

10:15 Uhr *Kaffeepause*

10:45 Uhr Ein Blick in die (nahe) Zukunft

Moderation und Einleitung **Dr. Markus Auerbach**
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BAST),
Bergisch Gladbach

10:50 Uhr Power Road
Dr.-Ing. Knut Johannsen
VINCI Construction GmbH, Bottrop

11:10 Uhr Photovoltaikanlagen auf Brücken
DI (FH) Wolfgang Mähr
Land Niederösterreich, Abteilung Straßenbetrieb,
St. Pölten, Österreich

11:30 Uhr Dezentrale PV-Energie für die Elektromobilität entlang der Autobahnen - effiziente Doppelnutzung bestehender Infrastrukturfleichen mit dem Solarfaltdach HORIZON
Gian Andri Diem
Geschäftsführer, dhp-technology, Schweiz

11:50 Uhr Energieeffizienz von Straßentunneln – Photovoltaik zur Versorgung des A8 Tunnels Gruibingen
Anne Pamir
Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Südwest

12:10 Uhr Elektromobilität im Straßenbetriebsdienst
Dr.-Ing. Heinz Dirnhöfer
Landesbaudirektion Bayern, München

12:30 Uhr Zusammenfassung und Schlussworte
Dr.-Ing. Lutz Pinkofsky
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BAST),
Bergisch Gladbach

13:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Die Veranstaltung erfolgt auf Einladung des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr und ist für die Teilnehmenden kostenfrei. Eine verbindliche Anmeldung über den FGSV-Ticketshop ist aus organisatorischen Gründen verpflichtend. Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Um in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen zu werden, wird ihre Anmeldung bis zum 15. März 2025 erbeten.

Auskünfte vor der Tagung erteilt die:

Forschungsgesellschaft für
Straßen- und Verkehrswesen e. V.
An Lyskirchen 14, 50676 Köln
fon: 0221 93583-0
info@fgsv.de

Tagungsort

Bundesministerium für Digitales und Verkehr
Erich Klausener Saal
Invalidenstr. 44
10115 Berlin

Anreise

Der Hauptsitz des BMDV befindet sich in der zentral in Berlin Mitte gelegenen Invalidenstraße in der Nähe des Hauptbahnhofs und ist somit aus allen Richtungen gut erreichbar. Weitere Informationen finden Sie unter www.bmdv.bund.de/DE/Ministerium/Anfahrt-Adressen/anfahrt-adressen.

Übernachtung

Wir verweisen wir auf die gängigen Internetportale für Hotelbuchungen.

Datenschutz

Die Teilnehmenden erklären mit der Anmeldung ihr Einverständnis, dass auf unseren Veranstaltungen Fotos aufgenommen werden können, die im Anschluss daran zu eigenen Werbezwecken in Printprodukten oder im Internet verwertet werden können.

Dieses Programm wurde im Rahmen eines Informationsversandes an ausgewählte Anschriften verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter www.fgsv.de/widerruf mitteilen.

2. Kolloquium Straßeninfrastruktur und erneuerbare Energien



ab 12:00 Uhr *Willkommenskaffee*

13:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

N.N.
Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Key Note

13:30 Uhr Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Oeser
Präsident der Bundesanstalt für Straßen- und
Verkehrswesen (BASt), Bergisch Gladbach
Mitglied des Vorstandes der
Forschungsgesellschaft für Straßen- und
Verkehrswesen e. V., Köln

14:00 Uhr Best Practice I

Moderation **Dr.-Ing. Lutz Pinkofsky**
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt),
Bergisch Gladbach

14:05 Uhr Bayerische PV-Pilotprojekte (inkl. Tunnel)
Christian Lallinger
Bayerisches Staatsministerium für Wohnen Bau und
Verkehr, München

14:25 Uhr Energieeffizienz von Straßentunneln
Dipl.-Ing. Christof Sistenich
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt)
Bergisch Gladbach

14:45 Uhr Projekte aus der NL Rheinland
Dipl.-Ing. Christoph Heinicke, Imke Halbauer
Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Rheinland

**15:05 Uhr Straßenmähgut in Biogasanlagen – Ein Überblick
der angewandten Forschung aus Bayern**
Lennart Dittmer
Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau,
Veitshöchheim

**15:25 Uhr Von PV mit Speicher bis zum Stromhandel: Was
können Meistereien mit PV und
Energiemanagement erreichen?**

Carl-Georg von Buquoy
4-D-Solar GmbH & Co. KG, Mülheim an der Ruhr

15:45 Uhr Kaffeepause

**16:15 Uhr Rechtliche und regulatorische
Aspekte**

Moderation **Torsten Riedel**
Fernstraßen-Bundesamt (FBA), Leipzig

**16:20 Uhr PV-Kataster Autobahn GmbH des Bundes: Status
und Ausblick**
Isabel Lameiras
Autobahn GmbH des Bundes, Berlin

Luca Thomas, M.Sc.
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt),
Bergisch Gladbach

**16:40 Uhr Bilanzkreis als vernetzter, regionaler
Energiekreislauf**
Dr. Christian Gemmer
Rechtsanwalt/Counsel, Becker Büttner Held

17:00 Uhr Bilanzgruppe Bund (CH)
Markus Wyss
Bundesamt für Strassen (ASTRA), Ittigen, Schweiz

**17:20 Uhr Erste Erfahrungen zum Ausgleich der Belange
des EEG und FStrG**
Susanne Binder
Fernstraßen-Bundesamt (FBA), Leipzig

17:40 Uhr Blendung von PV im Verkehrsbereich
Janina Willmann, PhD
Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems, Freiburg

18:00 Uhr Zusammenfassung erster Tag und Abmoderation

18:30 Uhr Ende des 1. Veranstaltungstages

*18:30 Uhr Ausklang und Erfahrungsaustausch
bis
21:00 Uhr*

DONNERSTAG, 10. APRIL 2025

8:30 Uhr Best Practice II

Moderation **Dr.-Ing. Heinz Dirnhofer**
Landesbaudirektion Bayern, München

**8:35 Uhr PV-Anlagen und Ladeinfrastruktur auf dem Gelände
eines kommunalen Servicebetriebes –
Praxisbeispiel aus der Planung**
Dipl.-Ing. Holm Friedrich
BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH, Trier

8:55 Uhr PV-Anlage an der B 33 Allensbach
Stefan Friedrich
Bürgermeister der Gemeinde Allensbach

9:15 Uhr Innovative PV- Lärmschutzwand mit Eigenverbrauch
Pascal Lang
Vorstand EGIS eG, Neuötting

**9:35 Uhr Langzeiterfahrungen mit einer PV-Anlage als
Lärmschutz bei Freising**
Tobias Griebel
Freisinger Stadtwerke

**9:55 Uhr Absicherung von PV-Anlagen an Straßen mit
Schutzeinrichtungen**
Dipl.-Ing Ilja Jungfeld
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen
(BASt), Bergisch Gladbach