

08. – 09.09.2026, Nürnberg

Tagung

Barrierefreiheit im ÖPNV

Kooperationspartner

STUVA

Die Tagung

Barrierefreiheit im ÖPNV

Wie sieht die ideale Haltestelle als zentrale Schnittstelle eines barrierefreien ÖPNV-Systems aus?

Haltestellen sind die Visitenkarten des öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV) und das Tor in die Fahrzeuge. An der Barrierefreiheit beim Fahrgastwechsel wird die Zugänglichkeit und Nutzbarkeit des Systems wie kaum an keiner anderen Stelle im ÖPNV-System festgemacht und deutlich, dass Barrierefreiheit Systemarbeit ist.

Insbesondere an der Schnittstelle zwischen Fahrzeug und Haltestelle müssen die Systeme ineinandergreifen und können nicht unabhängig voneinander gedacht werden. Es entstehen Herausforderungen durch die gesetzlich formulierten Ziele einer „vollständigen Barrierefreiheit“ sowie ergänzende ÖPNV-Bedienformen, beispielsweise autonom fahrende Fahrzeuge und On-demand-Verkehre, die andere Fahrzeuggrößen oder andere Bedienkonzepte aufweisen.

Mit unserer diesjährigen Veranstaltung „Barrierefreiheit im ÖPNV“ stellen wir Haltestellen im ÖPNV mit dem Übergang ins Fahrzeug in den Mittelpunkt. In verschiedenen Formaten hören wir Impulse, schauen uns Good-Practise-Beispiele an und möchten mit Ihnen über die barrierefreie Zukunft des ÖPNV ins Gespräch kommen.

Themen

- Kampf um Zentimeter: 10 Jahre hohe Haltekante beim Bus und „lessons learned“?
- Wo hakt es heute noch? Impulse für zukünftige Regelwerksfortschreibungen, Förderprogramme und Fahrzeugkonzepte.
- Wie kann Fahrzeugtechnik unterstützen: Welche Technik braucht es und was bietet der Markt?
- Wohin mit der Haltestelle? Neue Fahrzeugkonzepte und Konsequenzen für die Haltestellenplanung.
- Falschparker, Radverkehr, Fahrgastunterstand: Alles unter Kontrolle für die Barrierefreiheit?
- Baustellen und Übergangsphasen: Wie kann Barrierefreiheit bei temporären Haltestellen hergestellt werden?

Organisiert von

VDV
Akademie



Ihr Ansprechpartner vor Ort
Oliver Thiele
Veranstaltungsmanager

T 0163 579 1000
E thiele@vdv.de

Die VDV-Akademie ist Teil der VDV-Familie

und die Partnerin für Weiterbildung und Wissensvermittlung und -vernetzung in der gesamten Branche. Ihre Philosophie lautet: Sie haben den Bedarf, wir die Lösung. Entsprechend bietet die VDV-Akademie innovative Bildungsangebote und Branchenevents in den Bereichen Betrieb & Technik, Marketing & Vertrieb, Qualität & Recht, Personal & Bildung, Innovation & Zukunft sowie Gesundheit & Sicherheit an.

Zielgruppe

Wir laden Fachleute aus Verkehrsunternehmen, Verkehrsverbänden und aus der Industrie, Menschen mit Behinderungen und deren Vertretungen, Straßenbulasträger und Planungsbüros herzlich ein, sich gemeinsam über aktuelle und zukünftige Entwicklungen einer barrierefreien Mobilität im ÖPNV auszutauschen.

Teilnahmegebühr

Tagungspauschalen 1.279,00 € zzgl. MwSt. Für Mitglieder der VDV-Akademie gilt der Sonderpreis von 1.099,00 € zzgl. MwSt. Bildungsgutscheine der VDV-Akademie sind anrechenbar.

Anmeldeschluss

14. August 2026

Alle Informationen sowie die Möglichkeit zur **Anmeldung direkt über unsere Webseite**

[Zur Anmeldung](#)

Programm

Dienstag, 08.09.2026

ab 10:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden und Registrierung	13:50 Uhr	Roundtables
11:00 Uhr	Begrüßung Catharina Goj · Mediendesignerin UI/UX & New Learning · VDV Akademie GmbH Dr.-Ing Dirk Boenke · Bereichsleiter Verkehr & Umwelt · STUVA e. V.		Operation am offenen Herzen – Übergangslösungen für die Schnittstelle Fahrzeug–Haltestelle auf dem Weg zur vollständigen Barrierefreiheit Michael Wiesenhütter · Barrierefreiheitsbeauftragter · Kasseler Verkehrs-Gesellschaft AG
11:10 Uhr	Statement VDV Dipl.-Ing. Reinhold Schröter · Fachbereichsleiter Betrieb ÖPNV, Arbeits- und Verkehrsmedizin · VDV e. V.		Gestaltung barrierefreier Haltestellen: Lösungen für Radverkehr und Haltestellenausstattung Stephan Besier · StadtBahnGestaltung
11:20 Uhr	Barrierefreie Haltestellen Erfahrungen im HVV Christiane Jochims · Bereich Schienenverkehr/Planung · Hamburger Verkehrsverbund GmbH Michaela Brinkmeyer-Sy · Bereich Schienenverkehr/Planung · Hamburger Verkehrsverbund GmbH		Autonomer ÖPNV als Chance für mehr Barrierefreiheit Jan Brandstetter · Fachbereichsleiter Autonomes Fahren und Robotik · Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)
11:50 Uhr	Hohe Haltekanten in Zürich – Von der Standardisierung zum Ausbauprogramm Urs Brändle · Projektleiter Unternehmensbereich Markt · Verkehrsbetriebe Zürich		Barrierefreiheit als Querschnittsaufgabe – Menschen, Prozesse, Netzwerke Katja Seibert · Barrierefreiheitsbeauftragte · Wiener Linien GmbH & Co. KG
12:20 Uhr	Zwischen Anspruch und Realität: Herausforderungen und Lösungsansätze bei der Förderung barrierefreier Bushaltestellen Piedad Fernandez-Hoffmann · Referentin, stellvertretende Referatsleiterin · Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz des Saarlandes (MUKMAV) · Referat Neue Mobilitätsformen, ÖPNV-Förderung und PBefG-Genehmigungsbehörde	15:00 Uhr	Ergebnisse Roundtables
		15:30 Uhr	Kaffeepause
12:50 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	16:00 Uhr	Wie müssen barrierefreie autonom fahrende Busse gestaltet sein? – Aktuelle Einblicke in das Forschungsprojekt MINGA Dr.-Ing. Fabian Fehn · Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Postdoc), Lehrstuhl für Verkehrstechnik · Technische Universität München Johannes Lindner · Doktorand, Lehrstuhl für Verkehrstechnik · Technische Universität München
		16:30 Uhr	Hörbarer ÖPNV an Haltestelle und Fahrzeug: Orientierung, Sicherheit und Vertrauen durch Sound Herwig Kusatz · Sonic Governance Advisor · Sound Strategy)))
		17:00 Uhr	Zusammenfassung des ersten Tages
		17:15 Uhr	Veranstaltungsende
		17:30 Uhr	Exkursion: Begehung des Nürnberger Hauptbahnhofs
		19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Novotel Centre Ville Nürnberg

Programm

Mittwoch, 09.09.2026

- 09:00 Uhr **Begrüßung und Rückblick auf Tag 1**
Catharina Goj · Mediendesignerin UI/UX & New Learning · VDV Akademie GmbH
Dr.-Ing Dirk Boenke · Bereichsleiter Verkehr & Umwelt · STUVA e. V.
- 09:10 Uhr **Barrierefreiheit aus Sicht eines Türsystemherstellers**
Denis Hanisevski · Global Account Manager · Ventura Systems B.V.
- 09:40 Uhr **Barrierefreiheit auf Zeit – Konzepte für temporäre Haltestellen bei baustellenbedingten Umleitungen und Schienenersatzverkehr**
Erik Weitz · Abteilungsleiter Strategische Verkehrsplanung · Rostocker Straßenbahn AG
- 10:10 Uhr **N.N.**
N.N.
- 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:30 Uhr **Das Problem mit Falschparkern: Überwachung von Haltestellen und Busspuren**
Holger Flemming · Geschäftsbereichsleiter Fahrbetrieb und Steuerung · ESWE Verkehrsgesellschaft mbH
- 12:00 Uhr **Deckschichten mit und ohne Prägung für extreme Lasten bei Brems- und Beschleunigungspunkten spurfahrender Busse**
Lutz Weiler · Geschäftsführer · Asphaltbau- und Mischwerke GmbH
- 12:30 Uhr Zusammenfassung des zweiten Tages und Verabschiedung
- 12:45 Uhr Gemeinsames Mittagessen
- 13:45 Uhr **Veranstaltungsende**