

Vorträge

von Antje Kiesel

- 28.04.2010, Forschungskolloquium an der Universität Rostock,
“Das binäre Tongue-and-Groove-Segmentierungsproblem als Färbungsproblem in perfekten Graphen”
- 02.12.2009, Forschungskolloquium an der Universität Rostock,
“Solving IPs and MIPs in practice”
- 03.06.2009, Forschungskolloquium an der Universität Rostock,
“Approximative Zerlegung von Intensitätsmatrizen in der intensitätsmodulierten Strahlentherapie”
- 25.05.2009, Oberseminar Mathematische Optimierung, Technische Universität Kaiserslautern,
“Approximative Zerlegung von Intensitätsmatrizen in der intensitätsmodulierten Strahlentherapie”
- 12.05.2009, Forschungsseminar Numerik, Universität Greifswald,
“Optimierungsprobleme in der intensitätsmodulierten Strahlentherapie”
- 26.03.2009, 15th mathematical programming meeting, Han-sur-Lesse - Domaine des Masures,
“Optimization problems in intensity modulated radiation therapy”
- 25.03.2009, Algorithmic Lunch, Université Libre de Bruxelles,
“Optimization problems in intensity modulated radiation therapy”
- 05.02.2009, Workshop on “Optimization problems in intensity modulated radiation therapy”, Universität Rostock,
“A function approximation approach to the segmentation step in IMRT planning”
- 23.01.2009, 1. Nord-Ostsee-Doktorandenkonferenz, Salzau,
“Aktuelle Approximationsprobleme bei der Segmentierung von intensitätsmodulierten Strahlungsfeldern”
- 08.12.2008, Doktorandenforum der Studienstiftung des Deutschen Volkes, Köln,
“Aktuelle Approximationsprobleme bei der Segmentierung von intensitätsmodulierten Strahlungsfeldern”
- 05.09.2008, Operations Research 2008, Universität Augsburg,
“Approximated matrix decomposition for IMRT planning with multileaf collimators”
- 09.07.2008, Forschungskolloquium an der Universität Rostock,
“Zerlegung von Bestrahlungsfeldern ohne Tongue-and-Groove-Unterdosierung”
- 17.04.2008, Forschungskolloquium am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
“Approximierte Zerlegung von intensitätsmodulierten Strahlungsfeldern”
- 27.03.2008, Tagung des Arbeitskreises IMRT in Neuruppin,
“Approximierte Zerlegung von intensitätsmodulierten Strahlenfeldern”