



beka

Potenzielle
nutzen

Einsatz automatischer Fahrgastzähl-systeme

Die Verbreitung und Bedeutung von automatischen Fahrgastzählssystemen (AFZS) im ÖPNV hat in den letzten Jahren weiter zugenommen. Die Möglichkeit zur Ermittlung valider und statistisch belastbarer Kennwerte zu Verkehrsaufkommen und Verkehrsleistung und deren Verwendung im Rahmen der Einnahmenaufteilung ist dabei oft die wesentliche Motivation zur Einführung von AFZS.

**12. und 13. November 2025
in Bremen**

**Anmeldung:
Bitte bis spätestens
28. Oktober 2025**

Die gewonnenen Daten können in der Regel aber auch zur Beantwortung zahlreicher weiterer Fragestellungen im Bereich Planung und Betrieb gewinnbringend genutzt werden. Neuere Entwicklungen sind beispielsweise die Verwendung der gewonnenen Zählraten zur Ermittlung einer (Echtzeit-) Auslastung der Fahrzeuge sowie eine differenzierte Erfassung nach Größen- und Objektklassen.

Seminarinhalte

- Langzeiterfahrungen des hvv mit AFZS und der Datenqualität/-güte
- Auslastungsprognose mit Echtzeitdaten
- Aktueller Stand des Pilotprojektes zur Datenerfassung mittels Video und KI bei der TraffIQ
- Verknüpfung Fairtiq-Daten mit AFZS
- Testierung auf Basis von Videovergleichszählungen
- VDV-Schrift 457 Version 2.3 – die Entwicklung geht weiter
- Monitoring von AFZ-Systemen im Projekt und/oder im laufenden Betrieb „Aus der Praxis - für die Praxis“
- Valide Auslastungs- und Relationsdaten mittels WiFi-Sniffing
- Mandantenfähiges Fahrgastzählsystem in Westfalen - Praxisbericht und Ausblick auf die Weiterentwicklung“

Nutzen Sie die Gelegenheit, Teil eines inspirierenden Austauschs zu werden, bei dem neueste Entwicklungen und praxisnahe Einblicke rund um Auslastungsprognosen, KI-gestützte Datenerfassung und innovative Monitoring-Lösungen im Mittelpunkt stehen. Unser Seminar bietet Ihnen nicht nur fundiertes Fachwissen von Expert*innen verschiedenster Unternehmen, sondern vor allem die Möglichkeit, wertvolle Kontakte zu knüpfen und Ihr persönliches Netzwerk gezielt auszubauen.

Freuen Sie sich auf spannende Vorträge und praxisorientierte Diskussionen, in denen der Dialog zwischen den Teilnehmenden im Vordergrund steht. Bringen Sie Ihre eigenen Erfahrungen mit, knüpfen Sie Verbindungen zu Gleichgesinnten und nutzen Sie die geballte Kompetenz des Netzwerks, um gemeinsam neue Perspektiven und Lösungsansätze für die Mobilität von morgen zu entwickeln.

Leitung & Moderation

Holger Löhner
Bereichsleiter
WVI GmbH, Braunschweig

12. und 13. November 2025 in Bremen

Zeiten

1. Tag: 10.00-17.30 Uhr
2. Tag: 09.00-13.30 Uhr

Zielgruppe

Sachbearbeiterinnen und Sachbearbeiter sowie Führungskräfte die sich mit automatischen Fahrgastzählssystemen befassen in Verkehrsunternehmen, Verkehrsverbänden, Aufgabenträgerorganisationen und bei Systemherstellern.

Veranstaltungsort

Best Western Hotel zur Post
Bahnhofsplatz 11
28195 Bremen

Hotelpreis pro Nacht

Die Übernachtungskosten inkl. Frühstück im Einzelzimmer betragen **110,00** Euro zzgl. MwSt. pro Nacht.

Mittwoch, 12. November 2025

- 09.30** Eintreffen der Teilnehmenden mit Begrüßungskaffee
- 09.50** Begrüßung und organisatorische Hinweise
Holger Löhner
WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und
Infrastrukturplanung GmbH, Braunschweig
- 10.00** **Pilotprojekt KI-gestützte Videozählung**
Kai Dietl und Laura Moller
traffiQ Lokale Nahverkehrsgesellschaft mbH,
Frankfurt am Main
- 10.50** **Valide Auslastungs- und Relationsdaten mittels WiFi-Sniffing**
Olaf Stepputat
SonoBeacon GmbH, Wismar
N.N.
- 11.40** **Mandantenfähiges Fahrgastzählsystem in Westfalen -
Praxisbericht und Ausblick auf die Weiterentwicklung**
Wolfgang Hagemann
Wolfgang Hagemann Consult, Hannover
Marius Diefenbach., ZRL Zweckverband Mobilität
Ruhr-Lippe, Unna
- 12.30** gemeinsames Mittagessen
- 13.30** **Fusionierung von AFZ- und Automatischen-Ticketing-Daten
anhand von Praxisbeispielen**
Till Hübner und Felix Urban
FAIRTIQ AG, CH-Bern
- 14.20** **Auslastungsprognose mit Echtzeitdaten**
Andreas Müller
AVG Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH, Karlsruhe
Rainer Schneider, RS Consult Holding UG, Hamburg
- 15.10** Kaffeepause
- 15.40** **Langzeiterfahrungen des hvv mit AFZS und der
Datenqualität/-güte**
Manfred Starck
hvv Hamburger Verkehrsverbund GmbH
- 16.30** Fragen und Antworten zum ersten Seminartag
- 17.30** Treffen in der Hotelloobby zum gemeinsamen Stadtrundgang
- 19.00** Gemeinsames Abendessen mit Erfahrungsaustausch

Donnerstag, 13. November 2025

- 09.00** **VDV-Schrift 457 Version 2.3 – die Entwicklung geht weiter**
Andreas Luther
DB.RES, Frankfurt am Main
- 09.50** **Testierung auf Basis von Videovergleichszählungen**
Frank Boesche,
WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und
Infrastrukturplanung GmbH, Braunschweig
- 10.40** Kaffeepause
- 11.20** **Monitoring von AFZ-Systemen im Projekt und/oder
im laufenden Betrieb – aus der Praxis - für die Praxis**
Stephan Döring
DB.RES, Frankfurt am Main
- 12.10** Zusammenfassung und Abschlussdiskussion
- 12.30** Ausklang der Veranstaltung mit Mittagsimbiss

Seminar- und Tagungsteam

Tel.: 0221/ 95 14 49-14
E-Mail: seminare@beka.de

beka GmbH

c/o Design Offices Köln
Christophstraße 15-17
50670 Köln
Telefon: 0221/ 951449-0

www.beka.de



beka

Potenzielle
nutzen

Anmeldung: Spätestens bis 28. Oktober 2025



www.bekaseminare.de

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt **1.280,- €** zzgl. MwSt. pro Teilnehmer*in.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgende Leistungen:

- Mittagsimbiss und Abendessen am 1. Veranstaltungstag
- Mittagsimbiss am 2. Veranstaltungstag
- Alkoholfreie Getränke zum Mittagessen
- Alkoholfreie Getränke zum Abendessen und auf Wunsch max. 3 Gläser Bier oder Hauswein*
- Kaffeepausen und Tagungsgetränke

* Spirituosen sind grundsätzlich nicht in der Teilnahmegebühr inkludiert, diese müssen vor Ort selber bezahlt werden.

Informationen zur Stornierung, Umbuchung oder zum Datenschutz

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Mehr Informationen zu unseren AGB finden Sie auf unserer Homepage
www.bekaseminare.de



**Weitere Seminare finden
Sie auf unserer Homepage
www.bekaseminare.de.
Für Fragen und Anregungen
kommen Sie gerne auf uns zu.**

Ihr Seminar- und Tagungsteam

beka GmbH
c/o Design Offices Köln
Christophstraße 15-17
50670 Köln
Telefon: 0221/ 951449-14

seminare@beka.de
www.beka.de