



Hochschule Karlsruhe
Technik und Wirtschaft
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Näher dran.

Einladung zum

Machine Learning Student Talk “Anomalie Detection”

Studierende der **Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik** berichten in Kurzvorträgen über Ihre hochkarätigen Arbeiten:

Maïke Rees. *Comparison of machine learning techniques for anomaly detection in autonomous driving.* Volkswagen Group of America, Electronics Research Lab (ERL), Belmont, USA, Bachelor Thesis 2018.

Maximilian Müller. *Predicting Component Failures in Airplanes using Outlier Detection.* Interdisciplinary Centre for Security, Reliability and Trust an der Universität von Luxembourg, Bachelor Thesis, 2018.

Tarek Iraki. *Faltungsnetz-Methoden zur Extraktion universeller Features aus Zeitreihen am Beispiel von Schweißkurven.* Intelligent Systems Research Group der Hochschule Karlsruhe. Master-Thesis 2018.

Über rege Teilnahme an den Vorträgen und Diskussionsbereitschaft freuen sich

Prof. Dr.-Ing. Astrid Laubenheimer und
Prof. Dr. rer. nat. Norbert Link

Montag, 22. Oktober 2018 um 18 Uhr

Geb. E, Raum 311. Anfahrt siehe www.hs-karlsruhe.de

Zur Veranstaltung sind alle Studierenden und Mitarbeiter der Hochschule herzlich eingeladen. Externe Gäste sind uns ebenfalls sehr herzlich willkommen.

In Kooperation mit



Intelligent Systems
Research Group