

Programm 10. CC-Partner Fachtagung 2017

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

	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		Track 2 (Raum R1.006): Softwareentwicklung und Software Engineering		Track 3 (Raum R1.007): Softwarearchitektur, Continuous Integration and DevOps		Track 4 (Raum R1.008): Cognitive Computing im Kontext der Digitalisierung		Track 5 (Raum R0.058): Digitale Wertschöpfung: Methodel Technologien und Anwendungen	
	Prof. Dr. Alfred Nischwitz Prof. Dr. Max Fischer		Prof. Dr. Johannes Heigert Prof. Dr. Robert Lindermeier		Dr. Daniel Kailer		Prof. Dr. Lars Brehm		Prof. Dr. Rainer Schmidt	
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	14:2	Continuous Integration: Softwarequalität dauerhaft sicherstellen Robert Wimmer, Mixed Mode GmbH	14:25	Machine Learning: Herausforderungen auf einer B2B Vernetzungsplattform PD Dr. Martin Kleinsteuber, 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	15:0	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	15:3	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 - 1	6:35		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 DiplIng. 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	17:1	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	17:4	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	