

# Verleihung der Dissertationspreise 2017

von Peter Letmathe, RWTH Aachen University

Für die Erstellung herausragender Dissertationen im Bereich des Operations Research erhielten

- Dr. Pirmin Fontaine: Methodological Advances and New Formulations for Bilevel Network Design Problems (TU München, Betreuer: Prof. Dr. Stefan Minner)
- Dr. Igor Kozeletskyi: Game-Theoretic Approaches to Allocation Problems in Cooperative Routing (Universität Duisburg-Essen, Betreuer: Prof. Dr. Alf Kimms)
- Dr. Kevin Schewior: Handling Critical Tasks Online – Deadline Scheduling and Convex Body Chasing (TU Berlin, Betreuerin: Prof. Dr. Nicole Megow)
- Dr. Marlin Wolf Ulmer: Anticipation in Dynamic Vehicle Routing (TU Braunschweig, Betreuer: Prof. Dr. Dirk Christian Mattfeld)

den diesjährigen Dissertationspreis der GOR. Der Preis wurde in der Eröffnungssitzung der Internationalen Konferenz OR 2017 in Berlin von Prof. Dr. Peter Letmathe (Vorsitzender der Jury) feierlich übergeben. Der Jury gehörten weiterhin Prof. Dr. Sven Krumke (TU Kaiserslautern), Prof. Dr. Katja Schimmelpfeng (Universität Hohenheim) und Dr. Hans-Georg Zimmermann (Siemens, München) an. Für die langjährige und großzügige finanzielle Unterstützung des Dissertationspreises sprechen wir der Firma Siemens unser herzliches Dankeschön aus.

Die diesjährigen Preisträger dürfen sich über einen Scheck in Höhe von jeweils 2000 Euro freuen. Auf der OR 2017 hatten sie Gelegenheit, ihre Ergebnisse in wissenschaftlichen Vorträgen zu präsentieren. Einen Einblick in die Themen der Dissertationen bietet auch das Heft Nr. 61 (November 2017) der OR News, in dem die Preisträger ihre Arbeiten vorstellen. Die GOR gratuliert den Preisträgern sehr herzlich und wünscht ihnen weiterhin viel Erfolg!

Der GOR Dissertationspreis wird jährlich ausgelobt. Ein Preisvorschlag kann von der Betreuerin/dem Betreuer oder von der Kandidatin/dem Kandidaten selbst eingereicht werden. Einzelheiten zur Ausschreibung 2018 sind in diesem Heft zu finden. Wir freuen uns über zahlreiche Vorschläge!