



Programm 11. CC-Partner Fachtagung 2018

Mittwoch, 18. April 2018 (13:00 - 20:00 Uhr)

Vortragsslots in den Tracks: (25 min. Vortrag, 5 min. Diskussion bzw. Raumwechsel)

12:30 - 13:00		Eintreffen der Teilnehmer					
13:00 - 13:15		Begrüßung durch den Vizepräsidenten für Wirtschaft Prof. Dr. Thomas Stumpff (in R0.058)					
13:15 - 13:30		Preisverleihung (Fa. Stemmer Imaging AG) (in R0.058)					
13:30 - 14:00		Networking					
	Track 1 (Raum R0.005): Computergrafik, Bildverarbeitung und Embedded Systems		Track 2 (Raum R0.006): Softwareentwicklung und Software Engineering		Track 3 (Raum R0.007): Digitalisierung, Big Data und Blockchain		Track 4 (Raum R0.009): Künstliche Intelligenz, Machine Learning und Cognitive Computing
	Prof. Dr. Alfred Nischwitz		Prof. Dr. Dirk Fischer		Prof. Dr. Peter Mandl		Prof. Dr. Ulrich Möncke
14:00	Industrielle Bildverarbeitung mit einer Wärmebildkamera am Beispiel Kunststoff Schweißen Michael Biermeier, [mu:v] GmbH	14:00	Die besten Tipps um garantiert nicht agil zu werden! Lutz Malburg, NovaTec Consulting GmbH	14:00	Blockchain Fundamentals Richard Cattien, PENTASYS AG	14:00	Machine Learning Klassifikatoren – Vorteile und Herausforderungen ausgewählter Methoden Frank Orben, STEMMER IMAGING AG
14:30	Adaptive kamerabasierte Validierung von modernen frei-programmierbaren Instrumentenkombinationen im Automobil Sascha Niedersteiner, ARRK Engineering	14:30	Electron – Desktopapplikationen mit JavaScript Alexander Lechner, it-economics GmbH	14:30	Blockchain – Ursprung, aktueller Stand und wohin die Reise gehen kann Benjamin Matten, NTT DATA Deutschland	14:30	Auf dem Weg zum autonomen Fahren Christian Hörmann, Bertrand München GmbH
15:00	EMIT – Eine Infrastruktur zur Infrarot-Bildgenerierung Paul Obermeier, MBDA Deutschland	15:00	Software Usability immer im Blick: Eine Einführung in den User Centered Design Process Jonas Zimmermann, Mixed Mode GmbH	15:00	Die Digitalisierung der Medizin am Beispiel der Pillenfee Thomas Pöhler und Rebecca Wald, metafinanz Informationssysteme GmbH	15:00	Bewegungsbasierte Objekterkennung in Videos Dr. Alexander Kaul, Benjamin Adjei, mVise AG
15:30	Real-Time Sensor Simulation for DRIVE PX2 Bernhard Bieder, VIREs Simulationstechnologie GmbH	15:30	Batch- und Realtime-Plattformen wachsen zusammen Dr. Henrik Behrens, Data Reply GmbH	15:30	Blockchain – Nach dem Hype das Tal der Tränen? Jannick Eisenhardt, IBM Deutschland GmbH	15:30	Fahrspurerkennung aus Satellitenbildern mittels maschinellem Lernen (Deep Convolutional Networks) Pengfei Ye, TechConnect GmbH
16:00 - 16:30		Networking (Kaffeepause)					
	Prof. Dr. Gudrun Socher		Prof. Dr. Patrick Möbert		Prof. Dr. Christian Greiner		Prof. Dr. Klaus Gutknecht, Dr. Andrea Cornelius
16:30	AR & VR Anwendungsszenarien im PLM Umfeld Markus Wellmann, Piterion GmbH	16:30	Compatibility Testing of Microservices with Consumer Driven Contracts Antoniya Atanasova, Marc Häbich, NovaTec Consulting GmbH	16:30	Data Strategy - Handlungsfelder, Vorgehensweise und praktische Erfahrungen Markus Enderlein, INFOMOTION	16:30	Versuch 4.0 – Industrie 4.0 in der Komponentenerprobung Florian Miller, Bertrand München GmbH
17:00	Plattformen und Tools zur Entwicklung von Augmented Reality Anwendungen Michael Staar, Media Solutions GmbH	17:00	Cloud Native Applications Markus Albrecht, PIXEL GmbH	17:00	Aus Sekt Champagner machen – Wie man seine Big Data Daten zu neuen Erkenntnisse veredelt Fabian Bürkin, Woodmark Consulting	17:00	Robots, a type of new trainees? Jana Bulkin, UniCredit Business Integrated Solutions S.C.p.A.
17:30	5G-Technologie als Treiber für die Vernetzung der Automobilindustrie Sebastian Rettinger, Telemotive AG	17:30	Continuous Delivery (CD) und DevOps im Unternehmenseinsatz Matthias Zieger, XebiaLabs Deutschland	17:30	Big Data – Auf zu neuen Dimensionen Heiko Weisser und Collin Leiber, PROCON IT	17:30	Can we learn where people go? Marion Gödel, Gerta Köster und Manfred Gruber Hochschule München; Florian Sesser und Angelika Kneidl, accurate Institute for Crowd Simulation
18:15 - 18:30		Preisverlosung (IBM Deutschland)					
18:30 - 20:00		Gemeinsames Abendessen, Networking, Musik mit der Band „Most Wanted“					