

C-ITS Forum

Vernetzt. Sicher. Harmonisiert.

25. und 26. Februar 2025 – HOLM, Frankfurt/Main

Ziel der Veranstaltung ist es, die wesentlichen deutschen Akteur:innen und Entscheider:innen aus Politik und Wissenschaft, von Infrastrukturbetreibern und Verkehrsbetrieben zusammenzubringen, um gemeinsam notwendige Entwicklungen und Entscheidungen zum Thema C-ITS zu diskutieren.

Agenda – 25. Februar 2025*

Moderation: Steve Schneider, ITS mobility

12:15 Uhr Registrierung und Imbiss

13:00 Uhr **Begrüßung**

Staatssekretär Hartmut Höppner
(Bundesministerium für Digitales und Verkehr)

Prof. Gerd Riegelhuth (Geschäftsbereichsleiter
Verkehrsmanagement, Betrieb und Verkehr,
Die Autobahn GmbH des Bundes)

Stadtrat Wolfgang Siefert
(Dezernent für Mobilität, Stadt Frankfurt)

Geert Van der Linden (Directorate General for
Mobility and Transport, European Commission)

13:30 Uhr **Session 1: Potenziale von C-ITS-Diensten**

**Landeshauptstadt Hannover: Neues
Mitglied – Neue Möglichkeiten**

Lars Sieber (Landeshauptstadt Hannover)

**C-ITS in NRW: Chancen nutzen und
Herausforderungen meistern**

Tobias Reiff (Ministerium für Umwelt,
Naturschutz und Verkehr des Landes
Nordrhein-Westfalen)

Mehr Sicherheit und Effizienz durch C-ITS

Susanne Schulz
(Die Autobahn GmbH des Bundes)

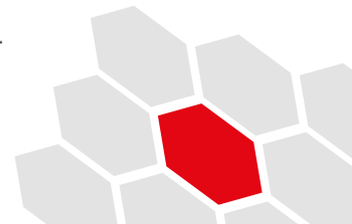
14:30 Uhr **Pitchsession: Marktfähigkeit & Produkte**

14:45 Uhr Kaffeepause und Netzwerken

15:30 Uhr **Session 2: Der Weg zum harmonisierten
Roll-Out**

**C-Roads – Die Erfolgsgeschichte
geht weiter**

Martin Böhm (C-Roads Platform –
Secretary General)



**FGSV – Empfehlungen für den Technolo-
giewechsel C-ITS an Lichtsignalanlagen**
Dr. Thomas Otto (Fraunhofer IVI)

**Harmonisierter Roll-Out in Städten und
Kommunen**

Dr. Josef Kaltwasser (OCA e. V.)

**Technologieoffenheit aus Sicht der
Funkdirektive (RED)**

Dr. Kai Achtmann, Bundesnetzagentur für
Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und
Eisenbahnen

16:50 Uhr **Pitchsession: Marktfähigkeit & Produkte**

17:10 Uhr Besuch der Ausstellung und Hotel Check-In

18:30 Uhr Get-Together und fachlicher Austausch
im HOLM (Empore)

20:45 Uhr Ende des ersten Tages

**Änderungen vorbehalten*

Veranstaltungsort 2025:

House of Logistics and Mobility (HOLM),
Bessie-Coleman-Straße 7, 60549 Frankfurt/Main



Informationen & Registrierung: www.c-its-forum.de

Eine Initiative von:



C-ITS Forum

Vernetzt. Sicher. Harmonisiert.

25. und 26. Februar 2025 – HOLM, Frankfurt/Main

Agenda – 26. Februar 2025*

Moderation: Steve Schneider, ITS mobility

08:30 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee

09:00 Uhr **Begrüßung**

09:05 Uhr **Session 3: Herausforderungen und Lösungsansätze aus der Praxis**

C-ITS von der Straße in die Zukunft: Heute Realität, morgen Vision
Kathrin Hagemann (IAV GmbH)

C-ITS zur Priorisierung von Blaulicht & ÖPNV
Dr. Thomas Otto (Fraunhofer IVI)

Sichere Kreuzung mittels C-ITS-Technologien
Dr. Josef Kaltwasser (OCA e. V.)

Herausforderungen und Maßnahmen zur Überführung von C-ITS in den Wirkbetrieb
Christine Ulrich
(Die Autobahn GmbH des Bundes)

09:55 Uhr Pitchsession: Marktfähigkeit & Produkte

10:20 Uhr Kaffeepause und Netzwerken

11:05 Uhr **Drei Parallel-Sessions**

C-ITS zur Priorisierung von Blaulicht & ÖPNV [Raum HOLM_max1]
Moderation: Dr. Thomas Otto (Fraunhofer IVI)

- Thomas Franta (Landesamt für Zentrale Polizeiliche Dienste NRW)
- Christian Schmidt (VGF Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main)
- Olaf Koch (Freie und Hansestadt Hamburg)

12:20 Uhr Mittagspause

13:20 Uhr **Podiumsdiskussion der Parallel-Sessions**

13:40 Uhr **Session 4: Ein Blick in die Zukunft von C-ITS**

C-ITS – relevant für den Verbraucherschutz?

Sandro Berndt-Tolzmann (Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen)

Vorstellung von C-ITS Diensten für den Regelbetrieb in Hamburg

Sebastian Troch, Olaf Koch
(Freie und Hansestadt Hamburg)

Von ITCS bis ETCS – Einsatz digitaler Systeme im Bahnverkehr

Thore Arendt (RailCampus OWL e.V.)

14:40 Uhr **Abschlussdiskussion**

ca.

15:00 Uhr Ende des C-ITS Forums

**Änderungen vorbehalten*

Informationen & Registrierung: www.c-its-forum.de

Eine Initiative von:

