

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

Die zur Veröffentlichung freigegebenen Vortragsinhalte werden nach der Veranstaltung für die Mitglieder im Mitgliederbereich der Homepage zum Download zu Verfügung gestellt. Nicht-Mitglieder bekommen die zur Veröffentlichung freigegebenen Vortragsinhalte nach Anfrage an die [office@oevkt.at](mailto:office@oevkt.at) per E-Mail zugestellt.

MITTWOCH, 25. SEPTEMBER 2024

### WENIGER ARBEIT – MEHR WOHLSTAND?

Immer mehr Menschen wollen weniger arbeiten, Österreich wird immer mehr zur Teilzeitrepublik. Das hat viel mit Work-Life-Balance, fehlender Kinderbetreuung und steuerlichen Anreizen zu tun. Vor allem aber mit dem hohen Wohlstand. Für die Haushalte ist das eine gute Nachricht – die Regierung sollte aber schleunigst gegenlenken, um den Wohlfahrtsstaat finanzierbar zu halten.

Heute 20-Jährige starten im Schnitt mit höheren Einkommen ins Erwerbsleben als ihre Eltern. Zudem ist die Kaufkraft heute um ein Drittel höher als in den 1970er Jahren – und weil Arbeitskräfte überall händeringend gesucht werden, stehen den Jungen alle Türen offen.



DR. FRANZ SCHELLHORN

Kontakt über Agenda Austria  
Türkenstraße 25/1/10  
1090 Wien, Österreich

+43 1 361 99 61-12  
[www.agenda-austria.at](http://www.agenda-austria.at)

Raum für Notizen:

---

---

---

---

---

---

---

---

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

### **GEMEINWOHL-ÖKONOMIE: EIN WIRTSCHAFTSMODELL MIT ZUKUNFT?**

Zukunftsfähige Wirtschaftspolitik. Welches Ökonomieverständnis hat Antworten auf die globalen Herausforderungen?

Mag. Christian Felber, ist Buchautor, Hochschullehrer und freier Tänzer in Wien. Er ist Initiator der Genossenschaft für Gemeinwohl und der Gemeinwohl-Ökonomie. Mehrere Bestseller, zuletzt „This is not economy“, „Ethischer Welthandel“ und „Die Gemeinwohl-Ökonomie“. „Geld. Die neuen Spielregeln“ wurde als Wirtschaftsbuch des Jahres 2014 ausgezeichnet, die „Gemeinwohl-Ökonomie“ schaffte es 2021 auf die SPIEGEL-Bestsellerliste:



Foto: Roberti Gortana

CHRISTIAN\_FELBER\_COPY\_RGORTANA

MAG. CHRISTIAN FELBER

Kontakt über  
Birte Gehm | PR and Operations Coordinator  
[www.christian-felber.at](http://www.christian-felber.at)

### **PODIUMSDISKUSION MIT DEN VORTRAGENDEN UND PRÄSIDENTINNEN DES ÖVKT**

Raum für Notizen:

---

---

---

---

---

---

---

---

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

### MUT BRAUCHT EINE STIMME – HALTUNG ZEIGEN. KLARTEXT REDEN

Wer heutzutage Klartext spricht, wird öffentlich schnell gesteinigt. Kein Wunder, dass verbaler Weichspüler unsere tägliche Kommunikation verseucht.

Beruflich wie privat kommunizieren wir zwar mehr als jemals zuvor. Und doch sind wir merkwürdig sprachlos. Orientierungslos versuchen wir den Wandel zu gestalten. Verzetteln uns jedoch in blindem Aktionismus und neurotischen Diskussionen.

Anstatt politisch korrekt zu reden, müssen wir eine konstruktive Streitkultur wiederbeleben. Hart in der Sache, fair zum Menschen. Doch dazu braucht es Mut: Mut zur Haltung. Und Mut, für diese einzustehen und den Mund aufzumachen.

Wenn Peter Holzer die Bühne betritt, „poltert“ er nicht, noch gibt er sich furchtbar laut. Nein, Holzer fesselt sein Publikum über die leisen Töne: mit starken Meinungen, klarer Kante und unverblümter Wahrheit.

Peter Holzer unterstützt Unternehmer, Führungskräfte und ihre Teams dabei, den schnellen Wandel zu meistern und die Zukunftsfähigkeit ihrer Unternehmen zu sichern..



PETER HOLZER

Augustinusstrasse 11d  
D-50226 Frechen-Königsdorf

+49 (221) 300 6000  
contact@peterholzer.com  
www.peterholzer.com

Raum für Notizen:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER 2024

### "OPTIMIERUNG PHYSISCHER ZUGÄNGE ZU KRANKENHÄUSERN ENTSPRECHEND NIS-2: EFFIZIENZ UND SICHERHEIT MIT DEM ENTRIWORX PLANNER"

In der heutigen Zeit sind Krankenhäuser als Teil der Kritischen Infrastrukturen (KRITIS) essenziell für die Aufrechterhaltung der öffentlichen Gesundheit und Sicherheit. Der physische Zugang zu diesen Einrichtungen spielt dabei eine zentrale Rolle, um sowohl Patienten als auch Personal zu schützen und den reibungslosen Betrieb zu gewährleisten. Der EntriWorX Planner bietet innovative Lösungen zur Planung und Verwaltung dieser Zugänge. Durch seine benutzerfreundliche Oberfläche und umfassenden Funktionen ermöglicht das Tool eine effiziente und präzise Organisation der Zutrittskontrollen. Zu den Vorteilen gehören die erhöhte Sicherheit durch detaillierte Sicherheitszonen und Zugangskontrollpläne, die verbesserte Nachverfolgbarkeit von Zutritten sowie die flexible Anpassung an spezifische Anforderungen der Krankenhausinfrastruktur. So trägt der EntriWorX Planner maßgeblich dazu bei, die Sicherheit und Effizienz in Krankenhäusern zu optimieren und den Vorgaben der NIS-2 zu entsprechen.



#### FABIAN GEBEHENNE

Fabian Gebehenne  
Application Engineer EntriWorX Solution Team  
Access Solutions Europe & Africa

dormakaba Deutschland GmbH

+49 173 164 79 64  
fabian.gebehenne@dormakaba.com  
www.dormakaba.com



#### CHRISTIAN WIMMER

Vertical Manager Gesundheitswesen | Healthcare  
Presales-Abteilung Österreich | Austria

dormakaba Austria GmbH  
Ulrich-Bremi-Straße 2  
A-3130 Herzogenburg

+43 664 88892222  
christian.wimmer@dormakaba.com  
www.dormakaba.at

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

### RESSOURCENSCHONENDE VERLEGUNG – NACHHALTIGES BAUEN UND SANIEREN MIT NORA® BODENBELÄGEN?

Schnellverlegesystemen ermöglichen eine ressourcenschonende Verlegung. Bei Sanierung oder Modernisierung ist die Verlegung in wenigen Schritten direkt auf bereits bestehende Böden möglich. Projektbeispiele und Erfahrungsberichte



DI (FH) STEFAN KALTENBÖCK  
Head of Sales Austria, Prokurist  
nora flooring systems GesmbH  
Rablstraße 30/1  
4600 Wels

mobile +43 664 459 30 51  
[stefan.kaltenboeck@nora.com](mailto:stefan.kaltenboeck@nora.com)

### BESTANDSUMBAU IM KRANKENHAUS UNTER EINSATZ VON 3D SCANNER UND BIM PLANUNG

Bestandsumbauten im Krankenhaus stellen sich aus mehreren Blickwinkeln als schwierig da Statik, Platzbedarf, erhöhte Installation, laufender Betrieb. Wie kann uns da ein 3D Scanner im Vorfeld und währenddessen helfen? Aktueller Einsatz von BIM und Scanner in der Lorenz Consult, am Beispiel Chirurgie Univ. Klinikum Graz und ein kurzer Abriss über die Tücken des Scannens im laufenden Betrieb auf Baustellen.



DIPL. ING. CHRISTIAN LORENZ

[www.lorenz-consult.at](http://www.lorenz-consult.at)  
Lorenz Consult ZT GmbH  
Sparbersbachgasse 46  
A-8010 Graz

+43 316 / 80 18  
[office@lorenz-consult.at](mailto:office@lorenz-consult.at)



ING. SEBASTIAN ZMUGG

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

### LUFTHYGIENE IM KRANKENHAUS QUALITÄTSSICHERUNG IM RAHMEN DER PROJEKTABWICKLUNG

Es wird aufgezeigt, wie der Aspekt der Lufthygiene bei RLT-Anlagen in Krankenhäuser in den einzelnen Projektschritten (Planung, Errichtung, Abnahme und Instandhaltung) realisiert und berücksichtigt werden kann. Ganz unter dem Motto

„Qualität entsteht, wenn die Vorgaben für alle Projektbeteiligten klar sind!“

Weiters wird ein kurzer Einblick in die derzeit gültigen Gesetze, Normen und Richtlinien, wieder in Bezug auf die einzelnen Projektschritte, dargelegt.

Vorstellung von guten und nicht so optimalen Planerentscheidungen und Ausführungsdetails sowie Praxisbeispiele, runden diesen Vortrag ab.

Es geht darum, auch in Krankenhäusern den Aspekt der Lufthygiene bei RLT-Anlagen zu integrieren und zu sensibilisieren.



DI (FH) CHRISTINE WESTPHAL  
Westphal Ingenieurbüro für Lüftungstechnik eU

A-4572 St. Pankraz 91

+43 664 922 56 73  
christine@westphal.co.at

### ENERGIEEFFIZIENTE LUFTFILTRATION IN RAUMLUFTTECHNISCHEN ANLAGEN

Im Vortrag werden folgende Themen erläutert

- Technische Grundlagen der Luftfiltration
- Energieverbrauch von Luftfiltern
- Maßnahmen zur Senkung des Energieverbrauchs
- Fallbeispiel aus der Realität – Krankenhaus (OP Klasse Ia)



DIPL. WIRTSCH.-ING (FH) FRANK SPEHL  
Director R&D  
Life Sciences & Environment | Air Filtration

MANN-HUMMEL Life Sciences & Environment Germany GmbH  
Eichenhofer Weg 14-16 | D-45549 Sprockhövel | Germany

+49 170 183 1335  
frank.spehl@mann-hummel.com  
www.mann-hummel.com

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

### ENERGETISCHE OPTIMIERUNG DER BESTEHENDEN HOCHTEMPERATURBEREITSTELLUNG

Am Landeskrankenhaus Salzburg existiert eine Ringleitung über die der lokale Energieversorger zu sehr günstigen Konditionen Hochtemperatur (170°C, 16 bar) bereitstellt. Der Bedarf an Hochtemperatur besteht für die Sterilisation, die Befeuchtung sowie die Küche. Da 2029 der Liefervertrag ausläuft und neben Reinvestitionen auch eine Verhandlung des neuen Vertrages ansteht, wurde die bestehende technische Lösung im Vergleich zu Alternativszenarien evaluiert. Im Rahmen einer ersten Voruntersuchung (Sommer 2023) wurde analysiert, wann wieviel Hochtemperaturwärme in den einzelnen Gebäuden benötigt wird und welche Verluste bei der Verteilung allein im Netz der Klinik anfallen. Darauf aufbauend wurden vier alternative Optionen erarbeitet, die über 1000 t CO<sub>2</sub> Reduktion bringen. Diese reichen von einer dezentralen elektrischen Bereitstellung der Wärme bis zum Einsatz von Hochtemperaturwärmepumpen, die die vorhandenen Niedertemperaturfernwärme als Wärmequelle nutzen. Für alle Optionen erfolgte eine Betrachtung mit verschiedenen Preisszenarien. Diese umfassten die Preissituation vor der Teuerung sowie mehrere erwartete zukünftige Situationen. Es zeigte sich, dass alle Optionen bereits jetzt bei den Energiekosten günstiger waren. Ergänzend erfolgte eine erste Abschätzung der zu erwarteten Investitionskosten, wobei notwendige Investitionen in Bauwerke und die hohen Anforderungen der Ausfallsicherheit noch nicht betrachtet wurden. Da diese Vorerhebung die wirtschaftliche Sinnhaftigkeit eines Technologiewechsels aufzeigte, wird nun in der zweiten Phase - die Ende des Sommers 2024 abgeschlossen sein soll - die technische Mach- und Umsetzbarkeit vor Ort evaluiert. Dabei geht es einerseits darauf zu achten, welcher Bedarf bei den einzelnen Objekten besteht, wie weit eine Anpassung bei der Nachfrage zielführend ist und welche Aspekte dabei hinsichtlich der Ausfallsicherung berücksichtigt werden müssen.

ERNST HÖFTBERGER (SALK)

DAVID ENGELMANN (FIRMA ENGELMANN)



DI DR GEORG BENKE

e7 energy innovation & engineering  
Ingenieurbüro für Energie- und Umwelttechnik  
Leiter Bereich Energiewirtschaft  
Walcherstraße 11  
1020 Wien

+43 676 789 21 57  
georg.benke@e-sieben.at  
www.e-sieben.at

Raum für Notizen:

---

---

---

---

---

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

### **NACHHALTIGKEIT AUS DEM BLICKWINKEL EINER TECHNISCHEN BETRIEBSFÜHRUNG**

In der heutigen Zeit steht die nachhaltige Entwicklung im Mittelpunkt globaler Diskussionen und Entscheidungen. Technische Betriebsführungen spielen dabei eine entscheidende Rolle, indem sie innovative Lösungen und Strategien entwickeln und umsetzen, um ökologische, ökonomische und soziale Herausforderungen zu bewältigen.

Diese Präsentation beleuchtet die Bedeutung der Nachhaltigkeit aus der Perspektive einer technischen Betriebsführung und zeigt auf, wie technische Systeme und Prozesse optimiert werden können, um nachhaltige Ziele zu erreichen.

Wir werden untersuchen, wie moderne Technologien und Verfahren in verschiedenen Bereichen, wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung und Emissionsreduktion, eingesetzt werden können. Darüber hinaus wird der Einsatz von Datenanalytik und Automatisierung zur Verbesserung der Betriebseffizienz und zur Reduzierung von Umweltauswirkungen erläutert.

Ein zentraler Aspekt der Präsentation ist die Integration nachhaltiger Praktiken in den Alltag der Betriebsführung. Dies umfasst sowohl kurzfristige Maßnahmen zur Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks als auch langfristige Strategien zur Sicherstellung einer nachhaltigen Unternehmensentwicklung. Erfolgsbeispiele und Fallstudien aus verschiedenen Branchen werden vorgestellt, um die praktische Umsetzung und die Vorteile nachhaltiger Betriebsführungen zu veranschaulichen.

Ziel der Präsentation ist es, ein tiefgehendes Verständnis dafür zu vermitteln, wie technologische Innovationen und nachhaltige Betriebsführungsstrategien Hand in Hand gehen können, um eine zukunftsfähige und umweltfreundliche Industrie zu fördern. Teilnehmer erhalten wertvolle Einblicke und praxisnahe Ansätze zur Implementierung nachhaltiger Lösungen in ihren eigenen betrieblichen Kontext.



DIPL. KH BW ING. MICHAEL WULZ AHCM

KABEG  
Landeskrankenhaus Villach  
Leitung TBM (Technisches Betriebsmanagement)  
Nikolaigasse 43, 9500 Villach

+43 664 8524673  
michael.wulz@kabeg.at

Raum für Notizen:

---

---

---

---

---

---

---

---

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

### **ENERGIEMANAGEMENT ERSTAUNLICH EINFACH - BERICHT ZOLLERNALB KLINIKUM**

Das Thema Nachhaltigkeit ist für viele Unternehmen bereits seit vielen Jahren von hoher Bedeutung. Stark steigende Energiekosten sowie ein immer größerer Schwerpunkt auf der Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen führen in der letzten Zeit zu einer noch stärkeren Fokussierung auf das Thema- gerade im Klinik-/Gesundheitssektor nehmen die Energiekosten einen immer höheren Anteil an den Gesamtkosten ein und führen zu wirtschaftlichen Herausforderungen.

Ein Software-gestütztes Energiemonitoring sorgt für Transparenz der Energieverbräuche und bildet somit die Basis für energetische Verbesserungen. Neben der Visualisierung sind z.B. Alarmierungen bei Schwellwertverletzungen, das Versenden von automatisierten Berichten oder die Bildung und Nachverfolgung von Kennzahlen wichtige Faktoren eines funktionierenden Monitorings. Bei dem Aufbau eines solchen Energiemonitoring-Systems sollten verschiedene Vorgaben eingehalten und Umsetzungsfehler vermieden werden.

Der Vortrag zeigt anhand von Praxisbeispielen das richtige Vorgehen beim Aufbau eines Energiemonitorings, angefangen bei der Systemdimensionierung, Messgeräte-Auswahl und -Einbindung über den Aufbau und Konfiguration der Software. Auch das Thema der unterstützenden Dienstleistungen wie Inbetriebnahme und Schulungen werden erörtert. Dabei werden wertvolle Tipps aus zahlreichen Bestandsprojekten vermittelt und auf die wesentlichen Hürden beim Aufbau eines wirksamen Energiemonitorings eingegangen.



**KNUD CLAUSEN**  
Gebietsverkaufsleiter //  
Area Sales Manager

econ solutions GmbH

+49-170-1074249  
knud.clausen@econ-solutions.de

### **RÜCK- UND AUSBLICK ZUR FORTBILDUNGSREIHE ÖVKT AG ENERGIE UND UMWELT IN KOOPERATION MIT KLIMAAKTIV**

Die Gesundheitseinrichtungen sind gefordert ihre Emissionen zu reduzieren und die Auswirkungen des Klimawandels einzudämmen. Um dies auch in die Tat umsetzen zu können braucht es die Techniker:innen in den Spitälern und Pflegeheimen, ausgestattet mit dem Wissen um diese Herausforderungen bewältigen zu können.

Die Arbeitsgruppe Energie & Umwelt des ÖVKT hat sich zum Ziel gesetzt durch eine gezielte Fortbildung in diesem Bereich das Bewusstsein, das Knowhow und die notwendigen Hintergründe durch fachliche Experten und Praktiker an die Techniker:innen zu bringen. Mitte Juni endete der erste dreimonatige hochkarätige Lehrgang mit der Erkenntnis, dass es unbedingt eine Fortführung braucht



**GABRIELE BRANDL**

ÖSTERREICHISCHE ENERGIEAGENTUR  
AUSTRIAN ENERGY AGENCY

Mariahilfer Straße 136 | 1150 Vienna | Austria

+43 (0)664 618 02 89  
[gabriele.brandl@energyagency.at](mailto:gabriele.brandl@energyagency.at)  
[www.energyagency.at](http://www.energyagency.at)  
[https://twitter.com/at\\_AEA](https://twitter.com/at_AEA)

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

### „NACHHALTIGKEIT DURCH MASSIVHOLZBAUWEISE UND MODERNES ENERGIEMANAGEMENT“ AM BEISPIEL DER KLINIK OTTAKRING – 3. PSYCHIATRIE UND DER LEITTECHNIKZENTRALE

Thema „Nachhaltigkeit – Holzbau“:

- Pavillon, modular, vorgefertigt
- Schnelle Bauzeit, stark reduzierter Impact auf das Umfeld
- Hohe Qualität und Ausführungssicherheit durch industrielle Vorfertigung
- Nachhaltiges Gebäude, optimierte CO2-Bilanz

Thema „Energiemanagement“:

- Daten- und Systemsicherheit, multidimensionale Qualitätssicherung
- Systemoffenheit & Kompatibilität, zentrale Datenknoten-Struktur
- Stabile und langfristige System-Verfügbarkeit
- Wartung, Instandhaltung & Ersatzteilverfügbarkeit
- Optional: Branchenexpertise & Referenzevidenz



ING. NORBERT HERZOG, MSC  
STRABAG AG  
technischer Direktionsleiter  
Direktion AT - TGA  
Hoch- Ingenieur- und Verkehrswegebau  
Unternehmensbereich 3D Österreich

Donau-City-Str. 9  
A-1220 Wien/Österreich

+43 676 7628269  
norbert.herzog@strabag.com



ROMAN FRITZ-SALAMON  
STRABAG AG  
Leitung Bereich Holzbau  
Direktionsleitung Fassadenbau Metallica  
Prokurist  
Hoch- Ingenieur und Verkehrswegebau Österreich  
Unternehmensbereich 3D Österreich  
Direktion AZ, Bereich Holzbau

Donau-City-Straße 1  
A-1220 Wien/Österreich

+43 676 3849051  
roman.fritz@strabag.com

Raum für Notizen:

---

---

---

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

### EXPERIMENTALVORTRAG - SICHERER UMGANG MIT SAUERSTOFF

Spätestens seit der Corona Pandemie ist uns bewusst, wie wichtig Sauerstoff ist. Welche Gefahren allerdings im Umgang mit Sauerstoff lauern, ist den Wenigsten bekannt. Es werden im Vortrag die grundlegenden Sicherheitsvorschriften zur Handhabung von medizinischem Sauerstoff erörtert, Unfallbeispiele werden analysiert und die Gefahren mittels Experimente anschaulich dargestellt.



ING. FLORIAN BALDINGER  
Service Ingenieur und Sicherheitsfachkraft  
Verkauf/Marketing

Linde Gas GmbH  
Carl-von-Linde-Platz 1  
A-4651 Stadl-Paura.

### DIGITALES PARKRAUMMANAGEMENT FÜR GESUNDHEITSEINRICHTUNGEN

Reduzierte Aufwände & gesteigerte Effizienz dank schrankenloser Bewirtschaftung. Traditionellerweise verursachen Schrankenanlagen verschiedenste Probleme und Herausforderungen, sowohl Kosten- als auch aufwandseitig für das Facility Management. Durch die Bewirtschaftung mittels Kennzeichenerkennung fallen viele mögliche Störfaktoren weg, und sorgen somit für reibungslosere Abläufe, höhere Effizienz und weniger Ausfälle.

- Welche Herausforderungen stellen traditionelle Formen der Parkraumbewirtschaftung an Gesundheitseinrichtungen
- Wie funktioniert Schrankenloses Parkraum-Management und welche Vorteile und Effizienzen lassen sich damit im Krankenhausumfeld hebeln und reduzieren signifikant Aufwände und Kosten
- Anwendungsbeispiele für Patienten, Mitarbeiter, Besucher, Lieferanten etc. sowie Referenzen und Praxisberichte aus dem DACH-Raum (u.a. LKH Scheibbs, KH Köln, Porz am Rhein uva.)



STEFAN SCHENK  
CCO

Peter Park System GmbH  
Balanstr. 71a  
81541 München

+49 171 295 2285  
s.schenk@peter-park.de



THOMAS PILLWATSCH  
Sales & Expansion Manager

+43 664 143 22 63  
t.pillwatsch@peter-park.at

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

### „NEXT GENERATION“ PLATTFORM FÜR MOBILE ANDROID-APPLIKATIONEN, ALARMIERUNG UND KOMMUNIKATION IM KRANKENHAUS

Im Rahmen des Programmes LKH2020 am Univ. Klinikum in Graz stand und steht als zentrales Private 5G-Netze in Krankenhäusern: Eine zukunftsweisende Infrastruktur für sichere und effiziente Kommunikation, durch Einbindung einer etablierten mobilen Alarmierungsplattform in Verbindung mit einem für Krankenhausumgebungen spezialgefertigten Endgerätes.



**MARCEL FIX**  
Head of Sales Healthcare Germany & Austria

Ascom Deutschland GmbH  
Theodorstraße 180  
D-40472 Düsseldorf

+49 172 6636718  
marcel.fix@ascom.com.

### MODERNE INTEGRATION VON SENSORIK & BEDIENELEMENTEN IN DIE GEBÄUDETECHNIK.

In die Beleuchtung eingebaute Sensoren und Bedienelemente, übergeben Daten über verschlüsselte Kommunikationswege direkt an Gebäudetechnik. Mit dieser Lösung gewähren wir einen autarken und effizienten Betrieb eines Gebäudes. Durch die verschlüsselte Anbindung von Sensoren und Aktoren, eignen sie sich besonders zur Datenerfassung für GMP und ESG.



**GÜNTER PANKL**  
Vertriebsingenieur

PKE Gebäudetechnik GmbH  
Gebäudeautomation | MSR  
Computerstraße 6  
1100 Wien

+43 664 80470 1426  
g.pankl@pke.at.



**DIPL.-WIRT.-ING. (FH) BERND GREGA**  
Niederlassungsleiter, Vertrieb Wien | Niederösterreich | Burgenland

XAL Oesterreich GmbH  
Marxergasse 1B/EG, 1030 Wien

+43 664 88695776  
Bernd.Grega@xal.com

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

FREITAG, 29. SEPTEMBER 2023

### NEUBAU KLINIK OBERWART – GANZHEITLICHER ANSATZ IN DER GEBÄUDETECHNIK

Alles aus einer Hand. Von der Installation über den Betrieb bis hin zur Erfolgskontrolle. Ein ganzheitlicher Ansatz im Krankenhausbereich, der die Verknüpfung von Technologien über alle Gewerke hinweg ermöglicht, ist von großer Bedeutung. Hierbei geht es darum, die verschiedenen Bereiche eines Krankenhauses nahtlos miteinander zu verbinden, um die Effizienz, Qualität, Kommunikation und Sicherheit zu gewährleisten.“



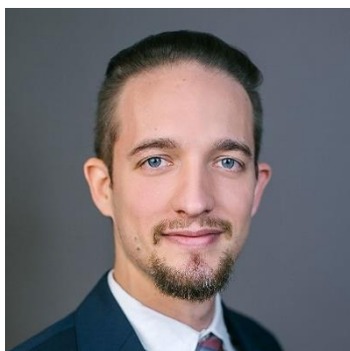
ING. GEORG WUSSER

Siemens Aktiengesellschaft Österreich  
RC-AT SI RSS-EMEA GRZ S  
Straßganger Str. 315  
8054 Graz, Österreich

+43 (664) 88552919  
georg.wusser@siemens.com

### KI UND CHAT-GPT IM ARBEITSALLTAG

In unserer digitalisierten Welt steigt aktuell die Bedeutung der Künstlichen Intelligenz (KI), insbesondere der generativen KI, kontinuierlich. Generative AI-Technologien sind fähig, neue Inhalte wie Texte, Bilder und Präsentationen zu erzeugen. Diese Technologie ist für Unternehmen besonders wertvoll, da sie Prozessoptimierung, Kreativitätsförderung und die Entwicklung neuer Perspektiven unterstützt. In dieser Session erhalten Sie praxisnahe Ideen, wie aktuelle KI-Tools in den tatsächlichen Arbeitsalltag integrierbar sind.



DR. CHRISTOPH BERDENICH

ist ausgebildeter Mediziner und Informatiker, Inhaber der Werbeagentur rechnerherz, hat mehrere Startups gegründet und unterrichtet an der Universität Wien. Er hat vor 25 Jahren seine ersten Codezeilen geschrieben und beschäftigt sich seither mit allem, was digital ist.

rechnerherz e.U.  
Mohsgasse 11/3  
1030 Wien

+43 (0) 1 890 57 63  
info@rechnerherz.at  
<https://www.rechnerherz.at/>

## VORTRÄGE IM RAHMEN DER TAGUNG

### KI IN DER ARBEITSWELT VON HEUTE, MORGEN UND ÜBERMORGEN

#### DISRUPTED! NEHMEN UNS KI UND ROBOTER DIE ARBEIT WEG?

Digitize or die, heisst es im Silicon Valley. Disruptive Technologien bedeuten gravierende Veränderungen für uns alle.

Als Keynote Speaker mit Schweizer Charme funktionieren meine Referate nach dem Prinzip „inspirieren und motivieren“. Die Digitalisierung stellt viel Vertrautes in Frage und darauf gebe ich ehrliche Antworten. Doch die neuen digitalen Herausforderungen sollen nicht verunsichern, sondern ich möchte alle dafür begeistern und mit meiner Leidenschaft anstecken.

Die Digitalisierung ist kein Requiem, sondern Rock 'n' Roll! Mit Spass am Thema lernt man Neues am besten. Meine Keynotes verbinden wertvolle Impulse und Anregungen für mehr Erfolg im Online-Business mit guter Laune und der Freude am Thema Digitalisierung.



<https://eugster.info>



#### JÖRG EUGSTER

Seit dem 1. August 1998 lebt Jörg Eugster ausschließlich vom Internet. (Google wurde einen Monat später gegründet.)

Als echter Online-Pionier der ersten Stunde und Internetunternehmer aus Leidenschaft hat er vier nationale und internationale Internet-Plattformen gegründet, aufgebaut, jahrelang erfolgreich geführt und dann gewinnbringend verkauft.

Er hat als Erster ein Buch über Online-Marketing in der Schweiz geschrieben und war damit seiner Zeit weit voraus. Dieses und sein zweites Buch „Übermorgen – Eine Zeitreise in unsere digitale Zukunft“ wurden beide zu Bestsellern.

In über 1000 Referaten hat Jörg Eugster als Keynote-Speaker, Dozent und Seminarleiter sein Publikum für Themen wie Internet, Online-Marketing und Digitalisierung begeistert. Er wurde im November 2020 für sein jahrelanges Wirken mit dem Digital Lifetime Award vom Branchenverband IAB Switzerland ausgezeichnet und geehrt. Heute hält er weiterhin Keynotes über unsere digitale Zukunft. Sein Claim dabei ist „Lust auf die Zukunft“.

