

Projektarbeit / Anwendungsprojekt Technische Informatik & Data Science Sommersemester 2023

Prüfer:	Dr. Beckmann / Prof. Dr. Üpping
Thema:	Untersuchung Lemgoer Stadtklima
Matrikel	
15409095	
15467076	
15469061	
15469073	

Prüfer:	Prof. Dr. Lange-Hegermann
Thema:	KI-generierte Datensätze für Smart City Anwendungen
Matrikel	
15374029	
15445083	
15451041	
15466003	
15469062	

Prüfer:	Prof. Dr. Lange-Hegermann
Thema:	Optimierung eines Spritzgießprozesses
Matrikel	
15465006	
15465094	
15465095	
15467026	
15467083	

Prüfer:	Prof. Dr. Lange-Hegermann
Thema:	Metallrecycling mittels PGNAA und SVM
Matrikel	
15465092	
15465097	
15467024	
15467028	
15467085	

Prüfer:	Prof. Dr. Dr. Dr. Röcker
Thema:	Assistenten für die Kommisionierung
Matrikel	
15467036	
15469032	

Prüfer:	Prof. Dr. Dr. Dr. Röcker
Thema:	Tablet-basierte Assistenzsoftware
Matrikel	
15265065	
15465050	

Prüfer:	Prof. Dr. Trsek
Thema:	Wireless-IO-Link
Matrikel	
15468023	
15469067	
15468010	

Prüfer:	Prof. Dr. Üpping
Thema:	Simulation von Raketentrajektorien
Matrikel	
15440014	
15466090	
15466091	
15469014	

Prüfer:	Prof. Dr. Üpping
Thema:	Lernen von Python mit ChatGPT
Matrikel	
15443041	
15447076	
15452007	
15452070	
15465064	
15465074	
15465099	
15466001	
15467011	
15467020	