht ein Modell im Vordergrund, mit dem unter anderem Polytope, Bionade (eigentlich nur Holunder-Bionade) und Antidepressiva in enge Beziehung zueinander gesetzt werden können.

Gastgeber:

Prof. Dr. Sven de Vries

Kolloquiums Kaffee ab 15.45 im Raum E 10