

# Ladeinfrastruktur für Elektrobusse

18. & 19. Juni 2024 in Hannover  
Radisson Blu Hotel Hannover



# Ladeinfrastruktur für Elektrobusse in kleinen und mittleren Verkehrsbetrieben

Der VDV-Ausschuss für Elektrische Energieanlagen (AEE) lädt Sie am 18. und 19. Juni 2024 nach Hannover zur Teilnahme an dem Seminar „Ladeinfrastruktur für Elektrobusse in kleinen und mittleren regionalen Verkehrsbetrieben“ herzlich ein, damit Sie sich über die aktuellen Entwicklungen hinsichtlich Ladeinfrastruktur für E-Busse informieren können. Das Seminarprogramm wurde vom AEE Unterausschuss „Ladeinfrastruktur E-Busse“ erstellt.

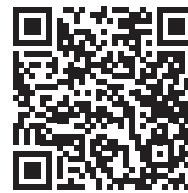
## Das Seminar widmet sich folgenden Themen:

- Aktuelle Entwicklungen E-Bus (Anzahl, Technologie, Ableitung von Zielen)
- Allgemeine Aspekte der Ladeinfrastruktur
- Planung und Bau
- Finanzierung E-Busse und Ladeinfrastruktur
- Blitzlicht Industrie: Betrieb und Instandhaltung von schlüsselfertigen Ladestation
- Brandschutz & Anforderungen der Sachversicherung (z.B. max 30 Busse, Früherkennung, Thermographie)

## Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich vorrangig an die Fachleute in den Verkehrsunternehmen, die bisher hauptsächlich Dieselbusse als ÖPNV-Verkehrsmittel eingesetzt haben und sich aktuell umfänglich mit leistungsfähigen elektrischen Energieanlagen und Ladeinfrastrukturen befassen müssen.

## Alle Infos zur Veranstaltung



<https://www.bekaseminare.de/index.php?module=010700&event=929>

Organisiert von

**beka**

Potenziale nutzen



Ihre Ansprechpartnerin vor Ort  
Katja Simon

T +49 (0)221 951449-27  
E [simon@beka.de](mailto:simon@beka.de)

Die beka ist seit Jahren starker Partner des VDV. Neues entdecken, Qualifikation erlangen, Erfahrungen austauschen – Mitarbeiter\*innen schulen bedeutet immer auch, die Potenziale eines Unternehmens zu optimieren. Mit unserem vielfältigen Seminar- und Tagungsangebot unterstützen wir Sie dabei! Wir bieten Ihnen zukunftsorientierte Inhalte und praxisbezogene Themen, vermittelt von Experten\*innen aus dem ÖPNV mit umfassendem Praxiswissen oder impulsgebenden Spezialisten\*innen aus anderen Branchen.

# Programm

Dienstag 18.06.2024

ab 08:30 Uhr	Check-In mit Begrüßungskaffee		
09:00 Uhr	<b>Begrüßung der Teilnehmer*innen und Aussteller*innen im Tagungsraum</b> Dr. Marcel Manheller • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V., Köln Hendryk Münster • Hamburger Hochbahn AG Dr. Ulf Keller • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V., Hannover		<b>PLANUNG UND BAU</b>
09:10 Uhr	<b>Vorstellung des gastgebenden Verkehrsunternehmens RegioBus Hannover GmbH</b> Boris Reschke • RegioBus Hannover GmbH	13:20 Uhr	<b>Lübeck</b> Jens Lottmann • Stadtverkehr Lübeck GmbH
09:40 Uhr	<b>Anforderungen an Betriebshöfe - Diesel vs. E-Bus</b> Michael Weber • Berliner Verkehrsbetriebe AöR	13:35 Uhr	<b>BOGESTRA</b> Lukas Lexy • Bochum-Gelsenkirchener Straßenbahnen AG
	<b>AKTUELLE ENTWICKLUNGEN E-BUS (ANZAHL, TECHNOLOGIE, ABLEITUNG VON ZIELEN)</b>	13:50 Uhr	<b>Diskussion</b>
10:00 Uhr	<b>Energieträger der Zukunft</b> Daniel Busse • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V., Köln	13:35 Uhr	<b>Möglichkeiten der Ausstattung von Endhaltestellen mit HPC unter besonderer Berücksichtigung des Lärmschutzes</b> Thomas Mau • Kieler Verkehrsgesellschaft mbH
10:25 Uhr	<b>Diskussion</b>	13:35 Uhr	<b>Hannover (RegioBus)</b> Boris Reschke • RegioBus Hannover GmbH
10:30 Uhr	Kaffeepause	14:30 Uhr	<b>Diskussion</b>
	<b>ALLGEMEINE ASPEKTE DER LADEINFRASTRUKTUR</b>	14:40 Uhr	Kaffeepause
10:50 Uhr	<b>Ladeinfrastruktur: Systemtechnologie, Betriebskonzepte, Energieübertragungssysteme</b> Dr. Sven Klausner • Fraunhofer IVI	15:50 Uhr	<b>Panel Diskussion: Einführung von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben in kleinen bis mittleren Verkehrsbetrieben</b> Boris Reschke • RegioBus Hannover GmbH Lukas Lexy • Bochum-Gelsenkirchener Straßenbahnen AG Jens Lottmann • Stadtverkehr Lübeck GmbH Thomas Mau • Kieler Verkehrsgesellschaft mbH
11:20 Uhr	<b>Energieversorgung der Ladeinfrastruktur</b> Steffen Brümmer • emutec GRID SYSTEMS GmbH, Norderstedt	15:30 Uhr	<b>Abfahrt zur Exkursion Regiobus Wunstorf inkl. Rücktransfer</b>
11:40 Uhr	<b>Last- und Lademanagement</b> Thomas Börger • Stromnetz Hamburg GmbH	18:30 Uhr	Ende des ersten Veranstaltungstages
12:00 Uhr	<b>Diskussion</b>	19:30 Uhr	Resümee und gemeinsames Abendessen im Brauhaus Ernst August
12:20 Uhr	Gemeinsames Mittagessen		

# Programm

Mittwoch 19.06.2024

08:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Hendryk Münster • Hamburger Hochbahn AG	11:15 Uhr	<b>Betreibererfahrung Betrieb</b> Anne Sagner • Stadtbus Goslar GmbH
08:40 Uhr	<b>Herausforderungen und Zeitpläne beim Aufbau von Ladeinfrastruktur</b> Jürgen Pilz • Berliner Verkehrsbetriebe AöR	11:35 Uhr	<b>Diskussion</b>
		11:50 Uhr	Mittagsimbiss
		12:35 Uhr	<b>Anforderungen an das Personal, Gefährdungsbeurteilung - Dienstanweisung, Arbeitsanweisung, Qualifikation/ Ausbildung.</b> Ulrich Peik • Berliner Verkehrsgesellschaft AöR.
	<b>FINANZIERUNG E-BUSSE UND LADEINFRASTRUKTUR</b>		<b>BRANDSCHUTZ &amp; ANFORDERUNGEN DER SACHVERSICHERUNG</b>
09:25 Uhr	<b>Finanzierungslösungen für E-Busse und Ladeinfrastruktur</b> Jens Conrad • Kempower Oyj, FIN-Lahti	12:55 Uhr	<b>Brandschutz &amp; Anforderungen der Sachversicherung: Lessons learned</b> Wolfgang Reitmeier • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV), Köln
09:35 Uhr	<b>Finanzierungslösungen für E-Busse und Ladeinfrastruktur</b> Sandro Maciocia • Kiepe Electric Schweiz AG, CH-Niederbuchsiten	13:15 Uhr	<b>Brandschutzmaßnahmen in Betriebshöfen, vds 0825 Vorstellung</b> Georg Scholzen • Provinzial Versicherung AG, Münster
09:45 Uhr	<b>Implementierung Emobilität neu gedacht: Mieten statt kaufen</b> Gerd Schneider • eMIS Management GmbH, Hamburg	13:35 Uhr	<b>Diskussion von möglichen Maßnahmen</b>
09:55 Uhr	<b>THG-Quote für E-Busse</b> Jens Huuck • ADAC Digitale Mitgliederleistungen GmbH, München	13:55 Uhr	<b>Abschlussrede und Verabschiedung der Teilnehmenden</b> Dr. Marcel Manheller • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V., Köln Hendryk Münster • Hamburger Hochbahn AG
10:10 Uhr	<b>Diskussion</b>	14:00 Uhr	Ende der Veranstaltung Anschließend Come together
10:20 Uhr	Kaffeepause		
	<b>INDUSTRIEPITCH BETRIEB UND INSTANDHALTUNG VON SCHLÜSSELFERTIGEN LADESTATIONEN</b>		
10:35 Uhr	<b>Betrieb und Instandhaltung von schlüsselfertigen Ladestationen</b> Eckhard Schläfke • SBRS GmbH, Dinslaken		
10:45 Uhr	<b>Betrieb und Instandhaltung von schlüsselfertigen Ladestationen</b> Yannik Julliard • Siemens AG, München		
10:55 Uhr	<b>Betreibererfahrung Wartung und Instandhaltung von Ladestationen: Lessons Learned / Variantenvergleich</b> N.N. • Kölner Verkehrs-Betriebe AG		

---

# Moderation

Hendryk Münster  
Hamburger Hoch-  
bahn AG



Dr. Marcel Man-  
heller  
Verband Deutscher  
Verkehrsunterneh-  
men

---

# Referierende

Boris Reschke  
RegioBus Hannover GmbH

Jürgen Bitter  
ehem. Stuttgarter Straßenbahnen AG

Michael Weber  
Berliner Verkehrsbetriebe AöR

Daniel Busse  
Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V.

Steffen Brümmer  
emutec GRID SYSTEMS GmbH, Norderstedt

Jens Lottmann  
Stadtverkehr Lübeck GmbH

Thomas Börger  
Stromnetz Hamburg GmbH

Lukas Lexy  
Bochum-Gelsenkirchener Straßenbahnen AG (BOGESTRA)

Thomas Mau  
Kieler Verkehrsbetriebe mbH

Jürgen Pilz  
Berliner Verkehrsbetriebe AöR

Jens Conrad  
Kempower Oyj, FIN-Lahti

Sandro Maciocia  
Kiepe Electric Schweiz AG, CH-Niederbuchsiten

Gerd Schneider  
eMIS Management GmbH, Hamburg

Jens Huuck  
ADAC Digitale Mitgliederleistungen GmbH,

Yannik Julliard  
Siemens AG, München

Anne Sagner  
Stadtbus Goslar GmbH

Ulrich Peik  
Berliner Verkehrsbetriebe AöR

Wolfgang Reitmeier  
Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V.

Georg Scholzen  
Provinzial Versicherung AG, Münster

Eckhard Schläfke  
SBRS GmbH, Dinslaken

Dr. Sven Klausner  
Fraunhofer IVI, Dresden

---

# Informationen zur Stornierung, Umbuchung und zum Datenschutz

## Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel  
Expo Plaza 5  
30539 Hannover

## Hotelpreis pro Nacht

Die Übernachtungskosten inkl. Frühstück im Einzelzimmer betragen 149,00 Euro zzgl. MwSt. pro Nacht.

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 995,- € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer\*in.

Diese beinhaltet folgende Leistungen:

- Mittagsimbiss und Abendessen am 1. Veranstaltungstag
- Mittagsimbiss am 2. Veranstaltungstag
- Getränke zu den Mahlzeiten\*
- Kaffeepausen und Tagungsgetränke

\*Bitte beachten sie, dass bei der Abendveranstaltung max. 3 alkoholische Getränke (Bier/Wein) pro Teilnehmer von der beka übernommen werden.

Sie können sich auf unserer Homepage online anmelden. Als definitive Zusage erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung per E-Mail. Wenn Sie Fragen zur Anmeldung haben, finden Sie weitere Informationen in unseren FAQs auf unserer Homepage.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mehr Informationen zu unseren AGB finden Sie auf unserer Homepage [www.bekaseminare.de](http://www.bekaseminare.de)

**Anmeldeschluss ist der 04. Juni 2024**