

# HEUREKA

## Optimierung in Verkehr und Transport

Stuttgart 13./14. März 2024

# 2024

Illustration: Vadyim | stock.adobe.com

## CALL FOR PAPERS

Die HEUREKA sucht forschungs- und anwendungsorientierte Beiträge zu Entscheidungs- und Optimierungsverfahren aus allen Bereichen des Verkehrs (Intermodaler Verkehr, Individualverkehr, öffentlicher Verkehr, Güterverkehr) und insbesondere zu den Themen:

- Raum und Verkehr
- Multimodale Verkehrsnetzgestaltung
- Verkehr, Energie, Klima und Umwelt
- Nachfragemodelle im Personen- und Güterverkehr
- Verkehrsflussmodelle
- Verkehrsdaten zur Information und Steuerung
- Nutzung von Open Data
- Crowdsourcing, Social Media und Verkehr
- Automatisiertes und vernetztes Fahren im MIV und ÖV
- Planung, Betrieb und Qualitätssicherung der Verkehrssteuerung
- Gestaltung von Liniennetzen und Fahrplänen im ÖV
- Mobility Sharing und andere neue Mobilitätskonzepte
- Organisation und Betrieb des ÖV
- Logistik
- Maschinelles Lernen und KI im Verkehr

**Frist zum Einreichen verlängert bis 29. September**

Beiträge (6 bis 15 Seiten) sind bis zum 13.09.2023 als PDF-Dokument einzureichen. Die Einreichung und die Begutachtung erfolgen über [easychair.org](https://www.easychair.org). Alle Details zur Einreichung und zur Formatierung der Beiträge gibt es auf [www.fgsv-veranstaltungen.de](https://www.fgsv-veranstaltungen.de). Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an

**Prof. Dr.-Ing. Johannes Schlaich**  
**Berliner Hochschule für Technik**  
**E-Mail: [johannes.schlaich@bht-berlin.de](mailto:johannes.schlaich@bht-berlin.de)**

Die Beiträge werden begutachtet und die Autoren bis zum 30.11.2023 über die Annahme ihres Beitrags informiert. Die überarbeiteten Beiträge sind dann bis zum 20.01.2024 einzureichen. Die Beiträge werden als Open-Access-Beiträge über die FGSV-Datenbank „Tagungsdokumentation online“ veröffentlicht.

Im Rahmen der HEUREKA wird der mit 5.000 € dotierte Förderpreis der Stiftung HEUREKA an Vortragende (Hauptautor bis 40 Jahre) für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Entscheidungs- und Optimierungsverfahren im Verkehrswesen vergeben. Weitere Informationen und Kriterien für die Vergabe des Preises finden Sie unter [www.stiftung-heureka.de](https://www.stiftung-heureka.de).



Forschungsgesellschaft für  
Straßen- und Verkehrswesen

**VDV** Die Verkehrs-  
unternehmen

Verband Deutscher  
Verkehrsunternehmen