

TAVF UP AND RUNNING

Fachveranstaltung anlässlich des erfolgreichen
Aufbaus der Teststrecke für Automatisiertes und
Vernetztes Fahren

Moderation durch Steve Schneider,
Leiter der TAVF-Geschäftsstelle

TAVF

29.04.2022 | Hamburg

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Hamburg

AGENDA

09:30 - 12:00 Uhr Block I (Interaktiv)

09:30 – 09:40 Uhr Begrüßung durch die Behörde für Verkehr und Mobilitätswende Hamburg

09:40 – 09:50 Uhr Begrüßung durch den Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer und Hamburg Verkehrsanlagen

09:50 – 10:15 Uhr Vorstellung der TAVF-Teststrecke und Ausblick auf künftige Ausrichtung

10:15 – 10:30 Uhr Übergang zu den Demonstrationen

10:30 – 12:00 Uhr Demonstrationen und fachlicher Austausch

12:00 – 13:00 Uhr Mittagsimbiss und Austausch

13:00 – 16:00 Uhr Block II (Informativ)

14:40 – 15:00 Uhr Kaffeepause

16:00 – 16:30 Uhr Verabschiedung und Ausklang



Übergang zu den Demonstrationen

Organisatorisches, Ö-Töne und Pressefragen

Moderation Steve Schneider, Leiter TAVF-Geschäftsstelle

29.04.2022 | Hamburg



Hamburg

ABLAUF DEMONSTRATIONEN



Demonstration 1 ●

- Demonstration der Infrastruktur entlang der Teststrecke durch consider it GmbH, LSBG und HHVA
- Visualisierung über Tablets

• [Fahrt 1: 10:30 Uhr]

Fahrt 2: 11:00 Uhr

Fahrt 3: 11:30 Uhr

Demonstration 2 ●

- Demonstration des Ampelphasenassistenten GLOSA und des Monitoringsystems Low Carbon Mobility Management durch T-Systems

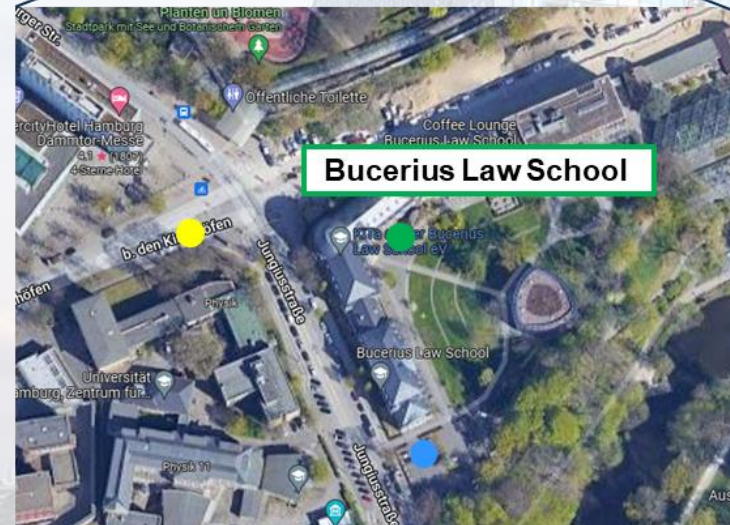
• Fahrt 1: 10:30 Uhr

Fahrt 2: 11:00 Uhr

Fahrt 3: 11:30 Uhr

Demonstration 3 ●

- Demonstration Shared Guide Dog 4.0 durch die HAW Hamburg (Navigation für sehbehinderte Menschen durch Assistenzsysteme)



AGENDA

13:00 – 16:00 Uhr Block II

- 13:00 – 13:10 Uhr Begrüßung durch die TAVF-Geschäftsstelle [Steve Schneider, ITS mobility GmbH]
- 13:10 – 13:20 Uhr Automatisiertes und vernetztes Fahren via V2X [Felix Reimer, fka GmbH]
- 13:20 – 13:30 Uhr Smarte Infrastruktur für automatisiert-assistiertes Fahren [Dr. Thomas Otto, Fraunhofer IVI]
- 13:30 – 13:40 Uhr Automatisiertes On-Street Valet Parking
[Silvia Thal, Niedersächsisches Forschungszentrum Fahrzeugtechnik/ TU Braunschweig]
- 13:40 – 13:50 Uhr Fragen und Anregungen [Moderation durch Steve Schneider, ITS mobility GmbH]

AGENDA

13:00 – 16:00 Uhr Block II

- 13:50 – 14:00 Uhr Sichere und intelligente Kreuzungen – Intelligent Detection and Tracking Equipment
[Martin Hesse, VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH]
- 14:00 – 14:10 Uhr Collision-Warning im Rahmen der Nationalen Plattform Mobilität
[Peter Christ, T-Systems International GmbH]
- 14:10 – 14:20 Uhr Special Vehicle Warning – Ein Beispiel wo Aftermarket-Lösungen Anwendung finden
[Leutrim Mustafa, consider it GmbH]
- 14:20 – 14:30 Uhr 5G-Loginnov/GLOSA [Ralf Willenbrock, T-Systems International GmbH]
- 14:30 – 14:40 Uhr Fragen und Anregungen [Moderation durch Steve Schneider, ITS mobility GmbH]
- 14:40 – 15:00 Uhr Kaffeepause

AGENDA

13:00 – 16:00 Uhr Block II

- 15:00 – 15:15 Uhr Impulsvortrag: Die nächsten Schritte auf dem Weg zur Autonomie von Fahrzeugen im komplexen, urbanen Straßenraum [Prof. Dr. Rasmus Rettig, HAW Hamburg]
- 15:15 – 15:20 Uhr Fragen und Anregungen [Moderation durch Steve Schneider, ITS mobility GmbH]
- 15:20 – 15:50 Uhr TAVF: Lessons learned aus Betreibersicht [Henning David, LSBG und Rando Meister, HHVA]
- 15:50 – 16:00 Uhr Fragen und Anregungen [Moderation durch Steve Schneider, ITS mobility GmbH]

16:00 Uhr Verabschiedung und Ausklang

16:30 Uhr Veranstaltungsende

KONTAKT – TAVF-GESCHÄFTSSTELLE

Geschäftsstelle Teststrecke automatisiertes und vernetztes Fahren Hamburg

c/o ITS mobility e.V.

Hermann-Blenk-Straße 18
38108 Braunschweig

Tel.: +49 40 428 41 35 57
Email: moin@tavf.hamburg
Web: www.tavf.hamburg



An aerial photograph of Hamburg, Germany, taken at sunset. The city's skyline is visible, including the Binnenalster and the spire of the Hamburg City Hall. A red line diagram is overlaid on the image, showing a network of lines connecting various points across the city, likely representing a transit or logistics route. The sky is filled with soft, orange and yellow light from the setting sun.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

© TAVF-Geschäftsstelle