



## Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. Magnus-Haus Berlin

Wissenschaftlicher Leiter  
Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Eberhardt  
Am Kupfergraben 7  
10117 Berlin  
Tel +49 (0) 30 - 201748 - 0  
Fax +49 (0) 30 - 201748 - 50  
[magnus@dpg-physik.de](mailto:magnus@dpg-physik.de)  
[www.magnus-haus-berlin.de](http://www.magnus-haus-berlin.de)



### Podiumsdiskussion in Zusammenarbeit mit Inforadio (rbb) und Technologiestiftung Berlin

Dienstag, 15. November 2016, 18.30 h

Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin

### Wenn Auto, Bus und Bahn miteinander reden... Vernetzte Mobilität der Zukunft



Wir stehen nicht im Stau, wir sind der Stau, heißt es. Knapp 40 Stunden stehen Autofahrer\*innen in Deutschland im Stau – Tendenz steigend, nicht nur in München oder Köln, auch in Berlin. Noch zu selten warnen Verkehrsfunk oder Navigationssystem vor diesen Lebenszeitfressern. Dabei können Autos oder Busse miteinander reden, können aus den Daten Verkehrsstockungen erkannt oder prognostiziert werden. Und wenn erst alle Verkehrsmittel untereinander vernetzt sind, sich auch autonom durch den Großstadtdschungel kämpfen: Herrschen dann paradiesische Zustände auf den Straßen?

Was ist, was kommt mit der vernetzten Mobilität? Über Konzepte, Hoffnungen und Ansätze diskutieren die Expert\*innen beim 85. Treffpunkt WissensWerte von Inforadio (rbb) und Technologiestiftung Berlin im Magnus-Haus der Deutschen Physikalischen Gesellschaft.

#### Podium:

**Dr. Sigrid Nikutta**

Vorstandsvorsitzende BVG

**Prof. Dr. Andreas Knie**

Geschäftsführer Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ)

**Kim Mahler**

Projektleiter Car2X Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik, Heinrich-Hertz-Institut, HHI

#### Moderation:

**Thomas Prinzler**

Wissenschaftsredaktion Inforadio (rbb)

Die Veranstaltung wird mitgeschnitten und am 22. November 2016 um 9.22 Uhr und 19.22 Uhr im Programm von Inforadio (rbb) 93,1 gesendet. Sie ist ebenfalls als Podcast auf [inforadio.de](http://inforadio.de) und [technologiestiftung-berlin.de](http://technologiestiftung-berlin.de) verfügbar.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung bis zum 11. November 2016. Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Plätze sind begrenzt.

#### Anmeldung:

[Anmeldung online](http://www.riede@technologiestiftung-berlin.de) oder per **E-Mail** an [riede@technologiestiftung-berlin.de](mailto:riede@technologiestiftung-berlin.de)

Die Veranstaltung wird gefördert durch die Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung.