

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 Beekanahalli 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

