





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 Deutschen 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
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

Um verbindliche Anmeldung bis zum 31.01.2018 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.