

Vorträge zur Optimierung



Einladung zu folgenden Vorträgen

Termin und Ort	Titel	Vortragende(r)
Di., 18.04.2023, 15:00 Uhr Curie-Hörsaal (Mathematik in der Praxis)	Grüne Logistik – Oder wie lade ich 80.000 e-Fahrzeuge in einer Nacht? Herausforderungen in Theorie und Praxis	Dr. Michael Gröschel, Tobias Fäth, Dr. Christian Steiner, Dr. Maximilian Walther (IAV)
Do., 25.05.2023, 13:00 Uhr C 325 (Oberseminar)	Approaches in multiobjective bilevel optimization and their strengths and weaknesses	Daniel Hoff (TU Ilmenau)
Di., 20.06.2023, 15:00 Uhr Curie-Hörsaal (Mathematik in der Praxis)	t.b.a.	Dr. Tobias Kufner (Evosoft GmbH, Nürnberg)
Do., 22.06.2023, 13:00 Uhr C 325 (Seminar)	Ein Algorithmus zur Lösung von bi-kriteriellen gemischt-ganzzahligen Optimierungsproblemen mit quadratischen Zielfunktionen	Jakob Schelinski (TU Ilmenau)
Do., 29.06.2023, 13:00 Uhr C 325 (Oberseminar)	On Test Instances for Multiobjective Mixed-Integer Nonlinear Optimization	Dr. Tobias Gerlach (TU Ilmenau)
Di., 11.07.2023, 15:00 Uhr Curie-Hörsaal (Math. Kolloquium)	Concave Tents: A new tool for optimizing nonlinear convex functions over nonconvex sets	Dr. Markus Gabl (KIT)
Do., 13.07.2023, 13:00 Uhr C 325 (Oberseminar)	A short introduction to copositive optimization	Dr. Markus Gabl (KIT)

Alle Interessierte sind herzlich eingeladen.

Stand: 19.04.2023
Prof. Dr. Gabriele Eichfelder, AG Optimierung