

Programm AGILE@HARDWARE

Track 1	Track 2	Track 3	Track 4
Case Studies	Case Studies	Tutorials / Workshops	Workshops

Montag, den 13.11.2017

16:00 – 16:30	Ankommen, Registrierung und Warm-up
16:30 – 16:45	Begrüßung: Kathrin Dorn, CO-Improve Consulting
16:45 – 17:15	Dirk Meißner, CO-Improve Consulting Agile Entwicklung physischer Produkte Historie, Besonderheiten, Transformation
17:15 – 18:00	Key Note: Joe Justice, Scrum Inc. Scrum@Scale Hardware – Lightning fast ideation, R&D, Productization, Mass Manufacturing and the firm that supports it
18:00 – 18:45	Forum Theater: Vitamin T und Gerrit Gerland, CO-Improve Consulting agile@hardware!? Agile Werte, Prinzipien und Mindset auf dem Prüfstand
18:45 – 20:15	Key Note: Prof. Dr. Ayelt Komus, Hochschule Koblenz Status Quo Agile Methoden in der Hardware-Entwicklung – Erfolge, Erfolgsfaktoren, Besonderheiten, Potenziale
20:15 – 22:30	Flying Buffet mit Raum und Zeit für Netzwerken
22:30	Ausklang

Dienstag, den 14.11.2017

08:30 – 09:00	Check-in & Frühstück			
09:00 – 09:15	Begrüßung: Kathrin Dorn, CO-Improve Consulting			
09:15 – 10:00	Forum Theater: Vitamin T und Gerrit Gerland, CO-Improve Consulting agile@hardware!? Agile Werte, Prinzipien und Mindset auf dem Prüfstand		<p>Daniel Alvarez Arribas Ralf Schäfer Herbert Schönebeck CO-Improve Consulting</p> <p>Agiles Arbeiten erleben Bau eines Miniatur eCar nach Scaled Scrum</p> <p>Einführung: Vorteile und Prinzipien agiler Arbeitsweisen Scrum und Scaled Scrum Rollen, Events, Artefakte Aufwärm-Übung</p> <p>Erleben: Sprint 1 (Planning bis Retrospective) Sprint 2 (Planning bis Retrospective) Sprint 3 (Planning bis Sprint Review)</p>	
10:00 – 10:30	Ortswechsel und Kaffeepause			
10:30 – 11:15	Andreas Grohmann Daimler AG Agilisierung der Elektrofahrzeug-Entwicklung	Dr. Silvester Schmidt CO-Improve Consulting Die Schwarmorganisation – Eine Antwort auf zukünftige Herausforderungen in der Hardware-Entwicklung		
11:15 – 11:30	Ortswechsel und Kaffeepause			
11:30 – 12:15	Michael Canori-Buchhart Liebherr Transportation Systems GmbH & Co. KG Agilität auf der Bahn – Die Entwicklung einer Standardklimaanlage mit Scrum	Dr. André Christ, Martin Adamek Leica Camera AG Praxisbericht zum Einsatz Agiler Methoden in der Hardwareentwicklung		Marko Prislin Brainbirds GmbH Design Thinking – schnell und zielgerichtet Innovationen entwickeln
12:15 – 13:15	Netzwerken und Mittagessen			
13:15 – 14:00	Georg Rößler Heidelberger Druckmaschinen AG SCRUM im Druckmaschinenbau – Stolpersteine und Erfolge auf dem Weg zur agilen Entwicklung	Martin Hawlas CLAAS KGaA Classic meats Agile@CLAAS		Dr. Bernhard Wiedemann TMG Consultants Additive Manufacturing – Effizienzsteigerung und Flexibilisierung der Produktentstehungsprozesse
14:00 – 14:15	Ortswechsel und Kaffeepause			
14:15 – 15:00	Patrick Rothfuss, Dr. Michael Körsten, Michael Führung MAN Truck & Bus AG Mit Scrum das Unmögliche möglich machen – eine Hardware-Projekt Erfolgsgeschichte	Marcel Weber Marcel Weber Consulting Agile – Lean Hardware und Software Entwicklung mit dem Scaled Agile Framework SAFe		
15:00 – 15:15	Ortswechsel und Kaffeepause			
15:15 – 15:45	Forum Theater: Vitamin T und Gerrit Gerland, CO-Improve Consulting agile@hardware!? Agile Werte, Prinzipien und Mindset auf dem Prüfstand			
15:45 – 16:45	Key Note: Fabiola Eyholzer, Just Leading Solutions Agile HR Entschlüsselt			
16:45 – 17:00	Verabschiedung: Kathrin Dorn, CO-Improve Consulting			
17:00 – 17:30	Ausklang			

Key Note	Story	Tutorial	Workshop
----------	-------	----------	----------