

Programm



Donnerstag, 30.05.2013		
Beginn	Ende	Tagungspunkt
15:15	15:30	Begrüßung
15:30	16:00	Stefan Kreter (LV) <i>Lösungsverfahren für Ressourcennivellierungsprobleme mit Kalendern</i>
16:00	16:15	Tobias Paetz (KV) <i>Spaltengenerierungsbasierte Schranken für Ressourcennivellierungsprobleme</i>
16:15	16:45	Kaffeepause
16:45	17:15	Lucian Ionescu (LV) <i>Robust Efficiency of Airline Resource Schedules</i>
17:15	17:45	Bastian Amberg (LV) <i>Robuste Effizienz in der Umlauf- und Dienstplanung im Öffentlichen Personennahverkehr</i>
18:00	Abendessen im Roncalli-Haus	

Freitag, 31.05.2013 – Teil I		
Beginn	Ende	Tagungspunkt
09:30	09:45	Bastian Schmidtman (KV) <i>Entwicklung eines anwendungsorientierten Planungsmodells für die Konfiguration einer Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge</i>
09:45	10:15	Christian Huth (LV) <i>Strategische Planung der Fertigungstiefe von Traktionsbatterien unter Unsicherheit und Dynamik</i>
10:15	10:30	Maren Gäde (KV) <i>Koordinierte Projektplanung in der verteilten Entwicklung mechatronischer Produkte</i>
10:30	11:00	Kaffeepause

Programm



Freitag, 31.05.2013 – Teil II		
Beginn	Ende	Tagungspunkt
11:00	11:30	Carsten Ehrenberg (LV) <i>Simulationsgestützte Terminplanung in der Spezialglasfertigung</i>
11:30	12:00	Kristina Burmeister (LV) <i>Mehrstufige Losgrößenplanung mit Kapazitätsrestriktionen und qualitätsabhängiger Wiederaufarbeitung</i>
12:00	13:30	Mittagessen im Roncalli-Haus
13:30	14:00	Fabian Renatus (LV) <i>Interactive Decision Support within Corporate Environmental Management Information Systems</i>
14:00	14:15	Alexander Kressner (KV) <i>Master Surgical Scheduling bei stochastischen Operationszeiten</i>
14:15	15:00	Kaffeepause
15:00	17:00	Stadtführung - "Das dritte Rom"
17:00	17:45	Schiffahrt auf der Elbe
18:00		Abendessen im "Mückenwirt"

Samstag, 01.06.2013		
Beginn	Ende	Tagungspunkt
10:00	10:30	Nils Lerche (LV) <i>Multikriterielle Bewertung der Nachhaltigkeit von Biomassennutzungskonzepten über die Ansetzung adäquater Referenzpunkte</i>
10:30	10:45	Anna Diener (KV) <i>Ökonomische Bewertung von Konzepten zum Rückbau von Deponien</i>
10:45	11:15	Martina Hesse (LV) <i>Entwicklung einer Methode zur Quantifizierung und Bewertung des Kaskadennutzungseffektes von Holz und Holzwerkstoffen</i>
11:15		Verabschiedung & gemeinsames Kaffeetrinken