



**BOSCH**

Technik fürs Leben



# Emissionsfreie Mobilität für Menschen und Güter

**Universität Stuttgart**  
**28. Oktober 2019**  
**18–19.30 Uhr**

**Referent:** Dr. Stefan Hartung,  
Mitglied der Geschäftsführung und Vorsitzender des  
Unternehmensbereichs Mobility Solutions

**Ort:** Hörsaal 47.02, „Richard Feldtkeller“,  
Pfaffenwaldring 47, Campus Stuttgart-Vaihingen,  
Universität Stuttgart, 70569 Stuttgart.

**Zeit:** 28. Oktober 2019, 18–19.30 Uhr.

Wir sind bereits ab 17.15 Uhr vor Ort.

Mobilität ist ein Bedürfnis, das die Menschen seit mehr als 100.000 Jahren beschäftigt. Auch in Zukunft bleibt Mobilität ein spannender Markt: Die weltweit zurückgelegten Personenkilometer werden sich allen Abschätzungen nach weit überproportional zum Bevölkerungswachstum erhöhen. Dies liegt nicht zuletzt an steigendem Wohlstand und zunehmend erschwinglicher Fortbewegung. Das Frachtaufkommen wird sich in den kommenden Jahrzehnten ebenfalls weiter vervielfachen.

Wie kann dieser Anstieg im Einklang mit Nachhaltigkeit und Sicherheit geschehen? Und wie können Fahrzeuge und Fortbewegung dann immer noch für Begeisterung sorgen?

Dafür bedarf es personalisierte Mobilitätslösungen sowie automatisierte, vernetzte und elektrische Fahrzeuge.

Aktuelle Beiträge von Bosch umfassen beispielsweise eine cloudbasierte Falschfahrer-Warnung, das weltweit erste vollautomatische Parksystem im Alltagsbetrieb, IOT-Verkehrsnetzwerke und vollelektrische Antriebsstränge auf Batterie- und Brennstoffzellenbasis.

Freuen Sie sich auf einen spannenden Vortrag mit anschließender Diskussion!

Diese Informationen sowie die weiteren Themen der Vorlesungsreihe finden Sie auch unter [www.bosch-career.de](http://www.bosch-career.de)