Auswahl aktueller Regelwerke der FGSV im FGSV Verlag

FGSV 174: E ZQ-ÖPNV - Empfehlungen zur Zustandserfassung und Qualitätsbewertung von ÖPNV-Infrastrukturen, Ausgabe 2025

FGSV 289: EAÖ - Empfehlungen für Anlagen des öffentlichen Personennahverkehrs, Ausgabe 2013

FGSV 236: H VÖ - Hinweise für den Entwurf von Verknüpfungsanlagen des öffentlichen Personennahverkehrs, Ausgabe 2009

FGSV 166: Empfehlungen für einen verlässlichen öffentlichen Verkehr, Ausgabe 2017

FGSV 166/1: Hinweise zur Einführung und Anwendung neuer Finanzierungsinstrumente im ÖPNV, Ausgabe 2020

FGSV 116: EVP - Empfehlungen für Verkehrsplanungsprozesse, Ausgabe 2018

FGSV 169: H FGÖ - Hinweise zur Berücksichtigung des Freizeitverkehrs bei der Gestaltung des ÖPNV, Ausgabe 2021

FGSV 169/1: Ad-hoc-Arbeitspapier - Deutschlandticket und Freizeitverkehr - Wechselwirkungen zwischen "Flatrate-ÖPNV" und Verkehrsmittelwahl in Freizeit und Tourismus, Ausgabe 2024

FGSV 145: Hinweise für die Qualitätssicherung im ÖPNV, Ausgabe 2006

FGSV 145/1: Hinweise für die Qualitätssicherung im ÖPNV - Beispiele aus der Praxis, Ausgabe 2010

FGSV 050: Empfehlungen für Planung und Betrieb des öffentlichen Personennahverkehrs. Forschungsprojekt des Forschungsprogramms Stadtverkehr (FoPS) FA-Nr. 70.837/2009 im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Ausgabe 2010

Bezugsquelle: www.fqsv-verlaq.de

Alle Regelwerke und Wissendokumente der FGSV sind enthalten im FGSV Reader.





Die "Empfehlungen zur Zustandserfassung und Qualitätsbewertung von ÖPNV-Infrastrukturen" (E ZQ-ÖPNV) können vor Ort zu einem vergünstigten Preis erworben werden.

Mit ideeller Unterstützung durch



Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V.

An Lyskirchen 14 50676 Köln Tel.: 0221 93583-0 info@fgsv.de

www.fgsv.de

FORSCHUNGS-GESELLSCHAFT FÜR STRASSEN- UND VERKEHRWESEN



Einführungskolloquium

"Empfehlungen zur Zustandserfassung und Qualitätsbewertung von ÖPNV-Infrastrukturen" (E ZQ-ÖPNV)



5. März 2026 Kassel

E ZQ-ÖPNV

ab 10:00 Uhr Willkommenskaffee mit kleiner Stärkung

10:30 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Carsten Sommer

Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrssysteme der

Universität Kassel

Dr.-Ing. Stefan Klotz

Vorsitzender der Forschungsgesellschaft für Straßen-

und Verkehrswesen e. V., Köln

10:50 Uhr Inhalte der neuen E ZQ-ÖPNV

Peter Moik

Peter M. Moik – Verkehrsplanung & Mobilitätsberatung, Düsseldorf

Erfassung und Bewertung von Zugangsstellen

11:05 Uhr Vorgehensweise zur Erfassung und Bewertung von

Stationen und Haltestellen

Florian Bauer

PB-Consult GmbH, Nürnberg

11:35 Uhr Einsatz von künstlicher Intelligenz im Zuge des

Testkundenverfahrens

Dominique de Vree / Ebru Öztürk Rheinbahn AG, Düsseldorf

12:00 Uhr Weiterentwicklung der Infrastruktur am Beispiel

neuer RMV-Mobilitätsstationen und des

Mobilitätsangebotes flux

Dirk Reddmann

Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH.

Hofheim am Taunus

12:20 Uhr Diskussion

12:30 Uhr Mittagspause

Erfassung und Bewertung von Netzabschnitten

13:30 Uhr Vorgehensweise zur Erfassung und Bewertung im

Eisenbahnverkehr

Prof. Dr.-Ing. Haldor Eckhart Jochim

Fachbereich Bauingenieurwesen der FH Aachen

14:00 Uhr Vorgehensweise zur Erfassung und Bewertung im

Stadtverkehr

Lutz Richter
VCDB VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH.

Dresden

14:20 Uhr Diskussion

14:50 Uhr Kaffeepause

Praxisbeispiele zur Herleitung von Handlungsempfehlungen

15:10 Uhr Reisezeitmessung und Beschleunigung im

Stadtverkehr

Uwe Schulz

Magdeburger Verkehrsbetriebe (MVB)

15:30 Uhr Qualitätsanalysen des Verkehrsverbundes Berlin-

Brandenburg

Karsten Seifert

Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg (VBB),

Berlin

15:50 Uhr Schlussdiskussion

16:10 Uhr Schlussworte

Prof. Dr.-Ing. Carsten Sommer

Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrssysteme

der Universität Kassel

16:15 Uhr Ende der Veranstaltung

Allgemeine Hinweise

Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zur Veranstaltung unter www.fgsv-veranstaltungen.de. Ihre Zahlung ist gegen Rechnung, mit Kreditkarte oder PayPal möglich. Bei Banküberweisung warten Sie bitte den Rechnungserhalt ab.

Teilnahmegebühren

Für Mitglieder der Forschungsgesellschaft 65,- €, für Nichtmitglieder 95,- € und für Studierende 20,- € (Studienbescheinigung erforderlich – Altersgrenze max. 30 Jahre).

Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach wird eine Stornierungsgebühr in Höhe von 25,- € berechnet. Für jeden bereits registrierten Teilnehmenden kann kostenfrei einmalig ein Ersatz benannt werden.

Die Veranstaltung wird als Fortbildungsveranstaltung bei der Ingenieurkammer NRW anerkannt.

Tagungsort

Gießhaus der Universität Kassel 34127 Kassel

Anfahrtsskizze

Anfahrtsskizze Giesshaus 01.pdf

Tagungsbüro

Das Tagungsbüro befindet sich im Foyer des Gießhauses am Donnerstag, 5. März 2026 von 9:00 bis 16:30 Uhr.

Datenschutz

Die Teilnehmenden erklären mit der Anmeldung ihr Einverständnis, dass auf unseren Veranstaltungen Fotos aufgenommen werden können, die im Anschluss daran zu eigenen Werbezwecken in Printprodukten oder im Internet verwertet werden können. Dieses Programm wurde im Rahmen eines Informationsversandes an ausgewählte Anschriften verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter www.fgsv.de/widerruf mitteilen.