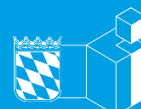




# 3. Straßenbahnforum

## Die Zukunft der urbanen Mobilität gestalten



Bayerische  
Ingenieurkammer-Bau  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Zukunft gemeinsam gestalten.

### 3. Straßenbahnforum | Die Zukunft der urbanen Mobilität gestalten

Das Straßenbahnforum hat sich als zentrale Plattform für den Austausch und die Vernetzung in der Nahverkehrsbranche etabliert. Am 25. Februar 2026 beleuchtet das 3. Straßenbahnforum wieder aktuelle und zukunftsweisende Themen des Straßenbahnverkehrs.

Durch die Gewinnung neuer Partner, wie den VDEI (Verband Deutscher Eisenbahn-Ingenieure e.V.), festigt das Forum seine Position als wichtiges Brancheneignis. Der Termin wurde zudem aufgrund diverser Terminkollisionen bewusst auf Anfang des Jahres verlegt, um eine breitere Teilnahme zu ermöglichen.

**Exklusiver Vorabend am 24.02.2026:** Podiumsdiskussion und Branchendialog - „Hindernisse zu Chancen: Wie Straßenbahnen die Städte von morgen prägen“

#### Programm 25.02.2026

- Aktuelle ÖPNV-Situation in der Metropolregion München
- Internationaler Vergleich von Potentialen bei Mittelstädten für den ÖPNV durch Straßenbahnen
- Nachfrageprognosen und Nutzen-Kosten- Untersuchungen mit dem Landesverkehrsmodell Bayern
- Weichenstellung für die Zukunft: Vier Nürnberger Straßenbahnprojekte im Überblick und die Transformation des Verkehrsknotens „Am Plärrer“
- Zwischen Schiene und Straße – Besonderheiten der BOStrab im Vergleich zur EBO
- Barrierefreiheit bei der Straßenbahninfrastruktur
- Relevanz von Stromversorgungen
- Trambahndesign für ein besseres Reiseerlebnis

Ergänzt wird das Straßenbahnforum durch eine Ausstellung, in der Unternehmen Neuheiten aus dem Bereich der Straßenbahntechnik präsentieren.

Weitere Infos und Anmeldung unter [bit.ly/strassenbahnforum](https://bit.ly/strassenbahnforum)



#### Termine & Zeit

24.02.2026, 16:30 - ca. 20:30 Uhr  
25.02.2026, 09:30 - ca. 17:00 Uhr

#### Ort

Hochschule München, Aula/ Subaula  
Karlstraße 6 (Eingang Barer Straße)  
80333 München

#### Referierende

Christiane Bausback  
Dipl.-Ing. Michael Ferrano  
Prof. Dr. Alexander Graf  
Dr. habil. Balázs Horváth  
Prof. Dr.-Ing. Christoph Menzel  
Dr. Bernd Rosenbusch  
Dipl.-Ing. Heike Schäuble  
Dipl.-Ing. Olaf Scholtz-Knobloch  
Dipl.-Ing. Robert Wunder

#### Moderation

Dr.-Ing. Markus Hennecke  
Dipl.-Ing. Tristan Mölter  
Georg Kern (Podiumsdiskussion)

#### Fortbildungspunkte

6,50 Punkte  
Ingenieurtechnische Fortbildung

#### Gebühren

Mitglieder bis 27.01.26	€ 335,00
Mitglieder ab 28.01.26	€ 395,00
Nichtmitglieder	€ 455,00

#### Anmeldung

[bit.ly/strassenbahnforum](https://bit.ly/strassenbahnforum)

#### Kooperationspartner

