



Universität Stuttgart

Institut für Automatisierungstechnik und
Softwaresysteme

Uhrzeit

Vortrag

9:45 Uhr

Aristotilis Charizanis

Entwicklung und Evaluierung eines Konzeptes zur
Validierung von sicherheitsrelevanten KI-Systemen
in der Pharma-Domäne

betreut von Manuel Müller

10:15 Uhr

Praveen Kumar

Entwicklung eines robusten und dynamischen Deep
Neural Networks für die Fehleranalyse von
heterogenen Daten

betreut von Simon Kamm

**Einladung zum
IAS-Kolloquium**

**Mittwoch,
04.05.2022**

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

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

