

GOR-Sitzung der Arbeitsgruppe Logistik und Verkehr

Do, 9. – Fr, 10. April 2015,

Deutsche Bahn, Verkehrsnetzentwicklung und Verkehrsmodelle (GSV) der DB Mobility Logistics AG,
Veranstaltungsort: Poststraße 20, 60329 Frankfurt

Programm

Do, 09.04.2015

12:00-13:00	<i>Snack in den Räumlichkeiten der DB Mobility Logistics AG</i>
13:00-13:30	Begrüßung
13:30-15:30	Fachvorträge – 1. Block
15:30-16:00	<i>Kaffeepause</i>
16:00-18:00	Fachvorträge – 2. Block
ab 19:00	<i>Geselliges Beisammensein</i>

Fr, 10.04.2015

9:00-10:30	Fachvorträge – 3. Block
10:30-11:00	<i>Kaffeepause</i>
11:00-12:30	Fachvorträge – 4. Block
12:30-13:30	<i>Snack in den Räumlichkeiten der DB Mobility Logistics AG</i>

Fachvorträge

1. Block – Do, 09.04.2015, 13:30-15:30

Uhrzeit	Vortragende/r	Thema
13:30-14:00	Schülldorf, H.	Optimierung in der Praxis: Vom Algorithmus zur Software-Anwendung
14:00-14:30	Neufeld, J. S./ Hoffmann, K.	Schichtplanerstellung im Eisenbahnverkehr unter Berücksichtigung von Zugbegleitquoten
14:30-15:00	Ionescu, L.	Data-driven delay prediction in airline resource scheduling
15:00-15:30	Karänke, P.	Loading bay time slot allocation by core-selecting package auctions

2. Block – Do, 09.04.2015, 16:00-18:00

Uhrzeit	Vortragende/r	Thema
16:00-16:30	Otto, A.	Taktische Planung der Rangierbahnhöfe
16:30-17:00	Speitkamp, B.	Optimierung im Schienengüterverkehr: ein Umsetzungsbeispiel
17:00-17:30	Großmann, P.	SAT-basierte Ansätze zum Lösen von Problemen der periodischen Ereignisplanung
17:30-18:00	Gwiggner, C.	Reduced Airborne Delays by Swapping and Re-Sequencing under Uncertainty

3. Block – Fr, 10.04.2015, 09:00-10:30

Uhrzeit	Vortragende/r	Thema
9:00-9:30	Ehmke, J. F.	Berücksichtigung von Emissionen in der Tourenplanung
9:30-10:00	Illenberger, J.	Mikroskopische Modellierung und Simulation im Personenverkehr
10:00-10:30	Koch, M.	Hajj-Projekt

4. Block – Fr, 10.04.2015, 11:00-12:30

Uhrzeit	Vortragende/r	Thema
11:00-11:30	Schöbel, A.	Ansätze zur integrierten Verkehrsplanung
11:30-12:00	Harbering, J.	Generierung von Linienpools für den öffentlichen Personenverkehr
12:00-12:30	Laschinsky, N.	Anreize der Leistungsverrechnung im öffentlichen Verkehr