

Forschungsprojekt PAVE, Potentiale automatisierter Verkehrssysteme

Programm der Online - Abschlussveranstaltung am 22.03.2021, 9:00h - 13:00h

Uhrzeit	Inhalt
08:45	Coffee-Chat (Login)
09:00	Beginn der Veranstaltung & Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> • Grußworte & Projektvorstellung (10 Minuten) • Logistik, Ablauf, eingesetzte Tools (5 Minuten) • Begrüßungsumfrage (5 Minuten) • Vorstellungsrunde in 3-er Gruppen (10 Minuten)
09:30	Kurzvorträge (jeweils 10 Minuten) <ul style="list-style-type: none"> • Szenarien des automatisierten fahrerlosen Fahrens (Use Cases) • Mobilitätstypen und Akzeptanz • Potenziale des automatisierten Fahrens im Wirtschaftsverkehr
10:00	Diskussionsrunden mit den Referenten <ul style="list-style-type: none"> • Raum 1: Szenarien des automatisierten fahrerlosen Fahrens • Raum 2: Mobilitätstypen und Akzeptanz • Raum 3: Potenziale des automatisierten Fahrens im Wirtschaftsverkehr
10:15	Pause
10:30	3D Animation aus dem PAVE Projekt
10:45	Kurzvorträge (jeweils 10 Minuten) <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftliche Auswirkungen automatisierter Lieferkonzepte für die letzte Meile • Verkehrliche und ökologische Auswirkungen von automatisierten on-demand Diensten • Simulative Ableitung der Fahrzeugauslegung für automatisierte on-demand Fahrzeuge
11:15	Diskussionsrunden mit den Referenten <ul style="list-style-type: none"> • Raum 1: Wirtschaftliche Auswirkungen automatisierter Lieferkonzepte für die letzte Meile • Raum 2: Verkehrliche und ökologische Auswirkungen von automatisierter on-demand Diensten • Raum 3: Simulative Ableitung der Fahrzeugauslegung für automatisierte on-demand Fahrzeuge
11:30	Pause
11:45	Highlights der Diskussionsrunden (je 3 - 5 Minuten) <ul style="list-style-type: none"> • Referent berichten aus den Diskussionsrunden
12:15	Diskussionsrunden zu Zukunftsfragen <ul style="list-style-type: none"> • Raum 1: Automatisiertes Fahren in der autofreien Innenstadt? • Raum 2: Auswirkungen von Corona auf Mobilität (Wohnstandort/ Arbeitsort) • Raum 3: Automatisierte letzte Meile? • Weitere Räume: tbd.
12:35	Feedback zur Veranstaltung <ul style="list-style-type: none"> • Live-Umfrage unter Teilnehmer*innen
12:40	Schlusswort & Verabschiedung
13:00	Ende der Veranstaltung

Projektpartner und Beteiligte:

INA	Internationale Akademie Berlin gGmbH
TUB	Technische Universität Berlin
IAV GmbH	Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr, Berlin
OvGU	Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg
Bosch	Robert Bosch GmbH, Gerlingen-Schillerhöhe
CBA	Carl Benz Academy – First Global Cloud Academy GmbH, Berlin

Kontakt: pave@inaberlin.org