

Gruppe A

Fakultät Informatik

Abschlussarbeitspräsentation WS 2018/19 am Freitag, den 25.01.2019

Raum C 0.01

Stand: 15. Januar 2019

Moderation Prof. Dr. S. Betermieux

Uhrzeit	Name	Thema	1. Betreuer	2. Betreuer	Firma
9:00-9:15	Gluschko Alexander	Analyse & Beurteilung der Usability Aspekte von Apps und Webseiten	Herr Betermieux	Herr Kramer	HFU
9:15-9:30	Albayrak Tugra	Analyse und Evaluation der Usability anhand verschiedener Apple Smartphones	Herr Betermieux	Frau Kellermann	HFU
9:30-9:45	Schätzle Adriane	Konzeption der Vermarktungsstrategie einer neuen softwarelosen Generation von Sicherheitssteuerung	Herr Betermieux	Herr Cellier	SICK AG
9:45-10:00	Kraus Kevin	Automatisiertes Testen von Webseite	Herr Betermieux	Herr Kopf	Media Favoriten Gesellschaft für interaktive Kommunikation GmbH
10:00-10:15	Schlageter Tobias	Webbasiertes Benutzerinterface für OpenPEARL	Herr Müller	Herr Piepmeyer	HFU
10:15-10:30	Hinkelmann Maik	Softwareprojekt als Machbarkeitsstudie für Condition Based Management in der industriellen Messtechnik	Herr Müller	Herr Singer	Jenoptik AG
10:30 – 11:30 Uhr Projekt-Präsentationen					
11:30-11:45	Scherer Patrik	Task-gerichtete Eingabeverwaltung an einem multi-threading System	Herr Müller	Herr Cochlovius	HFU
11:45-12:00	Haas Moritz	Konzeption und Aufbau eines automatisierten Systemtests	Herr Müller	Herr Olshausen	Testo SE & Co. KGaA
12:00-12:15	Lehmann Tom	Teilautomatisierung eines 3D-Schmelzschichtdruckers unter Berücksichtigung von Aspekten der Industrie 4.0	Herr Kaspar	Herr Kramer	HFU
12:15-12:30	Frumin Seraphima	IT-Notfallmanagement nach BSI 100-4	Herr Kaspar	Herr Willhalm	Continental Automotive GmbH
12:30 – 14:00 Uhr Projekt-Präsentationen					
14:00-14:15	Grituc Eugeniu	Definition und Implementierung einer Ethernet-Schnittstelle für den Stromregler DCR.	Herr Kaspar	Herr Miller	Konzept Informationssysteme GmbH
14:15-14:30	Wiedle Jonas	IT-Sicherheitsportfolio basierend auf Investitions- und Sicherheitsstufen	Herr Kaspar	Herr Lämmer	vimopro GmbH
14:30-14:50	Deyringer Johannes	Cardiac Custodian: System zur verbesserten Notfallversorgung bei plötzlichem Herz Kreislaufstillstand	Herr Karduck	Herr Reich	HFU
14:50-15:10	Wöllhaf Tino	Machine Learning im Kontext der EKG-Analyse auf einem mobilen Endgerät	Herr Karduck	Herr Reich	Personal MedSystems GmbH
15:10-15:25	Capa Immanuel	Penetrationstests von Webanwendungen mit ZAP	Herr Kaspar	Herr Kramer	HFU
15:00 – 15:45 Uhr Projekt-Präsentationen					
Ab 15:45 Uhr Projekt-Prämierung					