



**Universität Stuttgart**

Institut für Automatisierungstechnik und  
Softwaresysteme

**Uhrzeit**

**Vortrag**

9:45 Uhr

**Swapnil Gurav**

Situational Risk Calculation Probability-aware Multi  
Agent Adversarial Reinforcement Learning for  
Mobile Robots

betreut von Manuel Müller

10:15 Uhr

**Sruthi Radhakrishnan**

Conceptualization of a framework for AI-based  
software graph completion from heterogeneous data  
sources

betreut von Matthias Weiß

10:45 Uhr

**Sebastian Baum**

Gezielte Generierung notwendiger Trainingsdaten  
durch generative Neuronale Netze

betreut von Hannes Vietz

**Einladung zum  
IAS-Kolloquium**

**Mittwoch,  
26.10.2022**

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

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

