

2017

Thema	Student/in	Betreuung
Charakterisierung und Konzeptionierung von Systemarchitekturen im Kontext von Cloud	Marcus Eiswirt	Prof. Dr. Orb, Herr Dobschat, M.Sc.
Entwicklung und Evaluation von Zugriffs- und Analytics-Konzepten für eine SAP HANA Cloud Platform-Applikation	Florian Vogt	Prof. Dr. Decker, Herr Sandeep, M.Sc.
Erkennung von Produktivitäts-potentialen durch Anwendung von Data-Mining-Methoden auf Fertigungsdaten in der Automobilindustrie	Florian Schmoll	Prof. Dr. Trahasch, Dipl.-Phys. van Wasen
Implementierung und Analyse des C3-Scheduler im Xen-Hypervisor	Maximilian Zeiser	Prof. Dr. Trahasch, Prof. Dr. Westhoff
Neukonzeption einer PHP-basierten Web-Fronted-Anwendung unter Berücksichtigung moderner Techniken sowie der Abwärtskompatibilität zu bestehenden Komponenten	Andreas Wrobel	Prof. Dr. Orb, Dipl.-Ing. (FH) Schill
Simultanes Lokalisieren und Kartieren (SLAM) mit einem autonomen Fahrzeug	Jan-David Baltzer	Prof. Dr. Dorer, Prof. Dr. Hensel
Standardisierte Bereitstellung und Produktivbetrieb von Elasticsearch-Instanzen für die MARKANT-Softwareentwicklung	Fabian Pietsch	Prof. Dr. Trahasch, Herr Feder, M.Sc.
INFM Master Projekt: Aufbau eines SDN (Software Defined Networking) Labs	Sebastian Blank, Kai Kehret, Benedikt Schmieder, Jan Wendling	
INFM Master Projekt: Peer-to-Peer Air Traffic Data Acquisition	Adrian Hiepler, Jürgen Prinzback, Daniel Waidele, Patrick Weber	