



Universität Stuttgart

Institut für Automatisierungstechnik und
Softwaresysteme

Einladung zum IAS-Kolloquium

Mittwoch,
01.02.2023

Uhrzeit

09:45 Uhr

Vortrag

Kai Binder

Conception and development of an adversarial reinforcement learning approach for situation-related risk assessment of the object identification of a mobile robot

betreut von Manuel Müller

10:15 Uhr

Yinzhe Shen

End-to-end Perception and Prediction in Autonomous Driving

betreut von Andreas Löcklin

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

<https://unistuttgart.webex.com/meet/webex>

