

Fortschritt vernetzen.

# Forschungs-Informations-System (FIS) für Mobilität und Verkehr.



## Komplexes und vielfältiges Fachwissen – gebündelt auf einer zentralen Plattform.

Ob für gezielte Experten- und Expertinnenfragen oder allgemeine Fachrecherchen: Im FIS stehen Ihnen aktuelle Forschungsergebnisse und Fragestellungen rund um Mobilität und Verkehr zur Verfügung. Jederzeit und kostenlos unter [www.forschungsinformationssystem.de](http://www.forschungsinformationssystem.de)



## Aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse zu relevanten Themen.

- Integrierte Verkehrspolitik, -ökonomie, Verkehrsinfrastruktur
- Personenverkehr, Mobilität und Raum
- Güterverkehr und Logistik
- Energie, Umwelt und Klima
- Verkehrsmanagement und Verkehrssicherheit



## Verständlich und übersichtlich dargestellt.

Die vielschichtigen Themen der Verkehrs- und Mobilitätsforschung werden von renommierten Forschungsinstituten erstklassig aufbereitet und präzise erläutert. Zudem erleichtern die übersichtlichen Wissenslandkarten den intuitiven Zugang zu den hochkomplexen Sachverhalten.



## Zusammengestellt und aufbereitet von renommierten Forschungseinrichtungen.

- Technische Universität Dresden
- Universität Duisburg-Essen
- Technische Universität Hamburg
- Karlsruher Institut für Technologie
- Bauhaus-Universität Weimar
- Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität



## Von allen Seiten beleuchtet und vertieft.

200 Wissenslandkarten und 3.000 Syntheseberichte ermöglichen den umfassenden Zugang zu Grundlagenwissen und verschiedenen problem- und lösungsorientierten Themenfeldern.



## Intelligent vernetzt und kontextualisiert.

Die Inhalte werden neutral und ausgewogen dargestellt, zueinander in Bezug gesetzt und mit weiterführenden Literaturhinweisen und Rechtsvorschriften verknüpft. Das erleichtert Problemlösung, Entscheidungsfindung, Projektplanung und Aufgabenmanagement.



## Immer auf dem neuesten Stand der Forschung.

Der [FIS-Newsletter](#) informiert über Aktualisierungen und neue Themen.

### Gesamtkoordination und Redaktion:

TÜV Rheinland Consulting GmbH  
Forschungsmanagement  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
Institut für Verkehrsforschung  
[koordination@forschungsinformationssystem.de](mailto:koordination@forschungsinformationssystem.de)  
[www.forschungsinformationssystem.de](http://www.forschungsinformationssystem.de)

### Technik:

Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik  
und Bildauswertung (IOSB)

### Beauftragt vom:



Bundesministerium  
für Digitales  
und Verkehr