

## 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 Schaaf  
Staatliches Bauamt Regensburg

### 10:50 Uhr **Netzdienliches Energiemanagement (Stromspeicher, Reduzierung, Netzan schlussleistung, rechtliches)**

Julian Brendel  
Friederike 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 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**

#### Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zum 3. Kolloquium Straßeninfrastruktur und erneuerbare Energien unter [www.fgsv-veranstaltungen.de](http://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](http://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](mailto: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 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 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 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 Informationsversandes an ausgewählte Anschriften verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter [www.fgsv.de/widerruf](http://www.fgsv.de/widerruf) mitteilen.

