

# "Cloud & Datacenter Week Vol. 3"

## 30. Jänner – 02. Februar 2023



**30.01.2023 // Montag**

### **09:00 Uhr // vSAN - teure HCI Lösung oder Perfect Match?**

Lassen Sie uns einen genaueren Blick auf die VMware HCI vSAN Lösung werfen. Welche Vor- und Nachteile bringt sie mit sich und wie sieht der Einsatz in der Praxis konkret aus?

**René Schwald** // Solution Design - Datacenter Solutions

**Stefan Neurauter** // System Engineer - Advanced Expert Infrastructure

### **10:00 Uhr // Citrix and MS AVD -> Is this the year of VDI or the End of Life?**

Gehen sie mit uns auf eine Reise durch die aktuellen Möglichkeiten der Applications und Desktopvirtualisierung. Wir geben Ihnen in dieser Session einen Überblick und zeigen wie Sie damit unterschiedliche Anforderungen aus dem Business abbilden können.

**Wolfgang Fuchs** // Solution Design - Datacenter Solutions

**Philipp Dornacher** // System Engineer - Senior Expert Desktop Virtualisation

**31.01.2023 // Dienstag**

### **09:00 Uhr // Storage Trends 2023**

Der Storage Markt hat auch für 2023 wieder viele spannende und innovative Themen zu bieten. Sie sind an einem kompakten Überblick der wichtigsten Neuerungen der Hersteller HPE, Hitachi, Dell und Purestorage interessiert? Dann laden wir Sie herzlich zur Teilnahme an dieser Session ein! Im Zuge von vier Interviews mit den genannten Herstellern hinterfragen wir wo die Reise bzw. Strategie der jeweiligen Storage Portfolios in den kommenden Monaten hingeht.

**Michael Perfler** // Head of IT-Infrastructure Solutions

### **10:00 Uhr // Microsoft Teams - what's new?**

Microsoft Teams, das intelligente Tool für Collaboration und Communication, nicht nur für Chat und Meetings. Jeder ist mittlerweile mit den Basic-Funktionen bestens vertraut. Bei den laufenden Neuerungen verliert man allerdings schnell den Überblick. Wir geben eine gute Zusammenfassung der letzten Neuerungen.

**Thomas Pirklbauer** // Solution Design - Microsoft Modern Work Solutions

**01.02.2023 // Mittwoch**



**09:00 Uhr // Digital Transformation with Containers**

Cloud Native, Serverless, Container und DevOps ... bestimmt alles schon mal gehört, aber was steckt hinter diesen Begriffen? Wir bringen Ordnung ins Begriffschaos und zeigen Ihnen, wie Sie mit diesen Technologien Ihre Applikationen und Infrastruktur fit für die Zukunft machen.

**Ulfried Götschl //** System Engineer / Managed Services - IT Open Systems

**10:00 Uhr // Boost your digitalization with Cloud-native Software Development**

Die Public Cloud ist mittlerweile als akzeptierte Plattform in Österreichs Unternehmen angekommen. Wir zeigen Ihnen wie Sie "Cloud-native Development" als wesentliche Grundlage für Ihre unternehmensweiten Digitalisierungs-Agenden nutzen können. Außerdem tauchen wir gemeinsam tiefer in State-of-the-Art Architekturen für Ihre konkrete Problemstellung ein und zeigen Ihnen, wie wir Sie auf dem Weg dorthin unterstützen. Egal ob Single-, Hybrid- oder Multi-Cloud.

**Andreas Frühwirt //** IT Architect / Technical Product Owner Cloud Architectures

**Manuel Moser //** Lab Lead / IT Architect

**02.02.2023 // Donnerstag**

**09:00 Uhr // Disaster Recovery: Die Lebensversicherung für jedes Unternehmen**

Nicht nur Backup schützt ein Unternehmen vor dem Blackout. Backup und Disaster Recovery gehen Hand in Hand und sind bei richtiger Konfiguration der Überlebensschutz eines Unternehmens. Bei dem Thema Disaster Recovery ist nicht nur Backup und Restore relevant, sondern auch Prävention. Das virengesicherte Recovery muss ganzheitlich betrachtet werden - besonders in Bezug auf Ransomware Schutz bieten wir Ihnen ideale Lösungen.

**Philipp Kral //** Solution Design - Datacenter Solutions

**10:00 Uhr // Daten weg und Geld her! - Kung Fu für Ransomware Angriffe**

Ihr Unternehmen vor Ransomware Angriffen zu schützen wird aufgrund der immer differenzierteren und gezielten Angriffe komplexer. Aufgrund dessen müssen Sie sich für den Worst-Case vorbereiten um einen Stillstand des Unternehmensbetriebs zu verhindern. Wesentlich in der Preincident-Phase ist es, die wichtigste Verteidigungslinie zu härten. Dazu ist einerseits eine saubere Disaster Recovery-Strategie mit unveränderbaren Datenspeicher notwendig und andererseits eine zuverlässige Infrastruktur welche nur im Angriffsfall Kosten generiert.

**Lukas Reicher //** Solution Design - Datacenter Solutions