



Universität Stuttgart

Institut für Automatisierungstechnik und
Softwaresysteme

Uhrzeit

Vortrag

9:45 Uhr

Felix Jäger

Konzeption zur Bewegungsabbildung und
Ansteuerung eines 6-dimensionalen
Transportsystems für Produktionsmaschinen

betreut von Nasser Jazdi

10:15 Uhr

Marius Adams

Entwicklung eines Software-in-the-Loop-Simulators
für dezentrale V2X-Kommunikation

betreut von Falk Dettinger

10:45 Uhr

Mohamed Sabry

Hybrid Training of DNNs for VRU Detection by
Systematic Gap Closing using Synthetic Data
Samples

betreut von Hannes Vietz

**Einladung zum
IAS-Kolloquium**

**Mittwoch,
19.04.2023**

Ort: Die Vorträge finden im Seminarraum V47.1.125 statt.

