

Symposium: Chancen und Risiken der automatisierten und vernetzten Mobilität

Liebe Mobilitätsinteressierte,

die Zukunft der Mobilität ist automatisiert und vernetzt. Sie soll den individuellen Bedürfnissen der Menschen dienen, Teilhabe ermöglichen und Alternativen zum Besitz eines eigenen Fahrzeuges bieten um damit die Lebensqualität der Menschen und die Möglichkeiten einer resilienzorientierten Raumgestaltung zu erhöhen. Welche Herausforderungen ergeben sich hieraus für Städte und Gemeinden? Welche Umstellungen kommen auf die Anbieter von Mobilität zu? Und welche Forschungsfragestellungen sind zu beantworten, um die Mobilität von morgen zu gestalten? Diese und weitere Fragen werden im Rahmen des Symposiums "Chancen und Risiken der automatisierten und vernetzten Mobilität" erörtert.

Datum: **Donnerstag, 31. Oktober 2024**

Uhrzeit: **10:00 Uhr – 17:00 Uhr**

Ort: htw saar

Malstatter Straße 17

66117 Saarbrücken

Wir bitten Sie um Anmeldung bis zum **11. Oktober 2024** unter folgendem Link:

<https://eveeno.com/symposium-avf>

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen interessanten Diskurs.

Ltd. PD Ralf Geisert

Leiter Oberste Straßenverkehrsbehörde,
Ministerium für Umwelt, Klima,
Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz

Prof. Dr. -Ing Horst Wieker

Sprecher Kompetenzzentrum Future –
Transportation – Society
Hochschule für Technik und
Wirtschaft des Saarlandes - htw saar



Programm

- 09:00 Uhr **Anmeldung und Kaffee**
- 10:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Horst Wieker (htw saar) Sprecher des Kompetenzzentrum FTS
Prof. Dr. Thomas Bousonville (htw saar) Vizepräsident für Studium, Internationales und Nachhaltigkeit
- 10:15 Uhr **Grußworte**
Petra Berg, Ministerin für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz
Jakob von Weizsäcker, Minister für Finanzen und Wissenschaft,
Uwe Conrad, Oberbürgermeister Landeshauptstadt Saarbrücken
- 10:45 Uhr **Impulsvorträge**
Rechtslage beim automatisierten und vernetzten Fahren, Prof. Dr. Dieter Müller (HS der Sächsischen Polizei, DVR)
Infrastrukturunterstützung für die automatisierte Mobilität, Dr. Tobias Hesse (DLR)
Forschung im Saarland und digitales Testfeld DEU FRA LUX, Jonas Vogt (htw saar)
Erfahrungen mit Genehmigungsverfahren für automatisierten Shuttles, Robert Sykora (Omiho Europe)
Suffizienz in der nachhaltigen Mobilität - ein Schlüsselfaktor zum Erfolg?!, Prof. Steffen Hütter (htw saar)
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr **Workshops**
Workshop 1: Anforderungen an Leitstellen (Ralf Geisert, MUKMAV)
Workshop 2: Akzeptanz des automatisierten und vernetzten Fahrens (Isabelle Rössler, htw saar)
Workshop 3: Daten als Treiber für Forschung (Prof. Dr. Hans-Werner Groh, htw saar)
- 15:00 Uhr **Zusammenfassung und Diskussion der Workshopergebnisse**
- 15:30 Uhr **Fazit**
Prof. Horst Wieker (htw saar) Sprecher des Kompetenzzentrum FTS
- 15:45 Uhr **Get together**
- 17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**