



Programm 10. CC-Partner Fachtagung 2017

Mittwoch, 26. April 2017 (12:30 - 20:00 Uhr)

Stand 24.04.2017

| 12:30 - 13:00 | | Eintreffen der Teilnehmer | | | | |
|---------------|--|--|---|---|---|--|
| 13:00 - 13:30 | | Begrüßung durch Präsidium (in R0.058) | | | | |
| 13:30 - 13:45 | | Preisverleihung (Fa. Stemmer Imaging GmbH, Fa. PENTASYS AG, metafinanz GmbH) (in R0.058) | | | | |
| 13:50 - 14:25 | | Networking | | | | |
| | Track 1 (Raum R1.005): Computergrafik, Bildverarbeitung und Embedded Systems <i>Prof. Dr. Alfred Nischwitz Prof. Dr. Max Fischer</i> | Track 2 (Raum R1.006): Softwareentwicklung und Software Engineering <i>Prof. Dr. Johannes Heigert Prof. Dr. Robert Lindermeier</i> | Track 3 (Raum R1.007): Softwarearchitektur, Continuous Integration and DevOps <i>Dr. Daniel Kailer</i> | Track 4 (Raum R1.008): Cognitive Computing im Kontext der Digitalisierung <i>Prof. Dr. Lars Brehm</i> | Track 5 (Raum R0.058): Digitale Wertschöpfung: Methoden, Technologien und Anwendungen <i>Prof. Dr. Rainer Schmidt</i> | |
| 14:25 | Virtual Invaders: Entwicklung eines VR-Spiels für Smartphones Dr. Michael Hedenus, Dominik Schön, Pixel GmbH, Hochschule München | 14:25 Wie Agiles Testvorgehen den digitalen Wandel in der Automobilindustrie unterstützt Günter Schneider, Sulzer GmbH | 14:25 Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen Robert Wimmer, Mixed Mode GmbH | 14:25 Machine Learning: Herausforderungen auf einer B2B Vernetzungsplattform PD Dr. Martin Kleinstüber, Mercateo AG | 14:25 Digitalisierung und Datenschutz Prof. Dr. Thomas Petri, Bayerischer Landesbeauftragter für Datenschutz | |
| 15:00 | On the way to the 'real' reality: Introducing Physically Based Rendering Jakub Kolesik, VIRES Simulationstechnologie GmbH | 15:00 Integrationstest getriebene Entwicklung von REST-Services Steve Walter, Novatec Consulting GmbH | 15:00 API Centered Architecture Dr. Nikolai Bauer; Georg Lackermair, XT AG und iSYS Software GmbH | 15:00 Machine Learning: Lösungsansätze zur optimalen Positionierung von Fahrzeugen in einem Carsharing Pool Johannes Kreckel, NTT DATA Deutschland GmbH | 15:00 Technologie Trends – Der Schlüssel zur Digitalen Transformation Kathrin Füller; Media Solutions GmbH | |
| 15:35 | Neue Entwicklungen in der Schriftzeichenerkennung Dr. Wolfgang Eckstein; MVTec Software GmbH | 15:35 Der Einfluss des Agilitätsgrads auf den Erfolg von Softwareentwicklungsprojekten unter Berücksichtigung der Unternehmenskultur Martin Haase, Stefan Lipowsky, it-economics | 15:35 DevOps as Accelerator of Application Development in Unicredit Stefan Schallenberg, Christian Foran Unicredit Business Integrated Solutions Scpa | 15:35 Predictive Planning: Wie Sie planen, was Sie noch nicht wissen! Stefan Schegg, Woodmark Consulting AG | 15:35 Big Data: How can we transform a challenge in a big competitive advantage for UniCredit and its Customers? Jana Bulkin, UniCredit Business Integrated Solutions S.C.p.A | |
| 16:05 - 16:35 | | Kaffeepause | | | | |
| 16:35 | Voxel Cone Tracing zur Echtzeit-IR-Bildgenerierung Dr. Andreas Klein, Andreas Nefzger, MBDA Deutschland GmbH, Hochschule München | 16:35 Systemlösungen für die globale Projektierung am Beispiel von Bremssteuerungssystemen für Metros Dipl.-Ing. Ralf R. Schmid, KNORR-BREMSE | 16:35 Microservices – der Schnitt entscheidet! Christian Böhmer, Interhyp Gruppe | 16:35 Predictive Maintenance - Naive Hoffnung oder Schlüssel zum Erfolg? Christoph Heckmann, Linde AG, Linde Digitalisation | 16:35 Jeder Klick zählt. Elastic Search am Praxisbeispiel Guido Schmidt, Vinko Novac; IT4IPM – IT for Intellectual Property Management GmbH | |
| 17:10 | Smart Side-View Mirror System Markus Frank, ARRK Engineering | 17:10 User Stories richtig anwenden – Steigerung der Entwicklungsproduktivität Lutz Malburg, NovaTec Consulting GmbH | 17:10 Ursachen und Auswirkungen von Softwarearchitektur-Erosion Matthias Mair, PENTASYS AG | 17:10 The disruptive force of block chain to business models Alex Apostolopoulos, metafinanz GmbH | 17:10 Altemista Cloud – Moderne Softwareentwicklung in der Cloud Yannick Pobiega, NTT DATA Deutschland GmbH | |
| 17:45 | Felddatenerfassung und Codierung für Onboard-Navigation Mihai Borcea, TechConnect GmbH | 17:45 Testdatengenerator: Vom Rapid Prototyping zum Testmodell Torsten Ludwig; Martin Krzykawski, MBDA Deutschland GmbH | 17:45 Virtualisierung mit Containern. Docker im Einsatz Norbert Sattes, Piterion GmbH | 17:45 Cognitive Computing and beyond Dr. Martin Mähler, IBM | 17:45 Spark – a state-of-the-art analytics platform Norbert Pillmayer, metafinanz GmbH | |
| 18:15 - 20:00 | | Gemeinsames Abendessen, Networking, Musik mit der Band „Most Wanted“ | | | | |