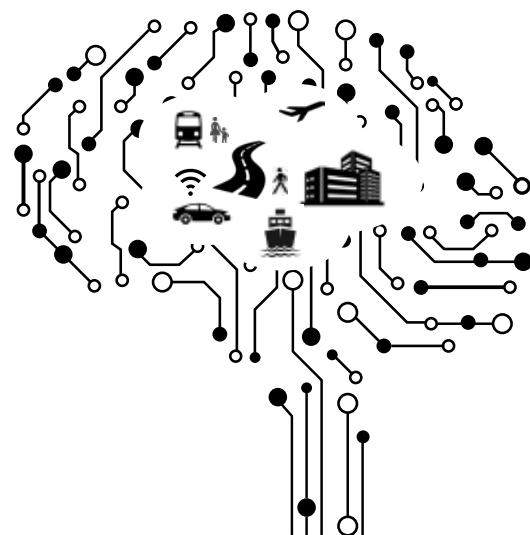


27. SafeTRANS Industrial Day

Guarantees for object detection, classification, and intent detection in dynamic environments

02.12.2020 - virtuell - als Kooperation von:



- 09:15 Uhr** Begrüßung
Prof. Dr. Werner Damm, SafeTRANS
- 09:30 Uhr** tba
Dr. Michael Paulitsch, Intel
- 10:00 Uhr** Must AI Have Common Sense in Order to Allow Guarantees?
Dr. Christian Müller, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)
- 10:30 Uhr** Pause
- 11:00 Uhr** tba
Roman Gansch, Robert Bosch GmbH
- 11:30 Uhr** Assuring safety of autonomous systems in dynamic environments
Dr. Rasmus Adler, Fraunhofer IESE
- 12:00 Uhr** Q&A und Diskussion I
Moderation: Prof. Dr. Werner Damm, SafeTRANS
- 12:30 Uhr** Mittagspause
- 13:30 Uhr** What constitutes a viable statistical guarantee?
Prof. Dr. Martin Fränzle, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- 14:00 Uhr** Machine Learning: A Safety Assessor's View
Prof. Dr. Jens Braband, Siemens AG
- 14:30 Uhr** Pause
- 15:00 Uhr** tba
Prof. Dr. Radu Grosu, TU Wien
- 15:30 Uhr** tba
Nils Gählert, Daimler AG
- 16:00 Uhr** tba
Götz Anspach von Bröcker, Airbus Defence and Space
- 16:30 Uhr** Q&A und Diskussion II
Moderation: Prof. Dr. Werner Damm, SafeTRANS
- 17:00 Uhr** Ende
- ab 17:15 Uhr** Mitgliederversammlung (nur für SafeTRANS-Mitglieder)