



Programm

ab 9.00 Uhr **Ankunft und Registrierung**

10.00 – 11.00 Uhr **Begrüßung**

Vorträge

Überblick @CITY,
Vorstellung der sieben Teilprojekte

11.00 – 17.00 Uhr **Präsentation der Projektergebnisse:**

Fahrdemos

auf dem Testgelände:
verschiedene urbane Szenarien an
Kreuzung, Kreisverkehr, Engstelle und
Bushaltestelle sowie Interaktion mit
schwächeren Verkehrsteilnehmern

Ausstellung

Videos, Poster- und Bildschirmpräsen-
tationen, Virtual Reality-Demos, Simula-
tionen und statische Fahrzeugdemos

12.00 – 14.00 Uhr **Mittagessen**

17.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Willkommen!

Die @CITY-Partner heißen Sie herzlich willkommen und freuen sich, Ihnen heute die Projektergebnisse aus rund viereinhalb-jähriger Forschungstätigkeit vorzustellen. Während auf dem Testgelände in mehreren Fahrdemonstrationen vielfältige Szenarien des automatisierten Stadtverkehrs „erfahrbar“ sind, werden in der Ausstellung neben statischen Fahrzeugdemos sowie Video-, Poster- und Bildschirmpräsentationen insbesondere auch interaktive Virtual Reality-Demonstrationen und Simulationen mit dem Fokus auf der Mensch-Fahrzeug-Interaktion präsentiert.

Wir wünschen Ihnen einen interessanten Tag mit @CITY im Aldenhoven Testing Center!

Partner:



Kontakt

@CITY Projektbüro, WES Office, Henriettenstraße 60,
73230 Kirchheim unter Teck, Telefon +49 7021 9781-81,
info@atcity-online.de, www.atcity-online.de



@CITY-Abschlussveranstaltung

22. und 23. Juni 2022

Aldenhoven Testing Center
10.00 – 17.00 Uhr

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

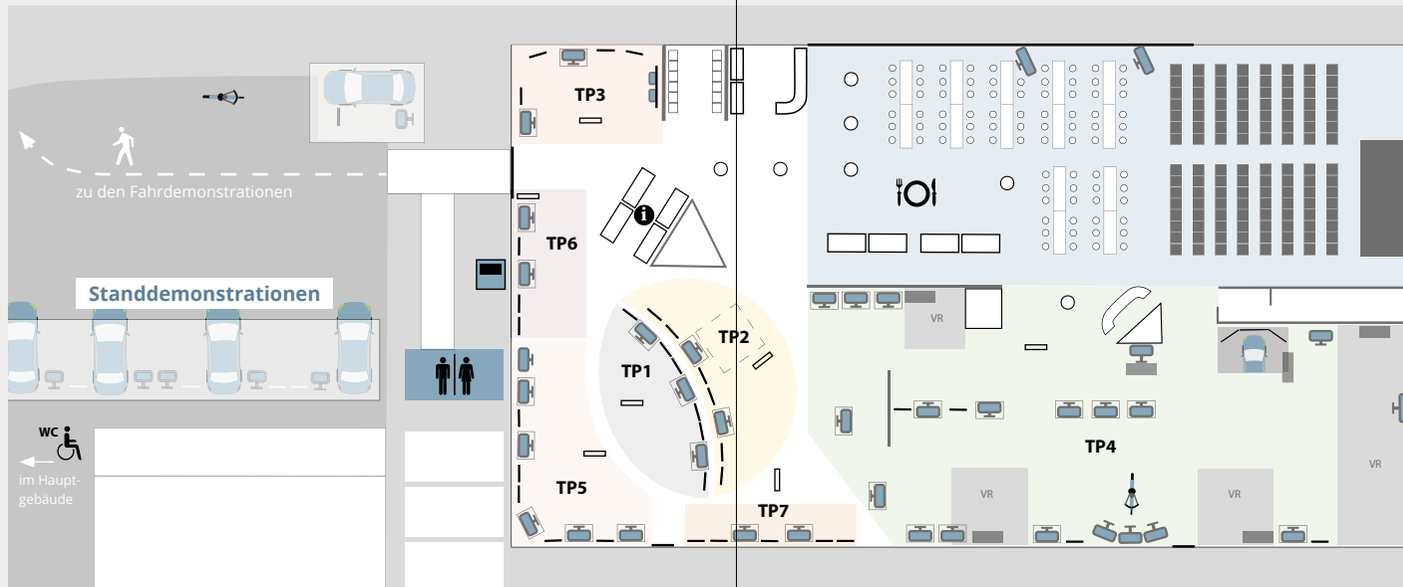


Automatisiertes Fahren in der Stadt



Geländeplan
ATC Aldenhoven

1 Ausstellung Zelt und Vorplatz



Teilprojekte



TP 1
Umfelderfassung und
Situationsverstehen



TP 2
Digitale Karte und
Lokalisation



TP 3
Konzepte und
Pilotanwendungen



TP 4
Mensch-Fahrzeug-
Interaktion



TP 5
Automatisiertes
Fahren über urbane
Knotenpunkte

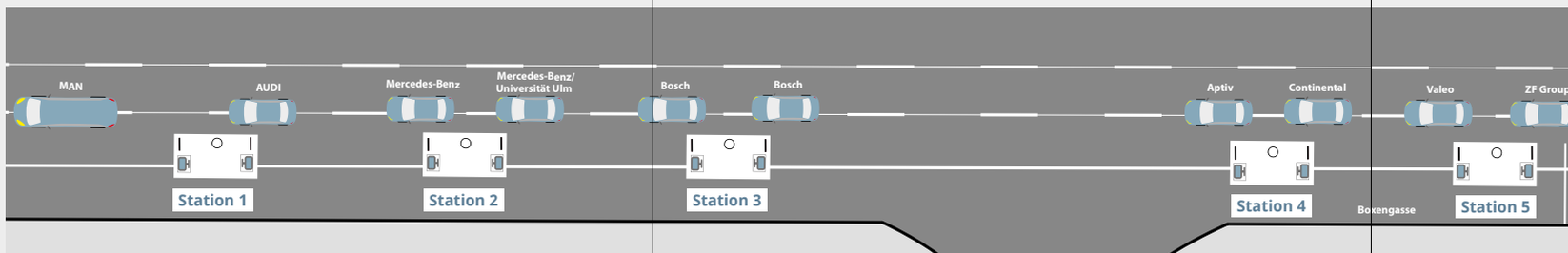


TP 6
Automatisiertes
Fahren auf
urbanen Straßen



TP 7
Interaktion mit
schwächeren
Verkehrsteilnehmern

2 Abfahrt Fahrdemonstrationen



Demonstrationsfahrten

- Station 1** MAN, AUDI
- Station 2** Mercedes-Benz, Universität Ulm
- Station 3** Bosch
- Station 4** Aptiv, Continental
- Station 5** Valeo, ZF Group