

10:25 Uhr **Energiemanagement**

Moderation **MR Dr.-Ing. Heinz Dirnhofer**

Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr, München

10:30 Uhr **Tunnel Bernhardswald (Straße und Energiegenossenschaft)**

Richard Schaaf
Staatliches Bauamt Regensburg

10:50 Uhr **Netzdienliches Energiemanagement (Stromspeicher, Reduzierung, Netzanschlussleistung, Rechtliches)**

Julian Brendel
Friedericke Reisch
Reiner Lemoine Institut, Berlin

11:10 Uhr **Betriebshof Paderborn**

Dipl.-Ing. Sebastian Jütte
Abfallentsorgungs- & Stadtreinigungsbetrieb (ASP), Paderborn

11:30 Uhr **Lademanagement und Energieversorgung des Betriebshofs der Stadtwerke Trier**

Christian Rauen
Stadtwerke Trier (StW)

11:50 Uhr **Zusammenfassung und Schlussworte**

MR Dr.-Ing. Heinz Dirnhofer
Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr, München

12:20 Uhr **Ende der Veranstaltung**

12:45 Uhr Gemeinsamer Start der Exkursion mit dem Bus am Bürgerhaus (separate Anmeldung erforderlich – siehe Hinweis unter Anmeldung)

1. Überdachung Flughafen
2. Ladepark Flughafen München
3. PV-Anlage der Stadtwerke Freising

ca. 15:00 Uhr Rückkehr zum Bürgerhaus in Garching

Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zum 3. Kolloquium Straßeninfrastruktur und erneuerbare Energien unter www.fgsv-veranstaltungen.de. Ihre Zahlung ist gegen Rechnung, mit Kreditkarte oder PayPal möglich. Bei Banküberweisung warten Sie bitte den Rechnungserhalt ab.

Der Teilnahmebeitrag beträgt für Mitglieder der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen und Behördenvertreter € 235,- für Nichtmitglieder € 275,- und für Studierende € 50,- (Kopie des Studierendenausweises erforderlich – Altersgrenze max. 30 Jahre). Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Der Teilnehmerbeitrag schließt die Teilnahme an den Vortrags- und Diskussionsveranstaltungen, Getränke, Imbiss in den Pausen und den Abendimbiss ein. Um in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen zu werden, wird Ihre Anmeldung bis zum 27. März 2026 erbeten.

Für die Exkursion ist eine Anmeldung über den FGSV-Ticketshop www.fgsv-veranstaltungen.de notwendig – Kostenbeitrag: 30,- € (Wichtig: die mögliche Teilnehmerzahl ist begrenzt).

Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach werden Stornierungskosten in Höhe von € 30,- berechnet. Für jeden bereits registrierten Teilnehmenden kann kostenfrei einmalig ein Ersatzteilnehmender benannt werden.

Die „Hinweise zu Erneuerbaren Energien an Straßen außerorts“ (H EESA), Ausgabe 2026 können auf dem 3. Kolloquium Straßeninfrastruktur und erneuerbare Energien zu einem Sonderpreis von 25,- € (Normalpreis 50,- €) erworben werden.

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

Bürgerhaus Garching
Bürgerplatz 9, Telschowstraße 4
85748 Garching bei München

Übernachtungsmöglichkeiten

Wir verweisen wir auf die gängigen Internetportale für Hotelbuchungen.



3. Kolloquium Straßeninfrastruktur und erneuerbare Energien



15./16. April 26
Garching
bei München

ab 11:30 Uhr Begrüßungskaffee mit kleiner Stärkung

12:30 Uhr Eröffnung und Begrüßung

MR Dr.-Ing. Heinz Dirnhofer
Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau
und Verkehr, München
Staatsminister Bernreiter (angefragt)
Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau
und Verkehr, München
Dr.-Ing. Stefan Klotz
Vorsitzender der Forschungsgesellschaft für
Straßen- und Verkehrswesen e. V., Köln

**13:00 Uhr Key Note
Herausforderungen beim
Ladeinfrastrukturausbau in Deutschland**

Conrad Hammer
Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur, NOW GmbH,
Berlin

13:30 Uhr Recht und Innovation

Moderation Torsten Riedel

Fernstraßenbundesamt (FBA), Leipzig

**13:35 Uhr Rechtliche Beurteilung der Blendwirkung
von PV-Anlagen**

Mathias Röper, M.Eng.
SONNWINN GmbH, Wedel
Frank Walther
Fernstraßenbundesamt (FBA), Leipzig

13:55 Uhr Ladeinfrastrukturbetreiber

Jürgen Baumgärtner
eTruck Commercial and Delivery Project Manager,
BP Europa SE, Hamburg

**14:15 Uhr Baurechtliche Genehmigungsfreistellung von PV-
Anlagen in Bayern**

Simon Schamberger
Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau
und Verkehr, München

14:35 Uhr Kaffeepause

15:05 Uhr Erzeugung und Verbrauch

Moderation Dir. und Prof. Dr.-Ing. Lutz Pinkofsky

Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen,
Bergisch Gladbach

15:10 Uhr PV-Überdachung einer Straße

Christian Mattmann
Staatliches Bauamt Freising

**15:30 Uhr Ökologische Optimierung von PV-Anlagen im
Straßenseitenraum**

Dr.-Ing. Pia Bartels
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen
(BAST), Bergisch Gladbach

15:50 Uhr Aktuelles von der Autobahn GmbH

RBDir.'In Dipl.-Ing. Imke Halbauer
Die Autobahn GmbH des Bundes, Berlin

Dr. Markus Schweiger
Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung
Südbayern, München

**16:10 Uhr Stand Ausbau PV-Anlagen und Ladestationen auf
Schweizer Nationalstraßen**

Martin Wyss
Bundesamt für Straßen (ASTRA), Ittigen, Schweiz

16:30 Uhr Zusammenfassung erster Tag und Abmoderation

Dir. und Prof. Dr.-Ing. Lutz Pinkofsky
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen,
Bergisch Gladbach

17:00 Uhr Ende des 1. Veranstaltungstages

**anschließend Ausklang und Erfahrungsaustausch im Foyer des
bis 20:00 Uhr Bürgerhauses**

DONNERSTAG, 16. APRIL 2026

8:30 Uhr Ladeinfrastruktur

Moderation ORR Dr. Markus Auerbach

Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen,
Bergisch Gladbach

**8:35 Uhr Energieerzeugung und Landeinfrastruktur am
Flughafen München**

Lukas Röhl
Flughafen München GmbH

8:55 Uhr Batteriewechselsystem für eLkw

Dr.-Ing. Jens-Olav Jerratsch
eHaul GmbH, Berlin

9:15 Uhr Batterieelektrische Lkw für die orange Flotte

Sven Steckhan
Senior Manager - Program Lead Charging
MAN Truck & Bus SE, München

**9:35 Uhr Status und Ausblick der E-Ladeinfrastruktur am
ASFINAG-Netz**

Bernhard Hintermayer
ASFINAG, Wien

9:55 Uhr Kaffeepause

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.