



Universität Stuttgart

Institut für Automatisierungstechnik und
Softwaresysteme

Einladung zum IAS-Kolloquium

Mittwoch,
15.09.2021

Uhrzeit	Vortrag
09:45 Uhr	Tim Knodel Weiterentwicklung eines Deep Industrial Transfer Learning Algorithmus zur Anomalieerkennung betreut von Benjamin Maschler
10:15 Uhr	Matthias Weiß Entwicklung und Umsetzung einer Multi-Modell-Datenbank zur integrierten Variantengenerierung betreut von Dustin White
10:45 Uhr	Felix Steinle Softwareverteilung für mobile Systeme in einer dezentralen Fog-Computing Infrastruktur mit gemischten Rechnerarchitekturen betreut von Dr. Jazdi

Ort: Die Vorträge finden zurzeit als IAS-WebEx-Meeting statt.

<https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=m16fa02cee02a844b31f78d442b5131e5>

