



Anwenderforum MAP/CCAM

SCHLOTHAUER
& WAUER 

ab 12:00

13:00

Paul Schneider
SCHLOTHAUER & WAUER GmbH

Dr.-Ing. Matthias Pfriem
PTV Planung Transport Verkehr GmbH

Simon Rittig
Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt

Dr. Bernd Schober
Landesb. Straßen, Brücken u. Gewässer (LSBG), Hamburg

Dr.-Ing. Mario Krumnow
SCHLOTHAUER & WAUER GmbH

18:00

19:30

Donnerstag, 16.11.2023

Individuelle Anreise

Eintreffen der Teilnehmer bei SCHLOTHAUER & WAUER, Storkower Straße 142

Offizielle Begrüßung

Die neuen Aufgaben des Verkehrsingenieurs

MAP-Erstellung & C-ITS Bibliothek in LISA

CCAM an der Schnittstelle zwischen LISA und PTV Vissim

Welche Mehrwerte mikroskopische Simulation bietet

Städte als Innovationstreiber

Projekte in Stuttgart und Projekt DiMAP der OCA
(Open Traffic Systems City Association e.V.)

C-ITS - Herausforderungen der nächsten Jahre

in der Hansestadt Hamburg

Erzeugung und Validierung von CCAM-Nachrichten

Prognose mit dem SPATmaker und Prüfung mit CCAM-Testtool

Tagesabschluss

Abendessen und Netzwerkveranstaltung



Anwenderforum MAP/CCAM

SCHLOTHAUER
& WAUER 

ab 8:30

Jan Schappacher 9:00
Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)

Dr. Thomas Otto 10:00
Fraunhofer-Institut f. Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI

Dr. Jan Grimm 11:00
Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASuV), Sachsen

Andreas Pott 12:00
Stadt Münster, Amt für Mobilität und Tiefbau

12:45

13:30

14:30

Freitag, 17.11.2023

Eintreffen der Teilnehmer

Kooperative Systeme

C-ITS Anwendungen für die Kommunen powered by C-Roads

C-ITS an Lichtsignalanlagen: Wieso? Weshalb? Warum?

Aktivitäten bei Hinweispapieren, Studien und Empfehlungen

C-ITS-Testfeld B170 Dresden/Bannewitz

Ziele und erste Praxiserfahrungen

Leezenflow

Prognose für Radfahrer

Mittagessen

Abschlussrunde Experten-Podium

Fragen & Antworten, Ausblick und weitere Entwicklung

Ende / Individuelle Abreise