

07:30 – 09:00	Konferenz-Check-in		
09:00 – 09:20	Begrüßung		
09:20 – 10:00	KEYNOTE: It's a small World after all. How thinking small is changing Software Development Big Time	Sander Hoogendoorn (ditisagile.nl)	Ballsaal A+B
10:00 – 10:30	Kaffeepause		
10:30 – 11:30	Digitization Solutions – a new Breed of Software	Uwe Friedrichsen (codecentric AG)	Partenkirchen
	Beyond Microservices – ein Blick hinter den Hype	Eberhard Wolff (innoQ Deutschland GmbH)	Ballsaal A+B
	Java EE 8: Highlights im Überblick	Thilo Frotscher (Freiberufler)	Sydney
	Feature Branches und Continuous Integration – ein Widerspruch?	Sebastian Damm und Steffen Schluff (OIO Orientation in Objects GmbH)	München
	Wie etabliert man DDD im Spannungsfeld zwischen Business und IT?	Dr. Carola Lilienthal (WPS – Workplace Solutions), Michael Plöd (innoQ Deutschland GmbH)	Calgary
	Profilers are Lying Hobbitses	Nitsan Wakart (Azul Systems)	Lillehammer
	JavaFX Real World Applications	Alexander Casall (Saxonia Systems AG), Dirk Lemmermann (Freelancer)	Barcelona
	Deep Learning in Mission-critical and scalable Real Time Applications with Open Source Frameworks	Kai Waehner (Confluent)	Garmisch
	Microservices vs. zentrale Architekturen – unser IT-Spiel um den Thron	Hajo Normann (Accenture)	Atlanta
11:45 – 12:45	Neue digitale Geschäftsmodelle etablieren: Wie wird eine Schildkröte agil?	Uwe Barth (DB Systel GmbH), Dr. Thomas Grimm (ArtOfArc)	Barcelona
	API-Design: Vorsicht vor der Versioning-Hölle!	Arne Limburg (OPEN KNOWLEDGE)	München
	Last- und Performancetests richtig gemacht	Christian Vögele (NovaTec Consulting GmbH)	Partenkirchen
	Reaktive Architekturen mit Microservices	Sascha Möllering (Amazon Web Services Germany GmbH)	Ballsaal A+B
	Minimale Time to Market: Wie Continuous Delivery Volkswagen-Projekte fit macht	Dr. Sebastian Bindick (Volkswagen AG)	Lillehammer
	Microservices und Containermanagement mit Mesosphere DC/OS	Ralf Ernst (IT-Systemhaus der Bundesagentur für Arbeit)	Calgary
	Enterprise Java auf Diät	Lars Röwekamp (OPEN KNOWLEDGE GmbH)	Sydney
	Decision Making based on Machine Learning at Outfittery	Jesper Richter-Reichhelm (OUTFITTERY GmbH)	Garmisch
	Microservices-UI-Architektur	Thorsten Maier (Orientation in Objects GmbH)	Atlanta
12:45 – 14:15	Mittagessen		
14:15 – 14:45	KEYNOTE: Application Development in a Container-obsessed World	Ashesh Badani (Red Hat)	Ballsaal A+B
15:00 – 16:00	Effiziente Software-Delivery mit APIs, Containern, Microservices und DevOps	Danilo Schmiedel und Sven Bernhardt (OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH)	München
	Data- und Event-driven Microservices mit Apache Kafka	Mike Wiesner (MHP – A Porsche Company)	Atlanta
	Die VENOM-Story: Von Leben, Leiden und Rettung eines großen (und gar nicht so hypothetischen) IT-Systems	Dr. Gernot Starke (innoQ)	Partenkirchen
	Spring Boot Microservices mit Domain Events	Michael Plöd (innoQ Deutschland GmbH)	Ballsaal A+B
	Turbo Charge CPU Utilization in Fork/Join using the ManagedBlocker	Dr. Heinz Kabutz (JavaSpecialists.EU)	Lillehammer
	Agile Machine Learning: from Theory to Production	Rob Hinds (Basement Crowd), Sumanas Sarma (Basement Crowd/Queen Mary University of London)	Garmisch
	Domain-driven Java EE	Jens Seekamp, Dirk Weil (GEDOPLAN GmbH)	Sydney
	Womit machen wir's denn nun? MVC 1.0 als alternative Webtechnologie	Sven Kölpin (OPEN KNOWLEDGE GmbH)	Barcelona
	Code Analysis Reinvented: boosting Software Security and Privacy	Pietro Ferrara (Juliasoft)	Calgary
16:00 – 16:45	Kaffeepause		
16:45 – 17:45	Beyond Cloud: Weshalb wir zu AWS wechselten und inzwischen wieder Blech streicheln	Torsten Köster (shopping24 internet group)	München
	Innovation Lab as a Service – ein Erfahrungsbericht	Frank Hoppe und Torsten Winterberg (OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH)	Barcelona
	Microservices im Datenstrom – Apache Kafka und das MicroProfile	Matthias Weißendorf (Red Hat)	Ballsaal A+B
	Angular-Anwendungen mit Redux	Manuel Mauky (Saxonia Systems AG)	Atlanta
	Datenschutzgrundverordnung (DS-GVO) ab Mai 2018 – was kommt auf Unternehmen, Entwickler und Bürger zu?	Falk W. Müller (diconium)	Garmisch
	Mit Consumer-driven Contracts aus der Integrationshölle entkommen	Tom Hombergs (adesso)	Calgary
	From Zero to Hero – Web Performance	Sebastian Springer (MaibornWolff GmbH)	Partenkirchen
	Microservices: Patterns und Antipatterns	Stefan Tilkov (innoQ Deutschland GmbH)	Ballsaal A+B
18:00 – 19:00	Bluetooth LE in mobilen Businessanwendungen – Tipps aus der Praxis	Ekkehard Gentz (Independent)	Lillehammer
	Wie baue ich mir eine neue Bank mit einem SPA-Framework?	David Amend (Consorsbank, BNP Paribas)	Atlanta
	Programmierpraxis übermorgen: Mensch spezifiziert, Maschine programmiert	Nicole Rauch (Freiberufliche Softwareentwicklerin), Dr. Michael Sperber (Active Group GmbH)	München
	Wie kommen wir nur hier weg? Haben Sie eine Idee, Mr. Spock?	Alexander Frommelt (adesso AG)	Barcelona
	Wen interessiert Lightweight vs. Heavyweight?	Adam Bien (adam-bien.com)	Sydney
	Food and A.I. – a tasty Combination. Learn how we combined the two	Armin Hamzic (SKIDATA AG)	Garmisch
	Der Tester ist tot. Es lebe der Tester! – Wie sich die QA in agilen Zeiten neu erfindet	Max Wippert (inovex GmbH)	Calgary
19:00 – 20:00	Expo Reception		
20:30 – 22:00	Ballroom und Casino Night		