

Pressemitteilung

Hochschule Reutlingen

Miriam Feger

11.10.2024

<http://idw-online.de/de/news841107>

Forschungsprojekte, Pressetermine
Elektrotechnik, Informationstechnik, Verkehr / Transport
überregional



Einweihung der AIDA-Halle des KI-Leuchtturmprojekts zur Erforschung des autonomen Fahrens

Automobilstandort Deutschland – wie wird sich dieser zukünftig entwickeln und welche Rolle kann hier das autonome Fahren übernehmen? Dieser Frage widmet sich das Projekt AIDA (Artificial Intelligence DATA-Incubation Center) der Hochschule Reutlingen. AIDA ist ein KI-Leuchtturmprojekt im Rahmen von RegioWIN 2030 und betreibt den Aufbau einer einzigartigen Infrastruktur eines KI-Dateninkubators für die realitätsnahe Entwicklung von Sensorik, insbesondere für urbanes autonomes Fahren im Fußgängerumfeld. Wir laden Sie herzlich zur Einweihung der AIDA-Halle am 22. Oktober im Innoport Reutlingen ein.

Die Programmpunkte:

Beginn 17.00 Uhr, Empfang und Begrüßung

Grußworte und Vorträge, u.a. von:

- Prof. Dr. Hendrik Brumme (Präsident der Hochschule Reutlingen)
- Arne Braun (Staatssekretär im Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg)
- Thomas Keck (Oberbürgermeister der Stadt Reutlingen)
- Christian Erbe (Erbe Elektromedizin GmbH, IHK-Präsident Baden-Württemberg)
- Prof. Dr.-Ing. Cristóbal Curio (Projektkoordinator AIDA, Hochschule Reutlingen)

Plenum u.a. mit:

- Dr. Thomas Weisswange (HONDA Research Institute GmbH Europe)
- Dr. Ulrich Kreßel (Mercedes-Benz AG)

und weiteren Vertreterinnen und Vertretern aus Industrie und Wissenschaft

Feierliche Eröffnung

Einblicke in AIDA-Technologien

Questions and Answers: Führung durch die AIDA-Halle mit Projektpartnern und Forschenden

Entspanntes Get-Together und anregende Gespräche, für leibliches Wohl ist gesorgt

Die Einweihung findet auf dem AIDA Versuchsgelände, Innoport, Max-Planck-Straße 68 72766 Reutlingen, statt.

Um eine Anmeldung wird gebeten:

Akkreditierung: Wenn Sie teilnehmen möchten, schicken Sie uns bitte bis zum Vortag eine E-Mail mit Namen, Redaktion und Medium an: miriam.feger@reutlingen-university.de

Interviews, Audio/Video: Sollten Sie Filmaufnahmen oder Interviews auf der Veranstaltung oder vorab wünschen, kontaktieren Sie uns bitte frühzeitig, damit wir diese koordinieren können.

Bild- und Videomaterial: Gerne stellen wir Ihnen für ihre Berichterstattung Bild- und Videomaterial sowohl im Vorfeld als auch von der Veranstaltung selbst zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

URL zur Pressemitteilung: <http://>Weitere Informationen zu AIDA finden Sie auf der Projektwebseite sowie im Anhang dieser Meldung <https://aida.reutlingen-university.de/>

Anhang Fakten und Daten zu AIDA <http://idw-online.de/de/attachment103821>