

Die REConf-Woche 2019 im Überblick:

MONTAG

Vormittag: Halbtagesworkshops

Nachmittag: Halbtagesworkshops

Abend: Ice Breaker & Open Space

MITTWOCH

Vormittag: Keynote & Vorträge

Nachmittag: Vorträge & Farewell

DIENSTAG

Vormittag: Keynote & Vorträge

Nachmittag: Vorträge & Keynote

Abend: Gemeinsames Abendessen

DONNERSTAG & FREITAG

Ganztags:

CARS-Workshop inkl.
Zertifizierungsprüfung

Agenda – Montag, 11. März 2019

08:00	Registrierung
09:00	WORKSHOPS AM VORMITTAG
	HTWS20: Ideation und Teams – mit Freude zum Produkterfolg HTWS21: RE meets UX HTWS22: Co-kreatives Entscheiden mit Liberating Structures HTWS23: Requirements Engineering mit Fachabteilungen HTWS24: Wieviel Projektmanagement brauchen agile Vorgehensweisen? HTWS25: Requirements-Tools in der agilen Welt: Best Practice und aktuelle Trends HTWS26: New Ways of Leading – Wie Selbstorganisation gelingen kann HTWS27: Als die Requirements Laufen lernten – Model Based Systems Engineering in der Praxis HTWS28: Wie komme ich zu „meinem“ Anforderungsprozess? – Maßschneidern leicht gemacht. HTWS29: Automatische Requirements Analysen mit Requirements Scout-Plänen, Konfigurieren, Einsetzen
13:00	Mittagspause
14:00	WORKSHOPS AM NACHMITTAG
	HTWS30: Anforderungen sind Kommunikation – RE Basics HTWS31: „Art of Hosting“ – Haltung und Methoden für ko-kreatives Zusammenarbeiten HTWS32: DOORS Next mit Global Configuration Management sinnvoll einsetzen HTWS33: Daily Build @ Hardware HTWS34: Nichtfunktionale Anforderungen – Klassifizierung, Ermittlung, Dokumentation HTWS35: User Stories und Akzeptanzkriterien wirklich verstehen HTWS36: Agile Games als Brücke zwischen RE und Agilität HTWS37: Digitale Geschäftsmodelle entwickeln und Requirements ableiten HTWS38: Änderungen beherrschbar machen HTWS39: Win the Lean & Agile game with some real-world magic HTWS40: Tour in das IBM Watson IoT Center User Experience
18:00	WELCOME RECEPTION mit Dinner Imbiss
19:00	ICE BREAKER ZUM KENNENLERNEN DER KONFERENZTEILNEHMER
	„Wer ist heute im Raum anwesend?“ – Grob-Klassifikation (Erfahrungsniveaus, Komplexitätsstufen, Interessensschwerpunkte, Branchen, ...)
	OPEN SPACE
	Open Space – Was uns die Teilnehmer immer sagen: das wichtigste bei Konferenzen ist der direkte Austausch mit anderen Teilnehmern. Deswegen geben wir diesem Austausch einen prominenten Rahmen: ein Open Space eröffnet am Montag Abend die REConf 2019. Ohne festgelegte Agenda, ohne festen Speaker! Adressieren Sie Ihre Fragen und Herausforderungen. Bringen Sie Ihre Anliegen, Ihre Fragen, Ihr Thema, das ihnen besonders am Herzen liegt ein! Holen Sie sich neuen Input und lernen Sie aus dem Erfahrungsschatz der anderen Teilnehmer. Erleben Sie, wie Sie in kurzer Zeit mit einer großen Zahl von Konferenzteilnehmern verschiedene Themen innovativ diskutieren, Lösungen finden und neue Kontakte knüpfen.

Training: Certified Agile Requirements Specialist (CARS) Workshop (2 Tage)



Agenda – Dienstag, 12. März 2019

08:00	Registrierung			
09:00	Eröffnung der REConf 2019			
09:15	KEYNOTE: „WERTSCHÖPFUNG DURCH WERTSCHÄTZUNG“ BODO JANSSEN			
10:15	Ausführliche Begrüßung und Speed Presentations der Vorträge & Sponsoren			
10:50	Pause			
	RAUM ALOIS Digitale Transformation	RAUM FRANZ&LEOPOLD Innovation	NEMETSCHKE HAUS New Work	RAUM LUDWIG Sponsorenvorträge
11:15	Requirements4.0 – KeyWord Driven Specifications Peter Nicke PiRo Systems Engineering GmbH	Sprint für Sprint ins Ziel – Nutzerzentrierte Produktentwicklung mit dem adaptierten Google Sprint Dr. Sonja Cornelsen TWT GmbH Science and Innovation Tobias Wetzel	Telling Better Stories David William Evans Neuri Consulting LLP	Agile Softwareentwicklung im Spannungsfeld öffentlicher Institutionen Dirk Schüpferling & Rainer Joppich SOPHIST GmbH
12:10	Business Visualisierung – eine kreative Reise in die Welt von Role Model Canvas und Co. Daniel Reinold & Christian Botta Visual Braindump	Wie die Einbindung von Kunden Feedback zu besserer Software Entwicklung beitragen kann: Eine Startup Perspektive Dr. Magali Balaud HOOD GmbH	Anleitung zur Selbstorganisation (für Chefs) Susanne Mühlbauer	Vollintegrierte DOORS 9 zu DOORS Next Generation Migration bei einem Automobilhersteller Nikolai Stein REQUISIS GmbH
12:55	Mittagspause			
14:00	Specmate – Auf Knopfdruck von Anforderungen zu Tests Dr. Maximilian Junker Qualicen GmbH	Wie ein guter Schuh, der passt: Requirements-Tools agil einführen Dr. Andreas Birk Software.Process.Management	Blaupause für Anforderungsmanagement in der agilen Produktentwicklung Philip Stolz & Bertil Muth HOOD GmbH	Mit Linked Data im Systems Engineering die Toolinteroperabilität verbessern und Traceability-Anforderungen erfüllen ... Christoph Bergner & Andreas Ditzte MID GmbH
14:55	BDD und Gherkin in der Praxis – Von der Anforderung zur Umsetzung Christine Groebel, BNP Paribas S.A. Gerd Fladrich	Wie Agilität Innovation verhindert Gunnar Harde Automotive Quality Institute GmbH	Von Visualisierung, Visionen und Verständnis – Requirements in Agilem Kontext Ellen Hermens PENTASYS AG	Predictive Product Development: Ein Quantensprung für die Entwicklung besserer Produkte Michael Jastram, Jama Software
15:40	Pause			
16:00	Jazz enables Change Julia Grassinger & Frank Stöckel HOOD GmbH	Angriff ist die beste Verteidigung – Von Cyber Security Regularien zu handfesten Anforderungen Sabine Wildgruber, Business Meets IT Dagmar Moser, Munich Re	Die Arbeit im Requirements Engineering im Spiegel von Stellenanzeigen Dr. Andrea Herrmann Herrmann & Ehrlich	Beyond Requirements – Solving the really hard problems in enterprise engineering and development Daniel Moul, IBM
16:45	Pause			
17:00	KEYNOTE: „THE GAME HAS CHANGED“ JEFF PATTON			
18:00	VORTRAG: „BEYOND RE IST DIGITAL DESIGN“ DR. KIM LAUENROTH, ADESSO AG			
19:00	Abendessen & Überraschungen			

Agenda – Mittwoch, 13. März 2019

08:00	Registrierung, danach kurze Begrüßung			
09:00	KEYNOTE: „BEYOND AGILE RE: DER BUSINESS AGILITÄT DEN WEG BEREITEN“ URSULA MEESEBERG			
10:00	Speed Presentations			
10:20	Pause			
	RAUM ALOIS Beyond RE-Mixed	RAUM FRANZ&LEOPOLD Modelle und Modellierung	NEMETSCHKE HAUS Mensch & Technik	RAUM LUDWIG Ausstellervorträge (jeweils 20 min.)
10:50	Entwicklungsmuster für den Umgang mit Änderungen Michael Jastram , Jama Software	'Agilität vs Modellierung' oder 'Agilität & Modellierung'? Michel Goumet , MID GmbH	Intelligentes Anforderungsmanagement mit IBM Watson Dominik Jergus , IBM Watson IoT	Ob PDF oder ReqIF; mit ReqMan® „Federated Lightweight RM“ betreiben :em engineering methods AG
11:15				Digitalisierung, das unbekannte Wesen oose Innovative Informatik eG
11:45	Requirements Engineering in der Systementwicklung Dr. Stefan Queins & Elena Kryjom SOPHIST GmbH	Next Generation SysML v2 Tim Weilkiens oose Innovative Informatik eG	Requirements Engineering for Machine Learning Prof. Dr. Andreas Vogelsang Technische Universität Berlin	Adopting Agile / DevOps ALM in Automotive & Safety-critical Development Intland Software
12:10				Hybride Produktentwicklung... agosense GmbH
12:30	Mittagspause und Besuch der Ausstellung			13:00 Uhr Anforderungen mit JIRA/R4J... ease solutions Consulting GmbH
13:30	We cannot master complexity with a complicated process Colin Hood Colin Hood Systems Engineering	Garbage in, garbage out – so optimieren Sie den Nutzen von KI-Datenmodellen Markus Ahorner Ahorner & Partner	“Und welche Farbe haben Sie?” – Requirements Engineering Methoden anhand des Spiral Dynamics Modells auswählen Kathrin Herrmann	Agil = Schnell? Produktentwicklung im Griff! Siemens Industry Software GmbH
13:55				Systematische Wiederverwendung... pure-systems GmbH
14:25	Requirements mit MARS spezifizieren – Eine neue Methode... Dr. Eric Meyer Model Engineering Solutions GmbH	MBSE im Umfeld hochkomplexer und – innovativer Lasersensor (LIDAR)–Systeme Beate Strüber & Stefan Rölle Ibeo Automotive Systems GmbH	Scrum, but ... wo ist der zentrale Product Owner? Constanze Schwarz , iteratec GmbH Michaela Köth , NTT DATA Deutschland GmbH	Hybrides Projektmanagement oder: Agilität muss man auch dürfen. microTOOL GmbH
14:50				Anforderungen für Medizinprodukte... Certible OG
15:15	Reference Missile Functional Architecture, an architecting toolset to drive design and modelling Andrea Caroni & Giulio Telleschi , MBDA	Das Modell als Brückenpfeiler – von der Skizze der User Interfaces zur strukturierten... Theresa Kiser & Dominik Gfrärer NTT DATA Deutschland GmbH	Ab jetzt nur noch agil? Der Mensch muss in den Mittelpunkt... Dr. Michael Prinz & Jesko Schneider Anforderungsfabrik GmbH & Co. KG	Automatisierung im Requirements Engineering – auch etwas für agile Unternehmen? OSSENO Software GmbH
15:45				Absicherung von Qualitätsforderungen... Vector Consulting Services GmbH
16:00	Pause			
16:30	KEYNOTE: „FEHLER SIND DIE MEILENSTEINE AUF DEM WEG ZUM ERFOLG“ UWE VALENTINI			
17:45	Verabschiedung, Ende und Ausklang – Farewell bis zur REConf 2020			