

Smarte Sensorik für Mobilität und Produktion 4.0

In Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT.

Mit freundlicher Unterstützung von
Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD in Rostock
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) in Bremen
Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum in Bremen

07. Februar 2019, 17.00 – 20.00 Uhr

Haus des Hörens (Fraunhofer IDMT), Marie-Curie-Str. 2, 26129 Oldenburg

- 17:00 Uhr **Empfang im Foyer des Haus des Hörens**
- 17:15 Uhr **Begrüßung aller Teilnehmer im „Kommunikationsakustik-Simulator“**
Christian Geier, Automotive Nordwest e. V.
*Christian Colmer, Fraunhofer IDMT in Oldenburg und Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum Bremen*
- 17:30 Uhr **Vortrag "Akustische Monitoring-Systeme für „Das hörende Auto“ und
die Produktion"**
Danilo Hollosi, Fraunhofer IDMT in Oldenburg
- 18:00 Uhr **Vortrag "Bildverarbeitung für die Qualitätssicherung am Beispiel von
Airbag-Gas-Generatoren"**
Mattias Vahl, Fraunhofer IGD in Rostock
- 18:30 Uhr **Kaffeepause / Networking**
- 18:45 Uhr **Vortrag "Lernkonzepte für autonome Fahrzeuge mit multimodaler
Sensorik. Konzepte aus der Mensch-Maschine-Interaktion".**
Elmar Berghöfer, DFKI in Bremen
- 19:15 Uhr **Networking mit kulinarische Köstlichkeiten und Demonstrator-
Vorführung im Fraunhofer IDMT**
- 20:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Um verbindliche **Anmeldung bis zum 31.01.2019** wird gebeten. Anmeldungen via: <https://automotive-nordwest.de/veranstaltungen/smarte-sensorik-fuer-mobilitaet-und-produktion-4-0/>

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl für diese Veranstaltung begrenzt ist.

Automotive Nordwest e. V.
Christian Geier
geier@automotive-nordwest.de
www.automotive-nordwest.de

Fraunhofer IDMT
Christian Colmer
christian.colmer@idmt.fraunhofer.de
www.idmt.fraunhofer.de/hsa