

Projektarbeit Technische Informatik & Data Science Sommersemester 2026	
Stand: 16.04.2026	

Prüfer:	Dr. Beckmann
Thema:	Duellkartenspiel & Maschinenlernen
Matrikel	
20057422	
20116026	
15459061	

Prüfer:	Dr. Beckmann
Thema:	Hochschul-Point-Click-Adventure
Matrikel	
20133063	
20114738	
15431052	
20132813	
20127844	
20130682	

Prüfer:	Dr. Beckmann
Thema:	Gamification in der Lehre: Webquiz
Matrikel	
20122542	
20154842	

Prüfer:	Prof. Dr. Dr. Dr. Röcker
Thema:	Gamification-Toolbox
Matrikel	
20042929	
20114655	
20130707	

Prüfer:	Prof. Dr. Trsek
Thema:	Open-Source-Tools und Angriffsszenarien zum Hacken eines virtuellen 5G-Mobilfunknetzes
Matrikel	
20134015	
20128841	
20117432	
20117461	

Prüfer:	Prof. Dr. Trsek
Thema:	Cyber-Security Tests für die Ladeinfrastruktur von Elektrofahrzeugen
Matrikel	
20130624	
15467074	
20127886	
20131618	

Prüfer:	Prof. Dr. Trsek
Thema:	Erprobung von Open-Source-Tools zum Testen und Hacken von KI-Systemen
Matrikel	
20115623	
20115665	
20119618	
20133018	

Prüfer:	Prof. Dr. Trsek
Thema:	Implementierung der Verwaltungsschale für ein modulares Produktionssystem
Matrikel	
20124913	
20126144	
20126818	
20147598	

Prüfer:	Prof. Dr. Üpping
Thema:	Energiemanagement für ein Quartier
Matrikel	
20115230	
20162911	
20221023	

Prüfer:	Prof. Dr. Üpping
Thema:	Kartenspiel-APP
Matrikel	
20114796	
20126719	
20127224	
20127860	
20128854	
20135153	

Prüfer:	Prof. Dr. Üpping
Thema:	Drohnenbasierte Messung der Lichtverschmutzung
Matrikel	
15466060	
20047221	
20119436	
20133117	

Prüfer:	Prof. Dr. Üpping
Thema:	Algorithmische Erkennung von Vogelarten anhand von Flugtrajektorien
Matrikel	
20114725	
20117487	
20119481	
20129637	
20133146	
20135140	