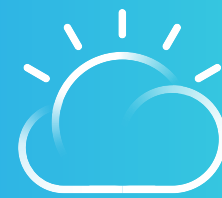


Main Session

10:30 – 10:35	Begrüßung
10:35 – 10:55	Welche Möglichkeiten ergeben sich aus der Cloud-Nutzung? Eine Einführung zur Applikationsmodernisierung Florian Deter Partner, Cloud Application Services Leader DACH IBM Deutschland
10:55 – 11:15	Anwendungsmodernisierung – 100 Optionen, wo anfangen und warum? Marius Merkel Brand Leader Hybrid Cloud Integration IBM Deutschland Ingolf Hohensee Cloud Pak Sales Leader DACH IBM Deutschland
11:15 – 11:35	Wie die Evolution der Integrationstechniken hilft Anwendungen zu modernisieren Peter Brabec Hybrid Cloud Integration Sales Leader IBM Europe
11:35 – 11:55	Erfahrungsbericht aus der Praxis
11:55 – 12:05	Brauchen Sie noch eine Idee fürs Mittagessen?
12:05 – 13:00	Pause
13:00 – 13:25	Erfahrungsbericht aus der Praxis

Themen-Tracks

	Track 1 Application Modernization Strategy	Track 2 Use Cases für Integration Modernization	Track 2 Anwendungsmodernisierung – aber richtig!
	<p>Im Track Application Modernization Services geht es darum, wie cloudgetriebene Anwendungsmodernisierung einen echten strategischen Wertbeitrag zum Geschäft liefert.</p> <p>Im Einzelnen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Transformation: Wie kommt man von den existierenden Legacy Applikationswelten in die neuen hybriden Multiclouds, wie und wo fängt man an? 2. Zielbild: Wie sieht so eine zukünftige Architektur aus, welche Eigenschaften muss sie haben, um einen größtmöglichen Kosten / Nutzen-Effekt auch für das Geschäft zu erzielen und 3. Wandel: Wie nehmen wir die Mitarbeiter mit auf die Reise hin zu einer produktorientierten, cross-funktionalen und siloübergreifenden Wertschöpfung? Dabei zeigen wir auf, wie unser Garage to Factory Ansatz funktioniert, d. h. wie über gemeinsame Co-Creation-, Co-Operation- und Co-Execution-Ansätze die ersten Modernisierungen pilotiert und bis hin zu einem skalierbaren Fabrikansatz mit den entsprechenden Zielbetriebsmodellen ausgebaut werden. 	<p>In dieser Breakout-Session sehen Sie die Schlüsselfähigkeiten unserer auf offenen Cloud-Standards basierenden, hybriden Integrationsplattform live und erhalten einen Überblick, welche Möglichkeiten sich damit bieten, ihre Integrations-Use Cases abzubilden.</p> <p>Verschiedene Integrationsmuster, wie eine Self-Service Integration mit vorgefertigten Adaptern, Full Lifecycle API-Management oder Eventdaten-Streaming, lassen sich über einen einheitliche Benutzeroberfläche aufrufen und kombinieren.</p> <p>Dank des ebenfalls integrierten Monitorings, Loggings und Tracings und der nahtlosen Bereitstellung der Integrationsservices für die Public/Private Cloud und für On Prem wird ein breites Spektrum von Anwendungsfällen einfacher denn je realisiert.</p>	<p>In diesem Breakout zeigen wir Ihnen, wie Sie Ihre Anwendungslandschaft automatisiert analysieren. Anhand der Ergebnisse lässt sich dann entscheiden, welche Modernisierungsoptionen sich für welche Anwendungen oder Komponenten anbieten – Lift-And-Shift, Containersierung, Refactoring etc.</p> <p>Ebenso zeigen wir auf, wie Sie weitere wichtige Aspekte der Modernisierung, wie das Entwickeln, das Testen, und das Bereitstellen von Anwendungen erfolgreich angehen. Um hier dann durch einen sehr viel höheren Grad an Automatisierung und weniger manuelle Eingriffe mehr Sicherheit und kürzere Bereitstellungszyklen zu erreichen. Wir stellen Ihnen vor, wie Sie einerseits für Anwendungen für die Cloud entwickeln und bereitstellen und wie Sie diese andererseits mit ihren etablierten Vorgehensweisen kombinieren.</p>



Themen-Tracks

	Track 1 Application Modernization Strategy		Track 2 Use Cases für Integration Modernization	Track 2 Anwendungsmodernisierung – aber richtig!
13:30 – 13:40	Wie startet man eine erfolgreiche Applikationstransformation? Ein IBM Ansatz zu Applikationsanalysen und Roadmap Philipp Holetzke Managing Consultant – Cloud Advisory IBM Deutschland	13:30 – 13:45	Use Case #1 Schnelle und einfache Cloud- und SaaS-Integration für Citizen-Integratoren Beispiel einer Chatbot-Orchestrierung mit IBM App Connect: schnell und denkbar einfach Jörg Wende Leading Technical Sales Professional – IBM Hybrid Cloud – Connectivity and Integration IBM Deutschland	Anwendungsmodernisierung mit Einblick – Transformation Advisor Lars Besselmann Client Technical Professional – pan/DTE for Management & Platform Europe IBM Deutschland
13:40 – 13:50	Was bedeutet Plattformunabhängigkeit von Applikationen in der Cloud? Eine IBM Sicht zu Red Hat OpenShift Pascal Faerber Associate Partner – Cloud Advisory IBM Deutschland	13:45 – 14:00		
13:50 – 14:00	Wie skaliert man die Anwendungsmodernisierung auf Unternehmensebene? IBM Methodik von Co-Creation Garage zum Factory Modell Michael Goerlitz Associate Partner – Cloud Advisory IBM Deutschland		Use Case #2 API- und Event-getriebene Integration Verschiedene Integrationsstile nutzen, um Anwendungen zu verbinden und die „Customer Experience“ zu verbessern Murali Sitaraman Technical Specialist – Cloud Integration Europe IBM Schweiz Michael Hamann Senior Technical Sales Professional – IBM Cloud IBM Deutschland	DevSecOps – mit Sicherheit immer noch DevOps Thomas Müller DevOps & Cloud – IBM Global Markets – Cloud Sales IBM Deutschland
14:00 – 14:10	Was gehört neben der Technik noch zu einer Cloud Transformation? IBM Blick auf Operating Modelle und deren Transformation als entscheidender Baustein Christian Greif Managing Consultant – Cloud Advisory IBM Deutschland	14:00 – 14:15	Use Case #3 Highspeed-Dateitransfer bei Aston Martin Red Bull Racing Auf der Jagd nach 1/1000 Sekunden – schnelle Autos dank schneller Daten Murali Sitaraman Technical Specialist – Cloud Integration Europe IBM Schweiz	Cloud Service Management & Betrieb – Aber sicher! Ingo Bölke Senior IT Architect – IBM Cloud Expert Labs – Board Member of Technical Expert Council (TEC) DACH IBM Deutschland
14:10 – 14:20	Was kommt nach der erfolgreichen Cloud-Transformation? IBM Sicht auf Cloud Competence Center zur Absicherung des Transformationserfolgs Florian Deter Partner, Cloud Application Services Leader DACH IBM Deutschland			
14:20 – 14:30	Zusammenfassung Track 1 und Q&A-Runde	14:15 – 14:30	Zusammenfassung Track 2 und Q&A-Runde	Zusammenfassung Track 3 und Q&A-Runde
14:30 – 14:45	Pause			
14:45 – 15:00	Erfahrungsbericht aus der Praxis			
15:00 – 15:05	Zusammenfassung des Tages und Q&A-Runde			
15:05 – 15:30	Virtueller Besuch des IBM Pop-ups oder treffen Sie unsere Experten in virtuellen Meetingräumen			