

10:25 Uhr **Energiemanagement**

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

Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehrs, München

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

Richard Schaaß
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
Abfallsentsorgungs- & 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 Verkehrs, 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



3. Kolloquium Straßeninfrastruktur und erneuerbare Energien



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.

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.



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



Fernstraßen-Bundesamt

bast 
Bundesanstalt für
Straßen- und Verkehrswesen

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 Verkehrs, München
StM 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

Johannes Pallasch
NOW GmbH, Nationale Organisation für den Wandel in der Mobilität, 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

N.N.

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, Niederlassung Rheinland, Krefeld
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 bis 20:00 Uhr Ausklang und Erfahrungsaustausch im Foyer des 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 Röll
Flughafen München GmbH

8:55 Uhr Batteriewechelsystem 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 GmbH, 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 Informationsverbandes an ausgewählte Anschriften verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter www.fgsv.de/widerruf mitteilen.