



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



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
Prof. 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

Kooperationspartner

