



Universität Stuttgart

Institut für Automatisierungstechnik und
Softwaresysteme

Uhrzeit

Vortrag

10:45 Uhr

Sandra Bickelhaupt

Entwicklung und Evaluierung eines Machine Learning Algorithmus für simulierte Fehleranalysedaten eines Halbleiterbauelements

betreut von Simon Kamm

11:15 Uhr

Tristan Rauch

Generierung realistischer Testdaten für Deep-Learning Modelle durch adversariale Suchmethoden

betreut von Hannes Vietz

11:45 Uhr

Likhith Beekannahalli Panchakshari

Design and implementation of an Intelligent Digital Twin for the Cyber-Physical-Factory-Demonstrator with focus on transfer-learning and safety

betreut von Manuel Müller

**Einladung zum
IAS-Kolloquium**

**Mittwoch,
21.07.2021**

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

<https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=m16fa02cee02a844b31f78d442b5131e5>

