



**Inhalt:**

Neue Leitung und Koordination des Forschungs-Informations-Systems

---

**Sehr geehrte Nutzerinnen und Nutzer des FIS,**

wir möchten Sie herzlich zur ersten Ausgabe des Newsletters zum Forschungs-Informations-System (FIS) des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) im Jahr 2009 begrüßen und wünschen Ihnen ein gutes und erfolgreiches Jahr. Unser Newsletter informiert Sie über aktuelle Hinweise, technische Neuerungen, erweiterte Bedienfunktionen und Termine rund um das FIS, um Sie bezüglich der Entwicklung des Systems auf dem Laufenden zu halten. In dieser Ausgabe stellt sich das neue Projektteam vor.

Das FIS erreichen Sie über das Internet unter <http://www.forschungsinformationssystem.de>. Dort haben Sie auch die Möglichkeit, Anregungen oder Kritik zum Gesamtsystem wie auch zu Einzelbereichen des FIS über die Kommentarfunktion an uns zu richten.

An dieser Stelle möchten wir Sie zudem um Ihre Mitwirkung bei unserer Online-Befragung zum FIS bitten: <https://www.iww.uni-karlsruhe.de/projekte/FIS/userSurvey/>. Das Beantworten der wenigen Fragen beansprucht etwa 5 bis 10 Minuten Ihrer Zeit. Ihre Rückmeldung hilft uns und allen mit der inhaltlichen Bearbeitung betrauten Forschungseinrichtungen, das FIS noch stärker an Ihren Wünschen und Bedürfnissen zu orientieren. Unser Dank gilt allen FIS-Nutzern, die bisher an der Umfrage teilgenommen haben.

Eine angenehme Lektüre des Newsletters und erfolgreiche Recherchen im FIS wünscht Ihnen

Ihr FIS-Projektteam



## Neue Leitung und Koordination des Forschungs-Informations-Systems

Das BMVBS hat die Leitung und inhaltliche Koordinierung des Forschungs-Informations-Systems (FIS) Ende letzten Jahres neu vergeben. Beauftragt ist eine Kooperationsgemeinschaft bestehend aus dem Institut für Verkehrsforschung des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) und des Zentralbereichs Forschungsmanagement der TÜV Rheinland Consulting GmbH.

Das [DLR-Institut für Verkehrsforschung \(IVF\)](#) am Standort Berlin-Adlershof ist eines von drei Verkehrsforschungsinstituten des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt. Dem Grundgedanken einer integrativen Verkehrssystemforschung folgend, werden verkehrsträgerübergreifend der Verkehr und seine Wechselwirkungen mit Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt analysiert. Das Instrumentarium dafür sind empirische Methoden zur Analyse der Verkehrsnachfrage in Verbindung mit mikroskopischen, maßnahmesensitiven Modellen des Personen- und Wirtschaftsverkehrs. Zum IVF gehört auch die [Clearingstelle für Verkehrsdaten](#), die als zentrale Anlaufstelle Informationen zur Nutzung und zu den Bezugsmöglichkeiten von Daten bereitstellt. Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Markus Mehlin

Tel.: 030 67055-211

E-Mail: [redaktion@forschungsinformationssystem.de](mailto:redaktion@forschungsinformationssystem.de)

Der [Zentralbereich Forschungsmanagement](#) (ZB FM) der TÜV Rheinland Consulting GmbH ist Projektträger und Projektbegleiter für öffentlich geförderte Forschungsprogramme verschiedener Bundesministerien (BMVBS, BMWi, BMBF). Wir beraten Behörden und Unternehmen im Bereich der Forschungs- und Projektförderung und begleiten nationale und internationale Forschungs- und Entwicklungsprojekte in den Bereichen Verkehr, Mobilität, Bauen, Wohnen und Stadtentwicklung. Für das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) organisieren wir das Wissen im Forschungs-Informations-System (FIS) sowie die wissenschaftliche Politikberatung. Ziel ist ein optimierter Transfer des Expertenwissens (z.B. Gutachter, Forschungsvorhaben, FIS) in die politische Praxis des BMVBS. Als Ansprechpartner fungieren:

Dr. Arnd Motzkus

Tel.: 0221 806-4177

E-Mail: [koordination@forschungsinformationssystem.de](mailto:koordination@forschungsinformationssystem.de)

Dr. Sören Grawenhoff

Tel.: 0221 806-4106

Die technische Leitung des FIS verbleibt weiter beim [Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung](#) (IWW) in Karlsruhe. Ihr Ansprechpartner für technische Fragen und Nutzerkennungen bleibt somit auch unverändert.

Dipl.-Wi.-Ing. Lars Wessels

Tel.: 0721 608-4780

E-Mail: [technik@forschungsinformationssystem.de](mailto:technik@forschungsinformationssystem.de)



Das neue Projektteam hat sich zum Ziel gesetzt, das FIS kontinuierlich weiter zu entwickeln. Ein Schwerpunkt wird hierbei auf der Überarbeitung der Zugangs- und Suchmöglichkeiten sowie der Struktur des FIS liegen, damit die Orientierung im System und das Auffinden von Wissen erleichtert werden. Auch das optische Erscheinungsbild des FIS wird in 2009 überarbeitet.

Nach Ausschreibung der technischen Leitung sowie der inhaltlichen Leitung und Gesamtkoordination wird das BMVBS dieses Jahr auch die Bearbeitung der Auswertebereiche ausschreiben. Aufgabe wird es sein, die in den jeweiligen Auswertebereichen vorhandenen Texte aktuell zu halten und neue verkehrspolitische Themen aufzugreifen.

---

Wenn Sie Ideen und Wünsche zum Inhalt und zur Gestaltung dieses Newsletters haben, freuen wir uns auf Ihre Nachricht. Ebenso stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung bei Fragen und Anregungen zum FIS selbst. Zögern Sie nicht, uns direkt zu kontaktieren!

Dr. Sören Grawenhoff

E-Mail: [soeren.grawenhoff@de.tuv.com](mailto:soeren.grawenhoff@de.tuv.com)

Tel.: 0221 806-4106

Lars Wessels

E-Mail: [wessels@iww.uni-karlsruhe.de](mailto:wessels@iww.uni-karlsruhe.de)

Tel.: 0721 608-4780

Hinweis:

Alle Ausgaben dieses Newsletters werden im FIS unter der Rubrik „[Über FIS](#)“ archiviert.

Sie können diesen Newsletter-Service jederzeit abbestellen unter:

<http://www.iww.uni-karlsruhe.de/verteiler/cmd/listinfo/fis-newsletter>