

- 09:00** **BEGRÜSSUNG**  
Moderator: Gerald Hübsch | Business Angel - Information & Technology, Lektor, Unternehmensberater
- 09:10** **DIE ÖSTERREICHISCHE NATIONALBIBLIOTHEK DER ÖBB - DATENKATALOG DER ÖBB**  
Marcus Frantz | Group CIO | ÖBB Holding
- 09:30** **TECHNOLOGIE UND DATEN ALS KERNSTÜCK DER TRANSFORMATION ZU MEHR NACHHALTIGKEIT**  
Lukas Keller | Head of Advisory | Tietoenvry
- 09:50** **PANEL: SECURITY - FIXPUNKT BZW. STOLPERSTEIN JEGLICHER GESCHÄFTSTÄTIGKEIT?**  
Vinzenc Heußler | Büroleitung für Strategische Netz- & Informationssystemicherheit | Bundeskanzleramt  
Walter Fraissler | Head of Information Security | Verbund AG  
Christoph Schacher | Corporate Information Security Manager | Wienerberg AG
- 10:30** **COFFEE & SNACKS**
- 11:00** **WEB3: WIE IHRE ORGANISATION IN 5 JAHREN AUSSEHEN KÖNNTE - FALLS ES SIE NOCH GIBT**  
Isabell Welpel | Academic Director of CDTM | TUM
- 11:20** **VORTRAG TBD**  
TBD | Ab Initio
- 11:40** **WORKSHOPS**
- 12:40** **LUNCH**
- 13:30** **WORKSHOPS**

- 14:30** **EVOLUTION STATT REVOLUTION - OHNE GROSSPROJEKT ZU S/4HANA**  
Hannes Jaunecker | Leiter SAP Customer Competence Center | ÖBB BCC GmbH  
Helmut Rak | Senior Manager Technology Consulting | PWC
- 14:50** **VORTRAG TBD**  
TBD | Salesforce
- 15:10** **VORTRAG TBD**  
TBD | Matrix 42
- 15:30** **COFFEE & SNACKS**
- 16:00** **PANEL: FUTURE OF WORK - Welche Umbrüche erwarten uns (bereits)?**  
Klaus Glatz | Chief Digital Officer | Andritz  
Barbara Covarrubias Venegas | Founder & Managing Director | #virtualspacehero  
Nahed Hatahet | VÖSI Vorstand
- 16:30** **JAGEN, SAMMELN, DIGITALISIEREN**  
Bettina Ludwig | Keynote-Speakerin, Autorin, Anthropologin
- 16:50** **VORTRAG TBD**  
TBD
- 17:10** **VORTRAG TBD**  
Alexander Mitter | CEO | Nimbusec
- 17:30** **BBQ, DRINKS & LIVE-MUSIK (Das Gewürztrio)**





**Vinzenz Heußler**  
Büroleitung für Strategische Netz- & Informationssystemsicherheit | Bundeskanzleramt



**Walter Fraissler**  
Head of Information Security | Verbund AG



**Christoph Schacher**  
Corporate Information Security Manager | Wienerberg AG



**Klaus Glatz**  
Chief Digital Officer | Andritz



**Barbara CV**  
Keynote-Speakerin | Founder & Managing Director | #virtualsepacehero



**Nahed Hatahet**  
VÖSI Vorstand

**SECURITY - Fixpunkt bzw. Stolperstein jeglicher Geschäftstätigkeit?**

- Welchen Schutzbedarf haben unser Geschäft und unsere Gesellschaft im digitalen Zeitalter?
- Wohin verlagern sich die Angriffe und Risiken in den nächsten Jahren?
- Ist die Komplexität noch beherrschbar oder hecheln wir nur noch hinterher?
- Welche Top-Trends kommen auf uns zu, womit rechnet GARTNER?
- Welche Dienste und Instrumente bietet uns der Markt?
- Welche Rolle spielt der Faktor Mensch?
- Was bedeutet diese Entwicklung für die Geschäftsleitung, den CIO, den CISO?

**FUTURE OF WORK - Welche Umbrüche erwarten uns (bereits)?**

- Hat die traditionelle Lebensabfolge noch Bestand?
- Welche Veränderungen unserer Arbeitsweise bleiben mit/nach CoVID-19?
- Welche Rolle spielt das Home Office künftig?
- Wie verändert Hyper Automation unsere Berufswelt und Arbeitsweise?
- Wie verändert sich der Führungsjob?
- Welche neuen Dienste, Technologien und Endgeräte stehen uns künftig zur Verfügung?
- Stichwort „Digital Dexterity“ und „Personal Performance“: Wie können wir die mächtigen Instrumente erlernen und nutzbringend auch in der Praxis einsetzen?
- „On-Demand Workforce“: Wie lässt sich eine verteilte Organisation zusammensetzen und orchestrieren?
- Was bedeutet dies für die Organisation, Steuerung und Führung?
- Wie verhalten sich Gesetzgebung und Gewerkschaft gegenüber diesem globalen Wandel?
- Welche Herausforderungen ergeben sich daraus für CIO und CISO?

## CONTINUOUS INTELLIGENCE ALS NEXT LEVEL DER DIGITALEN TRANSFORMATION

Geschäftsprozesse sind ein Strom aus Daten wie beispielsweise eine getätigte Bestellung, ein Klick auf einer Website, die GPS-Position eines Fahrzeuges u. v. m. Oftmals verbleiben diese in isolierten Datenbanken und es entstehen Datensilos. Eine Event-basierte Datenverarbeitung verknüpft die bestehenden Datenmengen. Daten werden als Events verwendet und in Echtzeit genutzt. Geschäftsprozesse lassen sich so nicht nur automatisieren, sondern können direkt Ereignisse, Aktionen und Entscheidungen auslösen. Im Beitrag diskutieren wir exemplarische Anwendungsfälle von Event-basierten Architekturen und stellen wir die BearingPoint Herangehensweise vor, um die Event-Revolution in Geschäftsprozessen vorteilhaft zu nutzen.

## INDUSTRIAL CYBER SECURITY

Seit einigen Jahren gehören Industrie und produzierende Unternehmen zu den am meisten durch Cyberangriffe betroffenen Branchen. In diesem Round Table betrachten wir die Besonderheiten von Operational Technology (OT) Umgebungen bei der Absicherung gegen Cyberangriffe und erfahren, warum diese so interessante Ziele darstellen. Anhand von Beispielen aus der Praxis wird schnell klar, warum nicht alle bewährten Methoden funktionieren, aber auch, wie mögliche technische Lösungen aussehen können.

## AUTONOME ROBOTIK SETZT AUF DIVERSITÄT ... UND WAS WIR DARAUS FÜR ENTWICKLUNGSTEAMS LERNEN KÖNNEN

In autonomen Robotern werden multi-modale Sensor-Konfigurationen benutzt, damit der Roboter seine Umgebung verlässlich und robust erkennt. Diese verschiedenen Sensortypen sind notwendig, um Nachteile einzelner Modalitäten ausgleichen zu können. Obwohl dieses Diversitäts-Konzept in der Technik seit langem bekannt ist, nutzen wir dieses Wissen noch viel zu wenig in Teamzusammensetzungen, wie am Beispiel der Geschlechterdiversität erkennbar ist. Softwareentwicklungsteams in Deutschland sind überwiegend männlich und haben einen Frauenanteil von nur knapp 18%. Zusätzlich fehlen Frauen weibliche Führungskräfte als Vorbild. Laut einer Bitkom Studie unter 500 deutschen IKT Unternehmen haben die Hälfte der Unternehmen noch keine einzige Frau im Top-Management.

## FUTURE WORK: DIVERSITY & INCLUSION - MEHR ALS EIN TREND

Diverse sowie inklusive Unternehmen sind um einiges erfolgreicher und stärken den Innovationsgeist in den Fachbereichen, was gerade im Zeitalter der Digitalisierung von größter Bedeutung ist. Viele Studien zeigen, dass diverse Teams erfolgreicher als homogene Arbeitsgruppen sind und im Unternehmen bessere Entscheidungen treffen. Unternehmen können stark profitieren, wenn ihre Teams gemischt besetzt sind. Hier geht es nicht nur um Männer und Frauen, sondern um Alter, Ausbildung, kulturelle Vielfalt - aber auch Inklusion. Es geht darum, Stärken zu erkennen, Talente zu fördern sowie individuellen Potenziale zu nutzen. Der Workshop greift die Themen Diversität und Inklusion praxisgerecht auf und behandelt dabei folgende Fragestellungen:

- Wo liegt der konkrete Nutzen in der speziellen Berücksichtigung von Diversität und Inklusion?
- Welche Rolle spielt Digitalisierung? Wie kann Diversity und Inclusion durch Digitalisierung unterstützt werden?
- Welche Maßnahmen können aktuell sinnvoll und zielgerecht gesetzt werden? Wie erfolgt die Umsetzung?
- Welche Wirkung haben die einzelnen Maßnahmen?
- Wo ist Diversität und Inklusion in der Praxis besonders gefragt?

## DER WEG ZUM ERFOLGREICHEN KI-EINSATZ

Künstliche Intelligenz wird unsere Wirtschaft wegweisend verändern. Unternehmen, welche diese Zukunftstechnologie nutzbringend einsetzen, werden sich vom Mitbewerb abheben.

Wie kann nun mein Unternehmen von dieser Technologie profitieren? Was muss ich als CxO und Führungskraft wissen, um diese Veränderung erfolgreich zu meistern?

### S4/HANA ALS ZENTRALER ENABLER DER DIGITALEN TRANSFORMATION - IT UND BUSINESS ALS ‚PARTNER-IN -CRIME‘?

ERP Systeme sind vielfach unstrittiges Kernstück des Geschäftsbetriebs und oftmals auch des gesamten Geschäftsmodells, dennoch werden entsprechende Projekte oft als IT-Angelegenheit und nicht als zentrales Business-thema gesehen. Dies ist auch bei vielen Umstellungen auf S/4 HANA der Fall, wodurch signifikante Potentiale im Kontext der digitalen Transformation ungenutzt bleiben. Aus Change-Management Perspektive stellen wir dar, wie effektives Zusammenwirken von IT und Business Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche S/4 HANA Umstellung ist.

### SMARTPHONES SIND EIN UNTERSCHÄTZTER ANGRIFFS-VEKTOR - LIVE DATEN, WIRKSAMKEIT UND AD-HOC INFORMATION

Welche Bedrohungen begleiten die Digitalisierung für mobiles Arbeiten?  
 Welche Herausforderungen bestehen im Risikomanagement dazu?  
 Welche Mindeststandards gilt es einzuhalten (z.B. BSI, GDPR)?  
 Was versteht man unter Cyberrisiko für Mobile Endgeräte?  
 Welche systematischen Ansprüche zur Identifikation, Analyse und Priorisierung von Cyberrisiken bestehen?  
 Welche Maßnahmen können für die IT-Security abgeleitet werden?  
 Welche Zahlenbasis dient zur Kommunikation zwischen CIO, Head of IT, CISO und IT?  
 Welche Live Daten verändern Cyberrisiken?

### ROI IN DER IT - WIE UNTERNEHMEN IN DIE IT-ZUKUNFT INVESTIEREN

Investitionsentscheidungen und neue Projekte drehen sich oft um Themen wie Lizenzoptimierung, Cloud-Adoption und Investitionen in Data & Künstliche Intelligenz. Wie weit betrachten Unternehmen den ROI bei Ihren IT-Entscheidungen und Innovationsprojekten? Woher kommen die Invest-Budgets, wo kann ich als CIO/CTO Geld lukrieren? Welche Rolle spielen Vendor-Fundings bei strategischen Überlegungen?

## MORE TO COME!