

Organisiert von

VDV Akademie

VDV Die Verkehrs-
unternehmen

ÖPNV im ländlichen Raum Potenziale, Erkenntnisse und neue Wege

15.-16. Mai 2025 in Hannover

Novotel Hannover



ÖPNV im ländlichen Raum - Potenziale, Erkenntnisse und neue Wege

Der Bevölkerungsrückgang und der demografische Wandel sind seit vielen Jahren die Hauptfaktoren für sinkende Fahrgastzahlen im ÖPNV in weniger dicht besiedelten Regionen.

Seit 2010 lassen sich laut Statistischem Bundesamt allerdings in vielen Kreisen und Gemeinden deutschlandweit nicht nur stabile, sondern sogar steigende Einwohnerzahlen feststellen. Zu den Gründen gehören günstiger Wohnraum, die allgemein gute wirtschaftliche Entwicklung und eine leicht steigende Geburtenrate. Diese Entwicklung ist eine große Chance für den ÖPNV, die Mobilität im ländlichen Raum zu stärken und durch attraktive Angebote wieder Fahrgäste aller Kundengruppen zu gewinnen.

Die VDV-Veranstaltung „ÖPNV im ländlichen Raum - Potenziale, Erkenntnisse und neue Wege“ widmet sich den vielschichtigen Herausforderungen. Wir schauen uns zukunftsweisende Lösungsansätze an – von innovativen On-Demand-Verkehren bis zu geteilten Mobilitätsangeboten auf der Straße und der Schiene. Unser Ziel ist es, einen umfassenden Einblick auf aktuellen Entwicklungen, Herausforderungen und Potenziale der öffentlichen Mobilität im ländlichen Raum zu geben.

Zielgruppe

Mitarbeitende aus Verkehrsunternehmen, Stadt- und Verkehrsplanung, sowie Landes- und Kommunalverwaltung, Hochschulangehörige

Alle Infos zur Veranstaltung



<https://www.vdv-akademie.de/tagungen/oepnv-im-laendlichen-raum/>

Organisiert von

VDV Akademie



Ihr Ansprechpartner vor Ort

Oliver Thiele
Veranstaltungs-
management

T +49 (0)221 57979-107
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.

Programm

Donnerstag 15.05.2025

- ab 11:30 Uhr **Registrierung und Begrüßungsimbiss**
- 12:30 Uhr **Begrüßung**
Holger Winter · Geschäftsführer · Oberhavel Verkehrsgesellschaft mbH
- 12:45 Uhr **Impulsvortrag: Strategiefindung Kommunale Mobilitätsplanung**
Thorsten Harms · Rechtsanwalt · Kanzlei Harms (angefragt)
- 13:00 Uhr **Omnichannelvertrieb im ÖPNV: Wie digitale Lösungen den Umstieg auf nachhaltige Mobilität beschleunigen können**
Linus Frank · Co-Founder & Geschäftsführer · Vesputi GmbH
- 13:20 Uhr **Pragmatische und flexible Digitalisierung von Bedarfsverkehren**
Norbert Eckardt · Prokurist · ESM GmbH
- 13:40 Uhr **Diskussion und offene Fragen**
Linus Frank · Co-Founder & Geschäftsführer · Vesputi GmbH
Norbert Eckardt · Prokurist · ESM GmbH
- 14:00 Uhr **ÖPNV ganzheitlich gedacht: Linienverkehr und neue Formen für einen verlässlichen ÖPNV**
Michael Stanke · Betriebsleiter und 1. Stadtrat · Eigenbetrieb Stadtlinienverkehr
- 14:25 Uhr **Integrierte Mobilität – rechnet sich das? Gemeinsame Planung von Linien- und On-Demand-Verkehren in der Praxis**
Ludger Jürgens · Teamleiter Mobilitätsanalysen & -konzepte
Innovative Verkehrskonzepte · DB Regio Straße
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**

Donnerstag 15.05.2025

- 15:30 Uhr **Hindernisse im ländlichen Raum**
Philipp Stroh · railistics GmbH
- 15:50 Uhr **Wie lässt sich Mobilitätsverhalten ändern?**
Jörg Müller · Geschäftsführer · Lots* GmbH
- 16:10 Uhr **10 Jahre NahTour- bzw. Rennsteig-Ticket Erfahrungen mit der Kombination ÖPNV auf Gästekarten im Thüringer Wald.**
Tilman Wagenknecht · Geschäftsführung · Bus&Bahn Thüringen e. V.
- 16:30 Uhr **VDV-Positionspapier „Zukunftsfähige Mobilität im ländlichen Raum“**
Marie-Theres Wölki · Geschäftsführerin Landesgruppe Südwest (Rheinland-Pfalz und Saarland) · Fachbereichsleiterin Ländliche Räume · VDV
- 16:50 Uhr **Zusammenfassung**
- 17:00 Uhr **Veranstaltungsende**
- 18:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

Programm

Freitag 16.05.2025

- 09:00 Uhr **Beginn des 2. Veranstaltungstages**
- 09:05 Uhr **„PlusBus: Beispiel für Symbiose aus Verkehrsplanung und Kundenkommunikation im ÖPNV“**
Ron Böhme · Fachbereichsleiter
Verkehrsplanung · Mitteldeutscher
Verkehrsverbund GmbH
- 09:20 Uhr **Helmo- On Demand im Kreis Soest**
Alexandra Schäfer · Verkehrsmanagerin ·
Regionalverkehr Ruhr-Lippe GmbH
- 09:40 Uhr **KVG Braunschweig**
Axel Gierga · Geschäftsführer ·
KVG Braunschweig
- 10:00 Uhr **„VDV-On-Demand-Umfrage: Zum Status quo der On-Demand-Verkehrsangebote in Deutschland“**
Emanuele Leonetti · Wissenschaftlicher
Mitarbeiter · VDV
- 10:15 Uhr **Podiumsdiskussion**
- 10:45 Uhr **Kaffeepause**
- 11:15 Uhr **Gibt es ein Leben nach dem Auto?
„Verkehrsangebote und Reformbedarf für
Mobilität in ländlichen Räumen“**
Melanie Hergert · Fachgebiet Verkehrspla-
nung und Verkehrssysteme · Universität
Kassel
- 11:30 Uhr **Finanzierung und Förderung für die
Mobilität in ländlichen Räumen**
Meinhard Zistel · Fachbereichsleiter ÖPNV-
Finanzierung · VDV
- 11:50 Uhr **Zusammenfassung**
- 12:00 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**
- 13:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Moderation



Marie-Theres Wölki
Geschäftsführerin Landesgruppe Südwest
(Rheinland-Pfalz und Saarland) ·
Fachbereichsleiterin Ländliche Räume ·
Verband Deutscher Verkehrsunternehmen



Holger Winter
Geschäftsführer
Oberhavel Verkehrsgesellschaft mbH

Referierende

Linus Frank
Vesputi GmbH

Norbert Eckardt
ESM GmbH

Michael Stanke
Eigenbetrieb Stadtlinienverkehr

Ludger Jürgens
DB Regio Straße

Emanuele Leonetti
Verband Deutscher Verkehrsunternehmen

Melanie Hergert
Universität Kassel

Meinhard Zistel
Verband Deutscher Verkehrsunternehmen

Philipp Stroh
raillistics GmbH

Tilmann Wagenknecht
Bus&Bahn Thüringen e. V.

Alexandra Schäfer
Regionalverkehr Ruhr-Lippe GmbH

Tilmann Wagenknecht
Bus&Bahn Thüringen e. V.

Axel Gierga
KVG Braunschweig

Thorsten Harms
Kanzlei Harms (angefragt)

Jörg Müller
Lots* GmbH

Ron Böhme
Mitteldeutscher Verkehrsverbund GmbH