

Arbeitsgruppe Logistik & Verkehr

A network diagram with nodes labeled A through Q. Node X is highlighted with a red 'X' over it. The nodes are connected by lines, representing a network structure. The nodes are arranged in a roughly circular pattern with some internal connections.

Sitzung 2023

22.06.23 -
23.06.23

DB Netz AG
Frankfurt/Main

Leitung: Prof. Dr. Sven Müller (RWTH Aachen)

Stellvertretung: Prof. Dr. Ralf Borndörfer (FU Berlin), Hanno Schülldorf (DB AG)

Call for Papers

Die Arbeitsgruppe Logistik und Verkehr beschäftigt sich mit Anwendungen und (auch ungelösten) praktischen Problemen auf folgenden Gebieten: Gestaltung logistischer Systeme, insbesondere Systeme für innerbetriebliche Transport- und Lagervorgänge, Distribution sowie die Steuerung von Abläufen in solchen Systemen. In letzter Zeit wurden folgende Themen behandelt: Methoden und Anwendungsfälle der Tourenplanung; Kapazitäts- und Standortplanung in Distributionssystemen; Simulationsmodelle für den innerwerklichen Bereich; Vergleich von Software für die

Tourenplanung; Vergleich von Simulationsmodellen für Distributionssysteme; innerbetriebliche Layoutplanung; Seeverkehrswirtschaft und Logistik; Verkehrsnachfragemodellierung und -prognose; Umlauf- und Personaleinsatzplanung im Schienen- und Flugverkehr.

Vortragsangebote (Abstracts) mit bis zu 200 Wörtern bitte **bis zum 1.5.2023** an Prof. Dr. Sven Müller mueller@analytics.rwth-aachen.de

Anmeldung

Name

Einrichtung/Firma

Adresse

E-Mail

Tel.

- Gebühren pers. Mitglied GOR/ÖGOR/SVOR (0,-EUR)
- Angehörige/r einer Firma mit GOR-Mitgliedschaft (0,- EUR)
- Referent/in (0,- EUR)
- Angehörige/r der gastgebenden Institution (0,- EUR)
- Hochschulangehörige/r ohne GOR/ÖGOR/SVOR-Mitgliedschaft (100,- EUR)
- Studierende/r ohne GOR/ÖGOR/SVOR-Mitgliedschaft (20,- EUR)
- Angehörige/r einer Firma ohne GOR-Mitgliedschaft (1. Angehörige/r 200,- EUR, 2. Angehörige/r 175,- EUR, weitere Angehörige 0,- EUR)

Der Beitrag ist vor Ort in bar zu entrichten.