



Vortragsreihe des Vereins
„Freunde des Instituts für
Stromrichtertechnik und
Antriebsregelung“



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Mobilität der Zukunft
Autonom, „Ride on Demand“ und elektrisch?

Professor Dr.-Ing. Gernot Spiegelberg
Siemens AG
München

Weltweit steigt der Mobilitätsbedarf der Bevölkerung ungehindert an. Damit verbunden sind Verbrauch fossiler Ressourcen, Umweltbelastung durch Abgase und Lärm sowie ansteigende Tendenz langwieriger Staus und damit zeitlicher Verzögerungen. Das Erscheinungsbild heutiger Städte hat sich dem längst angepasst und wird durch Straßenbau sowie parkende Fahrzeuge und Parkhäuser entscheidend geprägt.



Daher ist es ein zukünftiges Ziel in der Gestaltung von Mobilität, von Stau belastetem und mit Abgasen und Lärm versehenem Verkehr durch Emissionsfreiheit, Lärmbeseitigung und Verkehrsleitsystemen zu einem optimierten Transport und damit zu bester Lebensqualität für die Menschen zu gelangen.

Wann: Montag, 17.10.2016, 17:10 Uhr

Wo: S3 | 11/0012 (Sechseck), Landgraf-Georg Str. 2

Und anschließend...

...Diskussion und Austausch im Labor der SRT (S3 | 09/8)

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen!



Lageplan S3|11 (Sechseck) Landgraf-Georg Str. 2



Lageplan Labor des SRT S3|09/8

