

Ladeinfrastruktur für Elektrobusse

18. - 19. Juni 2024 | Radisson Blu Hotel Hannover



Ladeinfrastruktur für Elektrobusse

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.

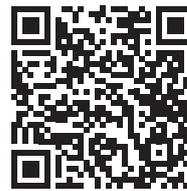
Das Seminar widmet sich folgenden Themen:

- 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 und 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 +49 221 951449-27
E 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

Am 17.06.2024 laden wir Sie ab 18.00 Uhr zu einem Get Together mit **einem Bier/Wein/Alkoholfrei** an der Bar ein.

Dienstag 18.06.2024

ab 08:30 Uhr	Check-In mit Begrüßungskaffee	12:00 Uhr	Diskussion
09:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer*innen und Aussteller*innen im Tagungsraum Dr. Marcel Manheller · Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV), Köln Hendryk Münster · Hamburger Hochbahn AG	12:20 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
09:10 Uhr	Vorstellung des gastgebenden Verkehrsunternehmens RegioBus Hannover GmbH Boris Reschke · RegioBus Hannover GmbH	13:20 Uhr	N.N. N.N. · N.N.
09:40 Uhr	Anforderungen an Betriebshöfe – Diesel vs. E-Bus Michael Weber · Berliner Verkehrsbetriebe AöR	13:35 Uhr	BOGESTRA Lukas Lexy · Bochum-Gelsenkirchener Straßenbahnen AG
	AKTUELLE ENTWICKLUNGEN E-BUS (ANZAHL, TECHNOLOGIE, ABLEITUNG VON ZIELEN)	13:50 Uhr	Diskussion
10:00 Uhr	Übersicht E-Bus-Flotten und Fahrzeug-Technologien Energieträger der Zukunft: Effizienz, Verfügbarkeit und Kosten Daniel Busse · Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV), Köln	13:35 Uhr	Möglichkeiten der Ausstattung von Endhaltestellen mit HPC unter besonderer Berücksichtigung des Lärmschutzes Thomas Mau · Kieler Verkehrsgesellschaft mBh
10:25 Uhr	Diskussion	13:50 Uhr	Hannover (RegioBus) Boris Reschke · RegioBus Hannover GmbH
10:30 Uhr	Kaffeepause	14:30 Uhr	Diskussion
	ALLGEMEINE ASPEKTE DER LADEINFRASTRUKTUR	14:40 Uhr	Kaffeepause
10:50 Uhr	Ladeinfrastruktur: Systemtechnologie, Betriebskonzepte, Energieübertragungssysteme Michael Weber · Berliner Verkehrsbetriebe AöR	15:50 Uhr	Panel Diskussion: Einführung von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben in kleinen bis mittleren Verkehrsbetrieben Boris Reschke · RegioBus Hannover GmbH Lukas Lexy · Bochum-Gelsenkirchener Straßenbahnen AG N.N.
11:20 Uhr	Energieversorgung der Ladeinfrastruktur Steffen Brümmer · emutec GRID SYSTEMS GmbH, Norderstedt	15:30 Uhr	Abfahrt zur Exkursion Regiobus Wunstorf inkl. Rücktransfer Hindenburgstraße 43-45, 31515 Wunstorf
11:40 Uhr	Last- und Lademanagement Thomas Börger · Stromnetz Hamburg GmbH	18:30 Uhr	Ende des ersten Veranstaltungstages
		19:30 Uhr	Resümee des ersten Tages und gemeinsames Abendessen
			Brauhaus Ernst August GmbH & Co. KG Schmiedestr. 13 30159 Hannover - Altstadt

Programm

Mittwoch 19.06.2024

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

Moderation

Hendry Münster
Hamburger Hoch-
bahn AG



**Dr. Marcel
Manheller**
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 (VDV)

Steffen Brümmer
emutec GRID SYSTEMS GmbH, Norderstedt

Thomas Börger
Berliner Verkehrsbetriebe AöR

Mildred Müller
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 (VDV)

Georg Scholzen
Provinzial Versicherung AG, Münster

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

Anmeldeschluss ist der 04. Juni 2024