

Studiengang INM

Uhrzeit	Name	Thema	1. Betreuer	2. Betreuer	Firma
14:00-14:20	Beha Björn	Untersuchung von Super Resolution-Algorithmen zur Verbesserung von IR-Bildern	Herr Fleischer	Herr Rumberg	Robert Bosch Power Tools GmbH
14:20-14:40	Sevinc Suhay	Untersuchung von Machine-Learning-Algorithmen für die Vorhersage der Lageposition von Realobjekten	Herr Karduck	Herr Jahn	TRUMPF Laser GmbH
14:40-15:00	Vinogradov Konstantin	PBT für Stream Processing	Herr Hollunder		HFU
15:00-15:20	Bock Viktoria	Entwicklung eines methodischen Ansatzes zur Unterstützung der Planung und Umsetzung von Smart Home Systemen	Herr Hollunder	Herr Reich	HFU
15:20-15:40	Schumann Jörn	Konzeption eines robusten Deployment-Prozess für miteinander interagierende Systeme im Smart Grid auf Basis von OSGi	Herr Hollunder	Herr Mittelsdorf	Fraunhofer ISE
		15:40 – 16:00 Uhr Pause			
16:00-16:20	Zöhner Tom	Anomalieerkennung in Container-Infrastrukturen	Herr Reich	Herr Ruf	HFU
16:20-16:40	Jastremskoj Eugen	Modellierung einer CNC-Maschine als digitaler Zwilling für verschiedene Unternehmensebenen	Herr Reich	Herr Lermer	HFU
16:40-17:00	Schmid Steffen	Erkennung von Fahrspuren mittels Fahrzeugtrajektorien aus Luftaufnahmen	Herr Reich	Herr Kaufmann	IT-Designers GmbH
17:00-17:20	Trendli Harald		Herr Piepmeyer		HFU