

 Inhalt archiviert am 2024-06-18



Mixed-Integer Nonlinear Optimization

Ergebnisse

Projektinformationen

MINO

ID Finanzhilfevereinbarung: 316647

Projekt abgeschlossen

Startdatum

1 Oktober 2012

Enddatum

30 September 2016

Finanziert unter

Specific programme "People" implementing the Seventh Framework Programme of the European Community for research, technological development and demonstration activities (2007 to 2013)

Gesamtkosten

€ 3 439 077,06

EU-Beitrag


€ 3 439 077,06

Koordiniert durch

ALMA MATER STUDIORUM -
UNIVERSITA DI BOLOGNA

 Italy

CORDIS bietet Links zu öffentlichen Ergebnissen und Veröffentlichungen von HORIZONT-Projekten.

Links zu Ergebnissen und Veröffentlichungen von RP7-Projekten sowie Links zu einigen Typen spezifischer Ergebnisse wie Datensätzen und Software werden dynamisch von [OpenAIRE](#)  abgerufen.

Veröffentlichungen

Veröffentlichungen via OpenAIRE (19)



[The min-cut and vertex separator problem](#)

Autoren: Renata Sotirov; Franz Rendl

Veröffentlicht in: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2017

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1007/s10589-017-9943-4; Microsoft Academic Graph Identifier:2755613158

[On mathematical programming with indicator constraints](#)

Autoren: Pierre Bonami; LODI, ANDREA; Andrea Tramontani; WIESE, SVEN

Veröffentlicht in: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2015

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1007/s10107-015-0891-4; Microsoft Academic Graph Identifier:1965897919; Handle:11585/483566

[A numerical evaluation of the bounded degree sum-of-squares hierarchy of Lasserre, Toh, and Yang on the pooling problem](#)

Autoren: Joachim Dahl; Etienne de Klerk; Etienne de Klerk; Ahmadreza Marandi

Veröffentlicht in: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2017

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1007/s10479-017-2407-5; Microsoft Academic Graph Identifier:2586013975

[Nonlinear chance-constrained problems with applications to hydro scheduling](#)

Autoren: Lodi, Andrea; Malaguti, Enrico; Nannicini, Giacomo; Thomopoulos, Dimitri

Veröffentlicht in: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2019

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1007/s10107-019-01447-3; Microsoft Academic Graph Identifier:2984785540; Handle:11568/1013558; Handle:11585/763501

[Extending the Scope of Robust Quadratic Optimization](#)

Autoren: Ahmadreza Marandi; Aharon Ben-Tal; Dick den Hertog; Bertrand Melenberg

Veröffentlicht in: Institute for Operations Research and the Management Sciences (INFORMS) Crossref 2022

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1287/ijoc.2021.1059; Digital Object Identifier:10.48550/arxiv.1909.01762; arXiv:http://arxiv.org/abs/1909.01762; Handle:11245.1/00b81288-6d53-4bc0-a3b4-4e338ebab572; Microsoft Academic Graph Identifier:2739435374

[Approximated perspective relaxations: a project and lift approach](#)

Autoren: FRANGIONI, ANTONIO; Furini, F.; Gentile, C.

Veröffentlicht in: Springer Science and Business Media

LLC<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01491122> 2015

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1007/s10589-015-9787-8; Microsoft

Academic Graph Identifier:1670218960; Handle:20.500.14243/299732;

Handle:11573/1571782; Handle:11568/753555

[The multiplicative weights update algorithm for mixed integer nonlinear programming: theory, applications, and limitations](#)

Autoren: Mencarelli L.

Veröffentlicht in: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2018

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1007/s10288-018-0372-8; Microsoft

Academic Graph Identifier:2792656253; Handle:11568/1220179

[Complex portfolio selection via convex mixed-integer quadratic programming: a survey](#)

Autoren: Mencarelli L.; D'Ambrosio C.

Veröffentlicht in: Wiley International Transactions in Operational Research 2018

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1111/itor.12541; Microsoft Academic

Graph Identifier:2796071106; Handle:11568/1220186

[Algorithms and applications for a class of bilevel MILPs](#)

Autoren: Pierre-Louis Poirion; Sonia Toubaline; Claudia D'Ambrosio; Leo Liberti

Veröffentlicht in: Elsevier BVISSN: 0166-218X 2020

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1016/j.dam.2018.02.015; Microsoft

Academic Graph Identifier:2795484439

[An overview on mathematical programming approaches for the deterministic unit commitment problem in hydro valleys](#)

Autoren: Claudia D'Ambrosio; Raouia Taktak

Veröffentlicht in: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2016

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1007/s12667-015-0189-x; Microsoft

Academic Graph Identifier:2255232509

Showing 1-10 out of 19

[Alle 19 Ergebnisse anzeigen](#)

Letzte Aktualisierung: 11 März 2015

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/316647/results/de>

