

# Neue Wege im Stadtverkehr – Aktuelle Probleme



Leiter: Dipl.-Ing. **Enno Wagener**, Amt für Straßen und Brückenbau, Bremerhaven  
 Zeit: **7. März 2024**  
 Anmeldeschluss: 21. Februar 2024  
 Ort: **Hochschule Bremen**, Neustadtswall 30, AB-Trakt, Raum S 5

## Hinweis:

Das Seminar beschäftigt sich mit der innerstädtischen Verkehrsplanung, neuen Ideen und der technischen Umsetzung. Es gibt Einblicke in Praxis und Theorie.

Zielgruppe der Vortrags- und Diskussionsveranstaltung sind alle Vertreter aus Praxis und Wissenschaft, die mit der Planung, dem Entwurf, dem Betrieb und Bau von städtischen Verkehrswegen befasst sind.

## Donnerstag, 7. März 2023

9.00 Uhr	Eröffnung des Seminars und Begrüßung der Seminarteilnehmer
9.15 Uhr	<b>Autonome Straßenbahnen als Lösung für politische Anforderungen an die Ausweitung des ÖPNV? Die Potenziale und Grenzen der innovativen Systeme im Stadtverkehr</b> Referent: Prof. Dr.-Ing. Sven Uhrhan; Hochschule Bremen
10.15 Uhr	<b>E Klima 2022 der FGSV – Bedeutung für die Praxis</b> Referent: Prof. Dr.-Ing. Daniel Seebo; SHP Ingenieure Hannover
11.15 Uhr	Kaffeepause
11.45 Uhr	<b>Mobilitätsstationen planen und bauen, unter Beachtung von Klimaschutz und Klimaanpassung</b> Referent: Dr.-Ing. David Rüdiger, Geschäftsführer Connected Mobility Düsseldorf GmbH
12.45 Uhr	Mittagspause ( <i>Hinweis siehe auf der Seite unten</i> )
14.00 Uhr	<b>Thema: KI-Detektion und Anwendungsbeispiele in der Verkehrstechnik</b> Referent: Dipl.-Ing. Dr. Stefan Schwarz (Geschäftsführer Bernard Technologies GmbH) und Dipl.-Ing. Hendrik Pierer (Bereichsleiter Verkehrstechnik Bernard Gruppe)
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	<b>BlueGreenStreets – Integration von blau-grünen Maßnahmen im Straßenraum</b> Referentin: Nadine Meiser, HafenCity Universität Hamburg
16.15 Uhr	Abschlussdiskussion
16.30 Uhr	Seminarende

**Hinweis:** Zur Mittagspause besteht die Möglichkeit, die Mensa der Hochschule Bremen zu nutzen.