



**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>

