



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