

11:10 **WORKSHOP-INTROS @ MAINSTAGE**

11:50 **PARALLEL-WORKSHOPS @ GARTEN**

**DOKUMENTENMANAGEMENT DER ZUKUNFT:
WIE VERÄNDERN DIE NEUEN TECHNISCHEN
MÖGLICHKEITEN UNSEREN ZUGANG ZU
GESCHÄFTSDOKUMENTEN** ♦♦

**Andreas Plamberger & Stefan Weninger &
Martin Loiperdinger**

Head of Information Management @ Canon Austria |
Enterprise Account Executive @ Namirial | CEO & Founder @ Blumatix

**QUO VADIS CLOUD NATIVE TECHNOLOGIE
- CONTAINER, CLOUD, KUBERNETES:
STEHT DER TECHNOLOGISCHE MEHRWERT
IM VERHÄLTNIS ZUR KOMPLEXITÄT?** ♦♦

Mario Schüttengruber & Christian Tauber

Alliance Partnership Manager - Cloud Service Provider @ Red Hat Austria |
Head of Product Management @ K-Businesscom

**AGIL UND KOSTENEFFIZIENT - EIN GANZ-
HEITLICHER BLICK AUF DIE HYBRIDE CLOUD** ♦♦

Johannes Sturm

Cloud Economist @ Nutanix

**MULTI-CLOUD-ORCHESTRIERUNG
- ALLES BEWÖLKT ODER WIE?** ♦♦

Alexander Sturn

Head of Architecture & Cloud Advisory @ BearingPoint Österreich

LUNCH-SESSION

11:10 - 15:50



12:50 LUNCH

13:50 PARALLEL-SPEAKERS' CORNER

SPEAKERS' CORNER

powered by 

13:50-14:20 **DIE ZUKUNFT VON ERP...IST JETZT!** 

Martin Bernsteiner
Senior Enterprise Architect @ SAP Österreich

14:20-14:50 **WIE CLOUD ERP DIE INTERNATIONALE EXPANSION UNTERSTÜTZT** 

Michael Perfler & Martina Hatzl
Managing Director @ Phoron Consulting | Group CFO @ MPG

SPEAKERS' CORNER

powered by 

13:50-14:35 **IT- INNOVATIONEN MIT WORKDAY MIT NATIVER CLOUD ARCHITEKTUR UND MACHINE LEARNING** 

Marco Lüscher
Enterprise Architect @ Workday

14:35-15:00 **IT IST DIE ANTWORT. WAS IST DIE FRAGE?** 

Martin Pattera & Rainer Weinzettl
CEO @ Myles Strategy & Innovation |
Large Enterprise Account Executive @ Workday

15:00-15:20 **KRYPTOGRAPHISCHE STANDARDS FÜR EINE SICHERE ZUKUNFT** 

Maria Eichseder
Assistenzprofessorin @ TU Graz

15:20-15:50 **NIS2, CYBER RESILIENCE ACT UND WEITERE VORGABEN AN DIE DIGITALE (BETRIEBS-) STABILITÄT** 

Wolfgang Tichy
Partner @ andreewitch & partner rechtsanwälte



SPEAKERS' CORNER

powered by  

13:50-14:20

INFRASTRUKTUR-TRANSFORMATION SALZBURG

Robert Pumsenberger & Markus Schmidt

CEO @ conova communications | CIO @ Salzburg AG

14:20-15:00

WIE SIE IHR CYBERRISIKO IN EINEN ERFOLGSFAKTOR WANDELN - MIT DER STIMME VON BANNER

Elmar Jilka & Christian Ott

CEO & Founder @ GENOA - SEQIFY | CIO/CDO @ Banner Batterien

15:00-15:20

POWER OFF - NICHTS GEHT MEHR

Herwig Kluger

Bereichsleiter IT @ WKO Inhouse

15:20-15:50

WIE IHRE „ALTE“ SOFTWARE DIE WELT RETTEN KANN.

Stefan Tauchhammer

Geschäftsführer @ Software ReUse

TOPICS



CLOUD IT



CYBER SECURITY



INNOVATIONSMANAGEMENT



ARBEITSKULTUREN, DIVERSITY &
FACHKRÄFTEMANGEL



TRANSITION VON BESITZ ZU SERVICE

15:50

COFFEE BREAK



PARALLEL-WORKSHOPS

**ANDREAS PLAMBERGER, STEFAN WENINGER & MARTIN LOIPERDINGER**

Head of Information Management @ Canon Austria | Enterprise Account Executive @ Namirial | CEO & Founder @ Blumatix

**DOKUMENTENMANAGEMENT DER ZUKUNFT: WIE VERÄNDERN DIE NEUEN TECHNISCHEN MÖGLICHKEITEN UNSEREN ZUGANG ZU GESCHÄFTSDOKUMENTEN**

Im Konzern-Start-Up Setting beschäftigen wir uns mit dieser Frage. Wir setzen uns mit der aktuellen Realität und den Visionen für die Zukunft auseinander und diskutieren, welche Lösungen bereits heute möglich sind. Dabei werden wir konkrete Beispiele aus der Praxis präsentieren und untersuchen, wie sich diese Lösungen weiterentwickeln. Wir befassen uns mit Themen wie Cloud, Künstliche Intelligenz, hybrides Arbeiten und konzentrieren uns auf die Erfassung, Transformation, den Transport und die Verteilung von Dokumenten.

**MARIO SCHÜTTENGRUBER & CHRISTIAN TAUBER**

Alliance Partnership Manager - Cloud Service Provider @ Red Hat Austria
Head of Product Management @ K-Businesscom

QUO VADIS CLOUD NATIVE TECHNOLOGIE - CONTAINER, CLOUD, KUBERNETES: STEHT DER TECHNOLOGISCHE MEHRWERT IM VERHÄLTNIS ZUR KOMPLEXITÄT?

Moderne Softwarearchitekturen ermöglichen Softwareanbietern immer schneller, neue Funktionalitäten für ihre Kunden zu entwickeln und auszuliefern. Was die Anwender freut und damit Softwareanbieter antreibt auch Ihre Produkte auf z.B. Container und Kubernetes zu entwickeln, schafft allerdings auch neue Herausforderungen für den IT-Betrieb. Insbesondere der Mittelstand ohne eigene Softwareentwicklung ist selten in der Lage, komplexe Microservices basierte Anwendungen zu betreiben. Mit OpenShift bietet Red Hat die marktführende kubernetes basierte Betriebsplattform, die wir Ihnen auf allen großen Clouds als managed Service zur Verfügung stellen können. Mithilfe unserer Partnerangebote - wie beispielsweise der Plattform X von K-Businesscom auch in Österreich!

**JOHANNES STURM**

Cloud Economist @ Nutanix

AGIL UND KOSTENEFFIZIENT - EIN GANZHEITLICHER BLICK AUF DIE HYBRIDE CLOUD

Diese Session befasst sich etwas außerhalb von Bits und Bytes mit folgenden Themen:

- Wie kann ich meine Workloads je nach Anforderung zwischen private und public Cloud portieren?
- Wie steigere ich mit diesem Ansatz Agilität und Produktivität?
- Was kann ein nativer Vendor Lock-In bedeuten?
- Wie agiert man kostenoptimiert oder kostensenkend? Welche Alternativen gibt es?
- Welchen Einfluss hat dieser Ansatz auf Energieeffizienz und CO2 Ausstoß?

**ALEXANDER STURN**

Head of Architecture & Cloud Advisory @ BearingPoint Österreich

MULTI-CLOUD-ORCHESTRIERUNG - ALLES BEWÖLKT ODER WIE?

Die Nutzung von Public Cloud Ressourcen in Unternehmen hat sich in den letzten Jahren nicht nur fix etabliert, sondern ist enorm im Wachstum begriffen. Längst geht es dabei nicht mehr nur um Rechenleistung und Skalierbarkeit, sondern um die effiziente Nutzung von Cloud-Services in selbst entwickelten Unternehmensanwendungen. Zunehmend etablieren sich Cloud-übergreifende Lösungsarchitekturen, oft auch in Kombination mit bereits vorhandenen unternehmensinternen Private Clouds. Vortrag und Workshop thematisieren Trends, Entscheidungsfaktoren, Erfahrungen und vor allem Nutzen einer Multi-Cloud-Umgebung.



SPEAKERS' CORNER

powered by **MARTIN BERNSTEINER****DIE ZUKUNFT VON ERP...IST JETZT!**

Die Welt der Unternehmensressourcenplanung hat sich in den letzten Jahren rasant weiterentwickelt. Mit der Einführung von fortschrittlichen Technologien, Cloud und neuen Geschäftsmodellen eröffnen sich Unternehmen heute ganz neue Möglichkeiten, ihre internen Prozesse zu optimieren und ihre Effizienz zu steigern. Digitalisierung und der Einsatz neuer Technologien sind notwendig, um sich einen Wettbewerbsvorteil zu schaffen, aber kann Ihre ERP-Lösung diese Transformation auch bestmöglich unterstützen? Neben den Cloud-basierten ERP-Lösungen, KI und Machine Learning sind Mobilität und Echtzeit-Zugriff auf Ihre Informationen Schlüsselfaktoren zum Erfolg. Aber auch die Benutzererfahrung Ihrer Mitarbeiter sowie die Personalisierung des Arbeitsumfeldes ist ein absolutes „Must-Have“ einer zukunftsfähigen ERP-Landschaft.

**MICHAEL PERFLER & MARTINA HATZL**

Managing Director @ Phoron Consulting | Group CFO @ MPG

WIE CLOUD ERP DIE INTERNATIONALE EXPANSION UNTERSTÜTZT

Manchmal muss es schnell gehen! Bei der Expansion der MPG Group mit dem Zukauf von 177 Optiker-Filialen in Belgien und den Niederlanden musste auch die Integration in die bestehende IT-Landschaft sichergestellt werden. Spezielle Herausforderungen wie IFRS, hohes Belegvolumen und Intercompany-Prozesse haben das Vorhaben besonders spannend gemacht. Wie die Umstellung im Finance- und Logistikbereich trotzdem innerhalb kürzester Zeit erfolgt ist, erfahren Sie in diesem Vortrag.

SPEAKERS' CORNER

powered by **MARCO LÜSCHER**

Enterprise Architect @ Workday

IT- INNOVATIONEN MIT WORKDAY MIT NATIVER CLOUD ARCHITEKTUR UND MACHINE LEARNING

Wie reagieren Sie auf die neue Arbeitswelt? Kann Ihre Technologie Schritt halten? Bleiben Sie Veränderungen einen Schritt voraus mit der Enterprise Management Cloud für ihre Finanz- und Personaldaten. Die Architektur macht den Unterschied. Bei Workday ist KI integraler Bestandteil der Lösung, sodass Sie schnell auf eine Welt im Wandel reagieren können.

**MARTIN PATERA & RAINER WEINZETTL**CEO @ Myles Strategy & Innovation |
Large Enterprise Account Executive @ Workday**IT IST DIE ANTWORT. WAS IST DIE FRAGE?**

- Wie man Kundenbedürfnisse erkennt, selbst wenn es ein Produkt noch gar nicht gibt
- Warum Mitarbeiter kein Bedürfnis nach neuer IT haben
- Wie die IT sicherstellen kann, dass Innovationen messbare Geschäftsergebnisse liefern



MARIA EICHLSEDER

Assistenzprofessorin @ TU Graz

KRYPTOGRAPHISCHE STANDARDS FÜR EINE SICHERE ZUKUNFT



Kryptographische Algorithmen bilden die mathematische Grundlage für Datensicherheit.

Durch Verschlüsselung und Authentifikation werden sensible Daten langfristig vor unbefugtem Zugriff geschützt. Doch aktuell stellen sich neue Herausforderungen:

- Welche Verfahren sind bei limitierten Rechenressourcen (z.B. IoT, Sensornetze) sicher einsetzbar?
- Wie kann Sicherheit selbst gegen Quantencomputer gewährleistet werden?
- Wie entstehen vertrauenswürdige neue Standards, und wie finden sie den Weg in die Praxis?



WOLFGANG TICHY

Partner @ andreewitch & partner rechtsanwälte

NIS2, CYBER RESILIENCE ACT UND WEITERE VORGABEN AN DIE DIGITALE (BETRIEBS-)STABILITÄT



Mit der raschen technischen Weiterentwicklung ist auch die damit einhergehende digitale Betriebsstabilität, also die Sicherheit der in einem Unternehmen eingesetzten IT-Systeme, als Thema voll in der Europäischen Union angekommen. Darauf gerichtete neue Vorgaben sind auf dem Vormarsch. Neben Vorgaben der Netz- und Informationssicherheit (NIS2) müssen zahlreiche weitere Rechtsakte wie zB Vorgaben zur (i) digitalen Produktsicherheit durch den Cyber Resilience Act, (ii) der digitalen Stabilität von Finanzunternehmen durch den Digital Operational Resilience Act und (iii) Vorgaben an KI-Systeme im AI Act berücksichtigt werden. Wir zeigen, worauf Unternehmer verstärkt achten müssen, welche Neuerungen für ihr Unternehmen maßgeblich sind oder in Kürze werden und welche Handlungsempfehlungen sich im Speziellen aus NIS2 ergeben.

TOPICS



CLOUD IT



CYBER SECURITY



INNOVATIONSMANAGEMENT



ARBEITSKULTUREN, DIVERSITY & FACHKRÄFTEMANGEL



TRANSITION VON BESITZ ZU SERVICE

SPEAKERS' CORNER

powered by  **ROBERT PUMSENBERGER & MARKUS SCHMIDT**

CEO @ conova communications | CIO @ Salzburg AG

INFRASTRUKTUR-TRANSFORMATION SALZBURG AG

Die Salzburg AG als einer der führenden Energieversorger des Landes hat im Zuge der Neuausrichtung zum GreenTech Unternehmen auch Ihre IT-Strategie radikal erneuert. Ein zentraler Punkt dabei war die komplette IT-Infrastruktur zu modernisieren und in den Betrieb des Tochterunternehmens conova communications GmbH zu überführen. Ziel war somit eine hoch performante und hoch verfügbare IT-Infrastruktur voll betrieben durch einen externen Dienstleister zu erhalten, um die eigenen internen Ressourcen und Fähigkeiten auf die Anforderungen der neuen Unternehmensstrategie konzentrieren zu können. Zentrale Elemente der Transition waren die technische Erneuerung, die Mikrozonierung der IT-Netze, die Verteilung auf komplette Georedundanz und volle Integration der Azure public Cloud, um Ressourcen flexibel zwischen on premise in der conova und der Azure cloud von Microsoft verschieben zu können. Im gemeinsamen Vortrag der beiden Unternehmen werde die Erfahrungen und Ergebnisse dieses großen Outsourcing Projektes geschildert.

**ELMAR JILKA & CHRISTIAN OTT**

CEO & Founder @ GENOA - SEQiFY | CIO/CDO @ Banner Batterien

WIE SIE IHR CYBERRISIKO IN EINEN ERFOLGSFAKTOR WANDELN - MIT DER STIMME VON BANNER

Der erfolgreiche Industriebetrieb Banner, der Qualitätshersteller von Starter- und Bordnetz-Batterien für unterschiedliche Anwendungen, ist sich seiner Verantwortung bewusst und weiß um das Risiko Nr. 1 bestens Bescheid. Um den Business Value zu schützen gilt es die Fragen „Was steckt hinter dem CyberRisk?“ und „Welche Optionen es gibt, um das CyberRisk in den Griff zu bekommen“ klar zu beantworten. Die Management Perspektive zeigt durch den CIO/CDO Christian Ott, gemeinsam mit Elmar JILKA CEO & Founder von SEQiFY auf, worauf es ankommt.

**HERWIG KLUGER**

Bereichsleiter IT @ WKO Inhouse

POWER OFF - NICHTS GEHT MEHR: VORBEREITUNG AUF EIN MÖGLICHES BLACKOUT UND SEINE FOLGEN

Plötzlich ist alles finster, das Licht ist aus, Aufzüge stehen still, Ampeln fallen aus, die Mobilität kommt zum Erliegen. Die Geschäfte schließen, Geldgeschäfte laufen nur mehr bar, Internet, Facebook, Cloud und alle anderen IT-Leistungen funktionieren nicht mehr, Kommunikation, Produktion und Logistik sind eingeschränkt oder gar nicht möglich. All das sind Folgen eines großflächigen länderübergreifenden Stromausfalles, der gemeinsam mit seinen Auswirkungen und Folgen Blackout genannt wird. Was kann nun jeder einzelne, ein Unternehmen, die IT tun, um sich bestmöglich vorzubereiten und damit gut durch diese Krise zu kommen?



STEFAN TAUCHHAMMER

Geschäftsführer @ Software ReUse

WIE IHRE „ALTE“ SOFTWARE DIE WELT RETTEN KANN.

Viele Unternehmen sind bereits in die Cloud gewechselt, wissen aber nicht, dass ihre „alten“ Lizenzen dann noch viel Gutes tun können. Wir haben die Aktion „Die Lizenz zum Welt-Retten“ ins Leben gerufen, bei der Unternehmen ihre nicht mehr benötigten Software Assets zur Gänze oder teilweise spenden können. Die Erlöse daraus können einer karitativen Einrichtung zu Gute kommen, aber auch je nach Ihrem Wunsch Ihr IT-Budget aufbessern.

Erfahren Sie, welche Softwarelizenzen besonders viel Potential haben, wie die Abwicklung ist und warum Sie sich jetzt nicht mehr allzu viel Zeit damit lassen sollten.



TOPICS



CLOUD IT



CYBER SECURITY



INNOVATIONSMANAGEMENT



ARBEITSKULTUREN, DIVERSITY & FACHKRÄFTEMANGEL



TRANSITION VON BESITZ ZU SERVICE