

5. Swiss Enterprise Architecture Management (EAM) Forum 2025

CONNECT INFORMUNITY



PRELIMINARY PROGRAM

Dienstag, 15. April 2025
Zürich

- **Enterprise Architecture als Schlüsselkompetenz**
 - Agile Enterprise Architekture und EAM Strategie
 - EAM als Enabler für Cyberresilienz
- **Business Architecture und Business Capabilities**
 - Data & Analytics-Ansätze für Insights zur Ist-Architektur
 - Data Architecture, Data Fabric, Data Mesh
 - Integration Architecture
 - Nachhaltige digitale Transformation
- **EA-Organisation, EA-Governance und GRC**
- **Künstliche Intelligenz**
- **Innovative Architekturansätze**
 - Legacy-Ablösung
 - KI-basierte Integration
 - Code-Generierung
- **Best Practices von Concordia Versicherung, Vienna Insurance Group, Zürcher Kantonalbank, Schweizer Bundesbahn ...**

ReferentInnen und Moderation:
Tobias Braun (LzLabs), **Marco Dillenburg** (DB Systel) **Claus Hintermeier** (Zürcher Kantonalbank), **Jutta Langel** (SBB, Schweizer Bundesbahnen), **Peter Lieber** (Sparx Systems Europe), **Andreas Pirkner** (Erste Assetmanagement), **Daniela-Carmen Reimelt** (Concordia Versicherungen), **Achim Trabold** (aity) und weitere

**Beschränkte Teilnehmerzahl!
Anmeldung erforderlich!**

Kooperationspartner:

denodo
DATA VIRTUALIZATION

l2labs
Set IT Free

SPARX
SYSTEMS EUROPE

VIG
IT-DIGITAL SOLUTIONS

VOSI
VERBAND ÖSTERREICHISCHER SOFTWAREINGENIEURE

CONNECT
EAM COMMUNITY

**FUTURE
NETWORK**

AGENDA

Wie KI das EAM verändert

Daniela Carmen Reimelt (Concordia Versicherungen), Peter Lieber (Sparx Systems Europe)

Enterprise IT Architecture als Key Enabler für Cyberresilienz

Claus Hintermeier (ZKB)

Datenarchitektur: die Brücke zwischen Unternehmensarchitektur und Datenmanagement

Jutta Langel (SBB)

Ein Jahr Cloud – Erfahrungen und Erkenntnisse

Achim Trabold (aity)

LzLabs als Enabler für Transformationsprojekte

Tobias Braun (LzLabs)

Special Session und Workshop am 15. 4.

Von der Strategie zu Geschäftsfähigkeiten mit Hilfe von Enterprise-Design-Praktiken

Marco Dillenburg (DB Systel)

Wie KI das EAM verändert

Daniela Carmen Reimelt (Concordia Versicherungen) und Peter Lieber (Sparx Systems Europe) präsentieren innovative Ansätze zur Verbindung von Künstlicher Intelligenz (AI) und Enterprise Architecture Management (EAM). In ihrem Vortrag veranschaulichen sie anhand von Projektvorhabenplanung, wie AI das EAM verbessert – von der Optimierung komplexer Prozesse bis zur Erhöhung der Datenanalysegenauigkeit. Gleichzeitig wird aufgezeigt, wie EAM als strategisches Instrument AI-Projekte strukturieren und erfolgreich umsetzen kann. Einblicke in Synergien und Praxiserfahrungen runden den Vortrag ab.



Daniela Carmen Reimelt (Concordia Versicherungen)



Peter Lieber (Sparx Systems Europe)

Enterprise IT Architecture als Key Enabler für Cyberresilienz

Mit dem FINMA RS 2023/1 »Operationelle Risiken und Resilienz – Banken« hat der Regulator seine Anforderungen an die Widerstandsfähigkeit und das Risikomanagement von Banken in der Schweiz gegenüber Cyberattacken verschärft. Vorgestellt werden die Herausforderungen und die Herangehensweise der Bank an das Thema,



Claus Hintermeier (ZKB)

bei dem die Enterprise IT-Architektur eine zentrale Rolle eingenommen hat. Abschließend wird der erwartete Impact auf die IT-Strategie der Bank und die ebenso erwarteten Synergieeffekte mit anderen IT-strategischen Interessen diskutiert.

Datenarchitektur: die Brücke zwischen Unternehmensarchitektur und Datenmanagement

Datenarchitektur findet dort statt, wo Unternehmensarchitektur und Datenmanagement sich überschneiden. Wir zeigen auf, dass ein integriertes Datenmanagement zur Digitalisierung eines physischen Business (Bauen von Bahninfrastruktur) beiträgt und wie die Einbettung in die Unternehmensarchitektur abläuft.



Jutta Langel (SBB)

Ein Jahr Cloud – Erfahrungen und Erkenntnisse

Die Aity AG ist eine 100 % Tochter der BEKB und hat sich zum Ziel gesetzt bis 2030 komplett in der Cloud zu sein. Wir verfolgen mit Microsoft Azure eine Single Vendor Strategie. Im ersten Jahr unserer Cloud-Initiative haben wir bedeutende Fortschritte erzielt und wertvolle Erfahrungen gesammelt. Dieser Vortrag beleuchtet die Reise unseres Unter-



Achim Trabold (aity)

nehmens in die Cloud und teilt die wichtigsten Erkenntnisse, die wir gewonnen haben sowie die Herausforderungen denen wir begegnet sind.

LzLabs als Enabler für Transformationsprojekte

Ob bei bereits laufenden oder neuen Modernisierungsvorhaben: Tobias Braun, VP Transformation Services bei LzLabs, wird gemeinsam mit einem LzLabs-Kunden über die Möglichkeiten zur Beschleunigung komplexer Transformationsprojekte sprechen. Dabei wird der Fokus auf der Risikominimierung innerhalb komplexer IT-Landschaften sowie den Auswirkungen auf Architekturentscheidungen liegen.



Tobias Braun (LzLabs)

Special Session und Workshop am 15.4.

Von der Strategie zu Geschäftsfähigkeiten mit Hilfe von Enterprise-Design-Praktiken

In einer Gruppe von 8 bis 12 Teilnehmern kann interaktiver Austausch zu Transformation und Geschäftsfähigkeiten gestaltet werden.

Entlang der DB Systel GmbH EAM Good Practices und der MilkyWay Methodik der Intersection



Marco Dillenburg (DB Systel)

Group erarbeiten wir die Motivation einer digitalen Transformation, z. B. Treiber, Ziele und Outcomes) in Form einer Strategy Map. Darauf aufbauend erarbeiten wir entlang der Kundenbedürfnisse und möglicher Produkte eine Capability Map zu den künftig benötigten Fähigkeiten des Unternehmens. Wir nutzen ein fiktives Fallbeispiel, um ins Gespräch und den Erfahrungsaustausch zu kommen

Key Benefits für die Teilnehmer sind:

- zielgruppenorientierte Ebene auswählen, um den richtigen Stakeholdern bei den entscheidenden Fragen zu helfen
- stringent und pragmatisch vorgehen, um schnell in eine Zusammenarbeit zu kommen
- Empathie beweisen, um den Gegenüber abzuholen und mitzunehmen
- kontinuierlich priorisieren, um zielorientiert erste Ergebnisse zu liefern und fokussiert zu bleiben
- viel Raum für Erfahrungsaustausch anhand eines fiktiven Fallbeispiels

Beschränkte Teilnehmeranzahl! Anmeldung frühzeitig empfohlen.

ReferentInnen

Marc Otto Dillenburg leitet die Competence Area EAM der DB Systel GmbH und unterstützt die Weiterentwicklung der Unternehmensfähigkeiten hin zu Digital Enterprise Design.

Alexander Gudenus. Seit 1996 in unterschiedlichen Rollen in der IT, 8 Jahre in der Technologieberatung bei Capgemini und seit 2016 bei UNIQA als Enterprise Architect tätig. Funktion: UNIQA Insurance Group, Head of Enterprise Architecture.



Mag. Bettina Hainschink ist Wirtschaftsinformatikerin und Geschäftsführerin von CON•ECT Eventmanagement GmbH.



Dr. Claus Hintermeier leitet die IT-Architektur der Zürcher Kantonalbank (ZKB), fungierte über mehrere Jahre als Enterprise Architect der Investment Bank der ZKB und kann auf 25+ Jahre Berufserfahrung zurückblicken, in denen er unter anderem Teil der Component Solutions Group des Accenture Technology Labs, IT-Architekt im Großprojekt Xetra der Deutschen Börse und Funktionaler Architekt der SAP Payment Engine war. Er interessiert sich insbesondere für Capability Based Planning, Business Component Architecture und Complex Event Processing, nebst neuen Ansätzen im Handel, Anlagen und Zahlungsverkehr mit Fokus auf Distributed Ledger Technology.

Dr. Jutta Langel gestaltet seit 15 Jahren Unternehmens- und IT-Architekturen in den Bereichen Versicherung und Mobilität. Dass sie dabei besonders auf Daten fokussiert, liegt in ihrer Promotion über semantische Informationstheorie begründet – ein Herzensthema aus dem Informatikstudium. Seit 2021 verantwortet sie die Datenarchitektur der SBB

Infrastruktur und treibt so die fachliche und methodische Entwicklung des Datenmanagements voran.

Peter Lieber ist *Enterprise Architect Enthusiast* und legt als *Parallelentreprenuer* den Fokus auf die modellbasierte IT- und Unternehmensentwicklung. Seine Unternehmensinitiativen *Sparx Services CE / Switzerland*, *Sparx Systems CE*, *LieberLieber Software* und *ThreatGet* bieten innovationsgetriebene Informatik. Das Angebotsportfolio von *Software, Consulting* und *Training* bietet Kunden und Partnern einen nachhaltigen Beitrag an ihre digitale Wertschöpfungskette. Peter Lieber ist Präsident des *VÖSI, Verband österreichischer Software Industrie*.

Andreas Pirkner war nach dem *Wirtschaftsingenieur-Studium* an der *Technischen Universität Wien* zunächst als *Projektleiter* im *IT-Bereich* tätig. Nach mehreren Jahren in verschiedenen Funktionen im *Bankenbereich*, sowohl auf *Business-* als auch auf *IT-Seite*, ist er nun verantwortlich für *Enterprise Architecture Management* und *IT-Strategie* bei der *Erste Asset Management GmbH*, einer Tochter der *Erste Group Bank AG*.



Wolfgang Radinger-Peer ist seit 25 Jahren in der *Software-Entwicklung* in unterschiedlichen Funktionen tätig. In den letzten Jahren gilt der Fokus der *Software Architektur* und der *Enterprise Architektur* mit dem Ziel ein *stabiles Fundament für Software Systeme* in Unterneh-



men zu schaffen. Im *Dezember 2021* hat *Wolfgang Radinger-Peer* die *Abteilungsleitung für IT-Change* und *Enterprise Architekt* übernommen. Im aktuellen Projekt der *Zusammenführung des Kernbankensystems der bank99* ist er in einer führenden Rolle der *Kundendaten, Dokumentenmigration* und im *Bereich des Architektur Zahlungsverkehrs* tätig. Er hat die *Leitung der IT-Architektur* übernommen.

Dr. Daniela-Carmen Reimelt ist *Unternehmensarchitektin* bei der *Concordia Versicherungs-Gesellschaft 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 hat 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*.

David P. Reindl arbeitet bei *Digital Governance* bei den *Schweizer Bundesbahnen (SBB)*. Er setzt sich zusammen mit dem *Enterprise Architecture Repository Team* mit den Anforde-



runge und der *Weiterentwicklung des Toolings* für die *EA-Disziplin* im *Konzern* auseinander. *Anwendungs-, Technologie, Daten- und Unternehmensarchitektur* stellen diese Anforderungen, die zu einem *sinnvollen Ganzen* zusammengefügt werden sollen zum *Nutzen des Konzerns*.

Mag. Jochen Seiner. *Bundesrechnungszentrum GmbH, Enterprise Architect. EA-Governance, Produktmanagement Elektronischer Personalakt.*



Dipl.-Hdl. Ing. Ernst Tiemeyer, bekannt durch zahlreiche *Veröffentlichungen* (unter anderem als *Herausgeber* und *Autor* von *IT-Management-Handbüchern* (zum *IT-Management, IT-Projektmanagement, IT-System- und Plattformmanagement* sowie mehrerer *Fachbücher* zum *Projektmanagement, IT-Controlling, IT-Finanz- und Kostenmanagement, IT-Servicemanagement*), war nach dem *Studium der Wirtschaftswissenschaften, Organisation* und *Informatik* zunächst mehrere Jahre als *Gruppen- und Projektleiter* an einem *renommierten Institut für angewandte Informatik* beschäftigt. Mittlerweile ist er seit mehr als 20 Jahren in *leitenden Projektfunktionen* sowie als *IT-Consultant* und *Digital Strategist* im *Managementtraining* tätig. *Schwerpunktmäßig* befasst er sich in der *Praxis* mit *strategischem IT-Management, Gestaltungsfragen digitaler Transformation, Unternehmens-IT-Architekturmanagement, IT-Projektmanagement, IT-Controlling, IT-System- und Servicemanagement* sowie *strategischer IT-Unter-*



nehmenssteuerung (GRC = Governance, Risk & Compliancemanagement).

Programmkomitee

Claus Hintermeier (Zürcher Kantonalbank, CH)

Andreas Pirkner (Erste Assetmanagement, A)

Bettina Hainschink (CON•ECTEventmanagement, A)

Daniel Gauch (Cembra, CH)

David Reindl (SBB, CH)

Sebastian Grolimund (Amt für Informatik und Organisation, Solothurn CH)

Marco Dillenburg (DB Systel, D)

Alexander Gudenus (UNIQA, A)

Wolfgang Radinger-Peer (Post AG, A)

Jochen Seiner (Bundesrechenzentrum, A)

Ernst Tiemeyer (Consultant, A)

und weitere

An
CON•ECT Eventmanagement
Mariahilfer Straße 136, Top 2.09
1150 Wien

Tel.: +43 / 1 / 522 36 36-36
Fax: +43 / 1 / 522 36 36-10
E-Mail: registration@conect.at
<http://www.conect.at>

Zielgruppe: Enterprise-Architekten, Business-Architekten, Application-Architekten, Data-Architekten, Cloud-Solutions-Architekten, Security-Architekten, Applikationsverantwortliche, IT-Leitung, CIOs und Digitalisierungsverantwortliche

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 Bearbeitungsgebühr

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.

Anmeldung

- Ich melde mich zu **CON•ECT EAM 2025** am 18. März 2025 an
CHF 890,- (+ 20 % MwSt.) Frühbucher bis 30.12.24
CHF 990,- (+ 20 % MwSt.) bei Buchung bis 28.2.25
CHF 1090,- (+ 20 % MwSt.) Spätbucher ab 1.3.25
Salesverantwortliche und Consultants: Teilnahmegebühren auf Anfrage
- 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.