

IT-Strategie, Datenstrategien und Organizational Change

CONNECT
INFORMUNITY



Montag, 26. Juni 2023
14.00–19.00 Uhr

Wien

- **Wie man wirkungsvoll einen organisatorischen Change verhindert, oder: Wenn alles im Fluss ist, kann einiges den Bach hinunter gehen**
- **Das digital vernetzte Unternehmen – Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit durch hybride Integration**
- **Quantum Computing – Der Weg zur praktischen Anwendung**
- **Datengetriebene Unternehmen brauchen neue Fähigkeiten**
- **Trend- und Technologieradare toolgestützt erfolgreich nutzen – Good Practices zur Planung und Umsetzung von IT-Innovationen**
- **Wie Sie Ihr ESG-Reporting mit einer adaptiven Datenarchitektur flexibel und zukunftssicher umsetzen**

Referenten: Stefan Hillmich (Johannes Kepler Universität Linz), Thomas Pisar (A1 Telekom), Rudolf Ramler (SCCH), Daniela Carmen Reimelt (Concordia Versicherung), Herbert Sroka (Denodo), Ernst Tiemeyer (IT-Consultant), David Weihs (Software AG) und andere
Moderation: Johannes Lischka

Bei freiem Eintritt.
Anmeldung erforderlich!

- 14.00** Eröffnung durch Hannes Lischka und Bettina Hainschnk
- 14.15** **Wie man wirkungsvoll einen organisatorischen Change verhindert, oder: Wenn alles im Fluss ist, kann einiges den Bach hinunter gehen**
Thomas Pisar (A1 Telekom)
- 14.45** **Das digital vernetzte Unternehmen – Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit durch hybride Integration**
David Weihs (Software AG)
- 15.10** Pause
- 15.30** **Quantum Computing – Der Weg zur praktischen Anwendung**
Rudolf Ramler (SCCH) und Stefan Hillmich (Johannes Kepler Universität Linz)
- 16.00** **Datengetriebene Unternehmen brauchen neue Fähigkeiten**
Daniela Carmen Reimelt (Concordia Versicherung)
- 16.30** **Trend- und Technologieradare toolgestützt erfolgreich nutzen – Good Practices zur Planung und Umsetzung von IT-Innovationen**
Ernst Tiemeyer (IT-Consultant)
- 17.15** **Wie Sie Ihr ESG-Reporting mit einer adaptiven Datenarchitektur flexibel und zukunftsicher umsetzen**
Herbert Sroka (Denodo)
- 17.40** **Networking für alle Teilnehmer vor Ort**
- 18.00** **Ende der Veranstaltung**

Wie man wirkungsvoll einen organisatorischen Change verhindert, oder: Wenn alles im Fluss ist, kann einiges den Bach hinunter gehen

Fredmund Malik schreibt schon in seinem Managementklassiker »Führen – Leisten – Leben«, dass »Organisieren« und somit das Entwickeln von Organisationen eine der wesentlichen Aufgaben wirksamer Führung ist. John Kotter ist dem Thema mit seinem Acht-Stufen-Modell von Veränderungsprozessen in Organisationen methodisch auf den Leib gerückt.

Aber sind wir mal ehrlich zu uns, nicht jede Veränderung, die ausgerufen wird, ist gut und von Vorteil für jeden. Macht es da nicht Sinn, sich damit auseinanderzusetzen, wie man dagegen vorgeht? In dem Vortrag wird anhand des Acht-Stufen-Modells von John Kotter aufgezeigt, wie man wirkungsvoll einen organisatorischen Change verhindern kann.

Das digital vernetzte Unternehmen – Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit durch hybride Integration

Wir leben in einer vernetzten Welt. Die Verbindung von Menschen, Technologie und Prozessen schafft die vernetzten Erfahrungen, die von Mitarbeitern, Partnern und Kunden erwartet werden. Die digitale Transforma-



Thomas Pisar (A1 Telekom)



David Weihs (Software AG)

tion, die erforderlich ist, um diese Erwartungen zu erfüllen, wird jedoch immer komplexer und schwieriger zu bewerkstelligen, da sich Anforderungen ständig ändern. Es geht darum, das wirklich vernetzte Unternehmen zu vereinfachen, in dem Systeme nahtlos integriert und Technologien effektiver miteinander verbunden werden und Prozesse reibungslos ablaufen, so dass Informationen und Erkenntnisse freier fließen können. Dabei werden Anwendungen, Geräte, Daten und Clouds integriert, optimierte Prozesse ermöglicht und »Dinge« wie Sensoren, Maschinen und Roboter miteinander verbunden – damit Sie schneller intelligentere Entscheidungen treffen können.

Quantum Computing – Der Weg zur praktischen Anwendung

Die ersten Quantencomputer sind heute schon Realität. Quantencomputer haben das Potenzial die digitale Welt zu revolutionieren. Sie sind herkömmlichen Rechnern überlegen und können komplexe Aufgaben viel schneller lösen, als dies mit aktueller Hardware je möglich wäre. Aber woher kommt dieses Potential und welchen konkreten Nutzen bringt Quantum Computing für die Digitalisierung? Wie können Unternehmen davon profitieren? Der Vortrag erklärt die Hintergründe, zeigt ein realistisches Bild ak-



Stefan Hillmich (Johannes Kepler Universität Linz)



Rudolf Ramler (SCCH)

tueller Quantum-Technologien und mögliche Strategien, um aus Anwendungssicht in das Thema einzusteigen.

Datengetriebene Unternehmen brauchen neue Fähigkeiten

Daten sind das neue Gold und es genügt nicht mehr die Daten nur zu »verwalten«, um zukunftsfähig zu bleiben müssen die Unternehmen ihre Fähigkeiten weiterentwickeln und mit Hilfe datengetriebener Produkte und Dienste die Wünsche der Kunden besser verstehen und die eigenen Prozesse effizienter gestalten.



Daniela Carmen Reimelt (Concordia Versicherung)

Bewährte Methoden aus dem Architekturmanagement kommen zum Einsatz bei der Erstellung des strategischen Zielbildes einer datengetriebenen Organisation und die Verortung der benötigten Fähigkeiten in den »Bauplänen« des Unternehmens – Organisation, Prozesse, Technologien, Informationen. Innovative Ideen zu datengetriebenen Anwendungen runden das Bild ab und machen das Zielbild greifbar.

Trend- und Technologieradare toolgestützt erfolgreich nutzen – Good Practices zur Planung und Umsetzung von IT-Innovationen

In diesem Konferenzbeitrag erfahren Sie – gestützt auf umfassendes Erfahrungswissen des Referenten – welche Bedeutung Trend- und

Technologieradare und ihr effizienter Einsatz für ein erfolgreiches IT-Innovationsmanagement haben. Zunächst wird gezeigt, wie aktuelle Trends (Megatrends, IT-Technologie- und Anwendungstrends) eingeordnet sowie innovative Technologien aufgespürt werden. Diese gilt es mit Trend- und Technologieradaren zu dokumentieren und im Hinblick auf den eigenen Kontext zu analysieren.

Skizziert wird die Durchführung von IT-Assessments, die sich zur Technologie- und Trendbewertung bewährt haben. Gezeigt werden Practices zu ausgewählten Technologien (Emerging-Technologies, KI, Cloud) sowie damit verbundene Anwendungstrends. Unter Anwendung der Technologie- und Trendradare stehen Analyse- und Entscheidungs-Use Cases im Zentrum des Innovations- und Technologiemanagement eingegangen.

Abschließend werden Konsequenzen für ein Innovations-Roadmapping mit integrierter strategischer Planung sowie IT-Investitionsportfolios aufgezeigt und Empfehlungen für eine erfolgreiche Innovations-Kommunikation sowie für ein gezieltes Changemanagement gegeben.

Wie Sie Ihr ESG-Reporting mit einer adaptiven Datenarchitektur flexibel und zukunftssicher umsetzen

Das ESG-Reporting stellt Organisationen akut vor Herausforderungen in zweierlei Hinsicht. Zum einen stehen die benötigten Daten oftmals nicht



Ernst Tiemeyer (IT-Consultant)

in harmonisierter Form zur Verfügung. Auf der anderen Seite sind die zu berichtenden Inhalte noch teilweise in Ausarbeitung. Gleichzeitig rücken die Fristen für die verpflichtende Berichterstattung immer näher.

Es besteht also das Erfordernis nach einer flexiblen Datenmanagement-Lösung, um neue Datenquellen und sich verändernde Anforderungen schnell und einfach adaptieren zu können. Im Vortrag erfahren Sie, weshalb eine Datenarchitektur basierend auf Datenvirtualisierung hierfür sowohl die notwendige Agilität in der Umsetzung als auch die einfache Anbindung, Harmonisierung und Bereitstellung der Informationen ohne Replikation ermöglicht.



Herbert Sroka (Denodo)

ReferentInnen

Dr. Stefan Hillmich ist Forscher an der Johannes Kepler Universität Linz und am Software Competence Center Hagenberg. Er leitet den Forschungsschwerpunkt Quantum Computing und beschäftigt sich mit Entwurfsautomatisierung für Quantum Computer und legt dabei einen Fokus auf die Simulation von Quantenschaltkreisen. Zu diesen Themen hat er bereits zahlreiche Publikationen in internationalen Konferenzen und Journals veröffentlicht.

Dr. Johannes Lischka ist ein selbsternannter querdenkender Vernetzer. Nach dem Studium der Wirtschaftsinformatik an der Uni Wien gestaltete er alle wesentlichen Managementkonzepte in der IT Sektion des Finanzministeriums mit und erkannte, dass es einfacher ist, ein Konzept zu schreiben, als dieses in der täglichen Arbeit in einer Organisation auch zum Leben zu erwecken. Aus dieser Erkenntnis heraus arbeitete er im BMF und als Enterprise Architekt im Rahmen der Sozialversicherung daran, mit beteiligten Menschen gemeinsam Win-win-Erlebnisse zu schaffen, um dieses Ziel zu erreichen. Aktuell ist er bei einem Dienstleister im Bankenwesen tätig und sucht nach weiteren derartigen Erlebnissen.



Thomas Pisar hat mehr als 20 Jahre Erfahrung im Telekommunikations-Business. Heute ist er einerseits Director IT Consumer und andererseits Director TEC Transformation. In den aktuellen Positionen, aber auch in allen Funktionen bisher hat er unzählige Erfahrungen in unterschiedlichsten Change Prozessen gesammelt.

Rudolf Ramler ist Research Manager am Software Competence Center Hagenberg (www.scch.at) für den Forschungsbereich Software Science. Er hat über 20 Jahre Erfahrung in der anwendungsorientierten Forschung und im Wissens- und Technologietransfer für Software Engineering, Softwaretesten, sowie neuen Technologien für Software und AI-Systeme. Gemeinsam mit Unternehmen aus Industrie und Wirtschaft setzt er Forschungsergebnisse in erfolgreiche praktische Lösungen um.

Frau Dr. Daniela-Carmen Reimelt ist Unternehmensarchitektin bei der Concordia Versicherungsgesellschaft a. G. in Hannover (Deutschland) und dort verantwortlich für die Business Architektur. Sie studierte Computerwissenschaften an der Polytechnischen Universität Temeswar (Rumänien), promovierte in Ingenieurwissenschaften und übte verschiedene Lehr- und Forschungstätigkeiten an diversen Universitäten aus. Ihre langjährige Fachexpertise liegt in den Spezialgebieten Architektur-/ Prozess- und Projektmanagement sowie Künstliche Intelligenz und Methodik. Sie dies im Finanzdienstleistungssektor, insbesondere in der Versicherungsbranche bewiesen, beispielsweise bei dem Talanx-Konzern und später bei den Concordia Versicherungen u. a. als Unternehmensarchitektin mit den Schwerpunkten IT und Business-Architektur sowie Projektleiterin. Aktuell leitet und koordiniert sie die Neuausrichtung des Architekturmanagements bei den Concordia Versicherungen.

Herbert Sroka. Denodo, Sales Director

Ernst Tiemeyer ist seit Jahren als Consultant, Hochschuldozent und Fachjournalist für strategisches IT-Management, Enterprise Architecture Management und Enterprise IT-Governance/Risk- und Compliance Management tätig. Er war und ist bis heute in leitenden Projektfunktionen sowie als IT-Consultant und im Bildungsbereich (Hochschulen/Fachhochschulen) bzw. Managementtraining tätig.

David Wehs betreut für die Software AG Industrieunternehmen in Österreich. Seit über 15 Jahren unterstützt er Unternehmen bei der Digitalisierung und Automatisierung ihrer IT-Prozesse. Nach zwölf

Jahren in leitender Funktion im Industrieumfeld in den Bereichen Produktentwicklung, Fertigungstechnologien und PLM ist er nun in den Bereichen Prozessmanagement, Industrial IoT und Integration von Daten und Anwendungen tätig. Er studierte Rechtswissenschaften und Geschichte an der Universität Graz sowie IT, Law & Management an der FH Joanneum.

An
CON•ECT Eventmanagement
1070 Wien, Kaiserstraße 14/2
Tel.: +43 / 1 / 522 36 36-36
Fax: +43 / 1 / 522 36 36-10
E-Mail: registration@conect.at
<http://www.conect.at>

Anmeldung

- Ich melde mich zu »IT-Strategie, Datenstrategien und Organizational Change« am 26. 6. 2023 kostenfrei an.
- Ich möchte Zugriff auf die Veranstaltungspapers zu € 99,- (+ 20 % MwSt.)
- Ich möchte in Zukunft weiter Veranstaltungsprogramme per E-Mail oder Post übermittelt bekommen.

Firma:

Titel:

Vorname:

Nachname:

Straße:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Datum:

Unterschrift/Firmenstempel:

- Ich erkläre mich mit der elektronischen Verwaltung meiner ausgefüllten Daten und der Nennung meines Namens im Teilnehmerverzeichnis einverstanden.
- Ich bin mit der Zusendung von Veranstaltungsinformationen per E-Mail einverstanden.

Zielgruppe: CIOs, IT-Strategists, Business Analysts, Enterprise Architects, Data Architects, Data Scientists, Chief Information Security Officer (CISO), Chief Data Officer (CDO), Chief Digital Officer, Digital Program Manager, IT-Manager, Senior IT-Manager, Integrations-Verantwortliche

ANMELDUNG: Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung. Diese Anmeldebestätigung ist für eine Teilnahme am Event erforderlich.

STORNIERUNG: Sollten Sie sich für die Veranstaltung anmelden und nicht teilnehmen können, bitten wir um schriftliche Stornierung bis 2 Werktage vor Veranstaltungsbeginn. Danach bzw. bei Nichterscheinen stellen wir eine Bearbeitungs-

gebühr in Höhe von € 50,- in Rechnung. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers möglich.

ADRESSÄNDERUNGEN: Wenn Sie das Unternehmen wechseln oder wenn wir Personen anschreiben, die nicht mehr in Ihrem Unternehmen tätig sind, teilen Sie uns diese Änderungen bitte mit. Nur so können wir Sie gezielt über unser Veranstaltungsprogramm informieren.