



Main Session

Die Main Session eröffnet das Event mit einem Ausblick auf die Zukunft der Cloud, einer externen Keynote und eine Panel-Diskussion mit Experten unserer Kunden. Hier erfahren Sie aus erster Hand, welchen Mehrwert Cloud-Lösungen für eine erfolgreiche Transformation bringen. Zum Abschluss der Main Session geben wir Ihnen einen Überblick über den weiteren Verlauf des Tages, an dem wir drei verschiedene Themen-Tracks anbieten.

10:00 – 10:05	Begrüßung
10:05 – 10:20	Inspiration in der Transformation: IBM Cloud liefert Antworten Frank Theisen Vice President Cloud & Cognitive Software IBM Christine Müller Public Cloud Market Leader IBM
10:20 – 10:50	Erfolgreiche Innovation auf der Cloud dank offener Standards Thorsten Gau Chief Technology Officer IBM
10:50 – 11:30	Panel-Diskussion: Von der Digitalisierung zur Digitalen Transformation - Die Cloud als wesentlicher Treiber für Innovation Moderation: Agnes Heftberger Vice President Sales IBM - im Live-Talk mit Vertretern von Apleona, GEVA, Anyline und PBM
11:30 – 11:35	Wie geht es am Nachmittag weiter?
11:35 – 12:30	Zeit für Mittagessen, eine Tour durch die virtuelle Pop-up Experience oder Meet the Expert

Themen-Tracks

Track 1:

Ich interessiere mich für die strategische Bedeutung von Cloud für mein Unternehmen

Zielgruppe: IT Entscheider

Hier geht's um Cloud Strategien und digitale Transformation. Wir zeigen Ihnen, warum IBM und Red Hat eine offene und äußerst sichere Cloudumgebung bieten und zielgerichtet weiterentwickeln. Wie werden Strategien und MVPs in der IBM Garage erarbeitet? Wie können Sie Public Cloud als Innovationstreiber einsetzen? Auch Cloud-Lösungen für besonders regulierte Industrien werden vorgestellt, ebenso wie die besonderen Möglichkeiten für SAP Umgebungen in der IBM Cloud. Zahlreiche Kundenbeispiele werden Ihnen vorgestellt.

Track 2:

Ich möchte die Technologien, Architekturen und Plattformen besser kennenlernen

Zielgruppe: IT Architects

Hier dreht sich alles um Cloud-Architekturen und den Technologien sowie um Plattformen für Blockchain, AI oder Financial Services ready Workloads. Wie sieht es aus mit Sicherheit und Datenschutz? Was ist bei der Compliance zu beachten? Wir zeigen Ihnen anhand von Referenzarchitekturen, wie Sie die offenen Standards bestmöglich für Ihr Business einsetzen und nutzen können.

Track 3:

Wie kann ich die neuesten Technologien rund um Cloud im Unternehmen einsetzen?

Zielgruppe: Developer/Practitioner

In diesem Track erfahren Entwickler in praxisorientierten Live Sessions und Demos unserer Experten, wie sie moderne Anwendungen in der Cloud erstellen können. Wo liegen die Vorteile des Konzeptes mit Microservices und Containern? Wie können Microservices mit Kubernetes, OpenShift oder Serverless Technologien in der IBM Cloud entwickelt und betrieben werden? Die verschiedenen Live Demos vermitteln den Teilnehmern das Wissen für einen schnellen Einstieg in die IBM Cloud.



Themen-Tracks

	Track 1: Ich interessiere mich für die strategische Bedeutung von Cloud für mein Unternehmen	Track 2: Ich möchte die Technologien, Architekturen und Plattformen besser kennenlernen		Track 3: Wie kann ich die neuesten Technologien rund um Cloud im Unternehmen einsetzen?
12:30 – 12:50	Wie IBM & Red Hat Unternehmen auf dem Weg in die Hybrid Cloud unterstützen Marilies Rumpold-Preining Red Hat Synergy Leader IBM	IBM Cloud – Der Einstieg aus der Sicht des Architekten Michael Brokmann Executive IT Architect, IBM Cloud Advisor IBM	12:30 – 13:00	Wie entwickle ich meine ersten Cloud-nativen Applikationen mit Java? Niklas Heidloff Developer Advocate, STSM IBM
12:50 – 13:10	Public Cloud als Enabler für Innovation und Digitale Transformation Holger Siebel Experte für Digitale Transformation IBM		13:00 – 13:30	Build und Deploy von Applikationen mit Tekton in der IBM Cloud Max Veit Cloud Engineer IBM
13:10 – 13:30	Entwicklung einer Cloud-Journey und Bereitstellung eines MVPs mit IBM Garage Jörg Holzschuh Practice Manager IBM Garage IBM	Red Hat OpenShift – Offenheit, Open Standards und Portierbarkeit Georg Ember IBM certified Cloud Architect IBM		
13:30 – 13:40	Pause	Pause	13:30 – 13:40	Pause
13:40 – 14:00	Cloud als Basis innovativer Projekte: Beispiele zu Blockchain & AI Wolfgang Rodler Head of Business Development IBM Watson Center Munich	Compliance in der Cloud – Anforderungen und Lösungen Claes Horsmann Compliance, Privacy & Security Expert IBM	13:40 – 14:10	Rapide Entwicklung von Container-basierten Anwendungen mit OpenShift auf IBM Cloud Jochen Schneider IBM Cloud Architect IBM
14:00 – 14:20	Kostenfallen bei Cloud-Entscheidungen Marlene Heinrichs Sales Manager Public Cloud IBM Ingo Janßen Portfolio Manager Hybrid Cloud Services IBM Tobias Kreis Executive IT Architect - IBM Services IBM	Sicherheit und Datenschutz in der Cloud (EBA, GDPR, Hyper Protect, HITRUST, VMware regulated workloads) Christopher Smith Offering Manager CloudCrypto, zHSM IBM	14:10 – 14:40	IBM Cloud Engine - einfaches Deployment von Jobs, Funktionen und Applikationen als Container René Meyer Leading Technical Sales Specialist IBM
14:20 – 14:40	Regulierte Branchen verlangen eine sichere Cloud Ronald Fritz Vice President Partner & Executive IT Architect IBM	Von DevOps zu DevSecOps Thomas Müller DevOps & Cloud Architect IBM		
14:40 – 14:50	Pause	Pause	14:40 – 14:50	Pause
14:50 – 15:10	Compliance beinhaltet mehr als nur Zertifizierungen – das Beispiel GxP Peter Eggen Senior Managing Consultant, Cognitive Solutions Unit Industry Platforms IBM	Neue Technologie-Plattformen ermöglichen neue Ecosysteme und schnelle Innovation Timm Teichmann Cloud Leader Banking IBM	14:50 – 15:20	Cloud Data Lakes – Wenn schon Cloud, dann auch gleich Serverless! Torsten Steinbach STSM – Cloud Data Lake Architect IBM
15:10 – 15:30	SAP auf der IBM Cloud Martin Weidauer Cloud Architect IBM	SAP auf der IBM Cloud Martin Weidauer Cloud Architect IBM	15:20 – 15:30	Developer Expert Q&A Session
15:30 – 16:00	Erfolgreiche Cloud-Projekte am Beispiel von Daimler, Osram, Share Now und Techniker Krankenkasse Kurze Zusammenfassung des Tages und Q&A mit den Experten Tobias Schneider Cloud Sales Leader Switzerland IBM Christine Müller Public Cloud Market Leader IBM			