

Online Round Table

# Aktuelle Herausforderungen an das Enterprise Architecture Management 2026/27

## Value of EAM – Business Architecture – GenAI – Strategie

#EAMRoundTable26

#EAMvienna26

#SwissEAM26

CON•ECT  
INFORMUNITY

Dienstag, 17. Februar 2026

16.30 – 19.20 Uhr

online

- Konferenzvorschau: EAM Vienna 2026 & Swiss EAM 2026, EAM Award 2026
- EAM als Enabler der Transformation
- EAM Capabilities im SWISS Financial Sector
- Die EAM-Landschaft aus Anbietersicht: BOC, IBM, Materna, SparxSystems Europe, Thinkwise, Bizzdesign, UNIQA
- Die EAM-Landschaft aus Anwendersicht: Concordia Versicherungen, Zürcher Kantonalbank, Vodafone, VIG u. a.
- Keynote: EAM und Technologietrends 2026 angefragt
- Frameworks: TOGAF 10 – was ist neu?
- Value of EAM: Vorteile von EAM

**ReferentInnen:** Peter Brünenberg (Bizzdesign), Gerald Friedberger (IBM), Claus Hintermeier (ZKB), Roumen Ivanov (VIG IT Digital Solutions), Arik Jung (Detecon Schweiz AG), Horst Kargl (SparxSystems Europe), Peter Lieber (Sparx Systems Europe), Jan Michalewicz (Consultant), Andreas Pirkner (Erste Assetmanagement), Henderik A. Proper (TU Wien), Daniela-Carmen Reimelt (Concordia Versicherungen), Philipp Schneidenbach (Materna), Marianne Schnellmann (TU Wien), Rudolf Siebenhofer (SieITMCI), Robert Strobl (BOC), Ernst Tiemeyer (IT-Consultant), Gritta Wolf (ZKB – Zürcher Kantonalbank), Bettina Hainschink (CON•ECT)

Zugang bei freiem Eintritt.  
Anmeldung erforderlich!

Mit freundlicher Unterstützung von:



## AGENDA

### Einwahl ab 16.15

- 16.30 Begrüßung + Vorstellung der EAM Vienna**  
Andreas Pirkner (Erste Assetmanagement)  
Bettina Hainschink (CON•ECT)
- 16.40 EAM als Enabler der Transformation**  
Jan Michalewicz (Consultant)
- 16.45 Insights zum Stand der EAM Capabilities im Swiss Finance Sector – Vorschau + Vorstellung Swiss EAM**  
Claus Hintermeier (ZKB)
- 16.55 Einführung ins Thema »Business Architecture«**  
Daniela Carmen Reimelt (Concordia Versicherungen)
- Vorstellung des EAM Awards – Einreichfrist 1. März 2026**
- 17.10 Präsentation der EAM-Landschaft aus Sicht der EAM-Anbieter**
- 17.15 Bizzdesign** (Peter Brünenberg)
- 17.22 BOC** (Robert Strobl)
- 17.29 IBM** (Gerald Friedberger) + **UNIQA** (Bernd Brenner, Reinhard Kreuzer)
- 17.36 Pause**
- 17.40 Materna** (Philipp Schneidenbach)
- 17.47 SparxSystems Europe** (Peter Lieber, Horst Kargl)

- 18.00 Präsentationen aus EAM-Anwendersicht**
- 18.00 ZKB zu GenAI-Architekturen**  
Gritta Wolf (ZKB – Zürcher Kantonalbank)
- 18.07 VIG zu Strategische Transformation**  
Roumen Ivanov (VIG)
- 18.25 Frameworks: TOGAF 10 – Was gibt es Neues?**  
Arik Jung (Detecon)
- 18.45 Verständnis über die potentiellen Vorteile von Enterprise Architektur**  
Prof. Hendrik Proper (TU Wien) in englischer Sprache
- 19.00 Vorstellung EAM-Lehrgang und KI**  
Ernst Tiemeyer (IT-Consultant)
- 19.10 Vorstellung Seminar KI und Requirements Engineering**  
Rudolf Siebenhofer (SielTMCi)
- 19.20 Ende der Veranstaltung**

## Zum Thema

Enterprise Architekten treiben seit langem, z. B. mittels TIME-Analyse im Applikationsportfoliomanagement, d. h. der Einschätzung von Technical Fit und Functional Fit einer Applikation, das Replatforming voran. Damit halten sie die Zahl der Plattformen klein, d. h. sie optimieren damit die Architektur des Unternehmens.

Zudem migrieren viele Firmen ihre Applikationen in die Cloud, z. B. weil Innovation mittlerweile hauptsächlich in der Cloud vorangetrieben wird. Um die Komplexität der bisherigen on-premises IT-Landschaft nicht 1:1 in die Cloud zu transferieren, reengineeren viele Firmen ihre Applikationen vor der Migration in die Cloud.

Bei all diesem Replatforming und Reengineering scheuen Unternehmen häufig diese Umbauten ohne zusätzlichen fachlichen Nutzen.

Neue, KI-basierte SW-Entwicklungstools, so versprechen es zumindest die Hersteller, sind ein Game Changer bei dieser Transformation, denn es ergeben sich für Enterprise-Architekten dadurch neue Möglichkeiten im Applikationsportfoliomanagement, z. B. für eine effizientere Ablöse von Legacy-Systemen als bisher.

## ReferentInnen

### Peter Brünenberg – Bizzdesign

**Dipl.Ing. Gerald Friedberger, MBA, ist der ALPS Sales Manager IBM webMethods Hybrid Integration & IBM StreamSets bei IBM Software.**

**Dr. Claus Hintermeier** leitet die IT-Architektur der Zürcher Kantonalbank (ZKB), fungierte über mehrere Jahre als Enterprise Architekt 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.

**Roumen Ivanov, MBA, CMC, CBA – Certified Management Consultant and Certified Business Archi-**



Peter Brünenberg  
(Bizzdesign)



Gerald Friedberger (IBM)



Claus Hintermeier  
(ZKB)



Roumen Ivanov (VIG  
IT Digital Solutions)

tect with proven track records in planning, design, and delivery of large-scale and cross-organizational digital transformation programs for several leading CEE high-tech and financial groups.

Since September 2023, as a Business Architecture Practice Lead with VIG IT Digital Solutions, I am responsible for setup and roll-out of Business Architecture practice across Vienna Insurance Group as a framework for planning, alignment, and execution of strategic business and digital transformation initiatives in 50 VIG companies in 30 CEE countries.

**Arik Jung** ist Senior-Berater für Enterprise Architecture bei der Firma Detecon und hat sich im Rahmen der Entwicklung neuer TOGAF-Kurse intensiv mit dem TOGAF-Standard in Version 10 auseinandergesetzt.



Arik Jung (Detecon)

**Dr. Horst Kargl** beschäftigt sich seit 1998 mit Modellierung. Bevor er 2008 zu SparxSystems Central Europe wechselte, war er wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Wien und forschte zu den Themen e-Learning, Semantic Web sowie modellbasierte Softwareentwicklung (Dissertation). Seine Schwerpunkte sind Software- und Systems-Engineering, aber auch die Unternehmens- und Datenmodellierung. Er ist Experte für die Anpassungs- und Erweiterungsmöglichkeiten von Enterprise Architect. Als Coach und Consultant unterstützt er Kunden bei der Ausarbeitung und



Horst Kargl (SparxSystems Europe)

Einführung von Modellierungsansätzen. Seit 2022 leitet er die Trainingsabteilung von SparxSystems Europe und entwickelt mit seinem Team neue Wege und Ansätze, um einen noch einfacheren und nachhaltigeren Einstieg in das Thema Modellierung zu schaffen.

**Peter Lieber** ist Parallel Entrepreneur in der Softwarebranche. Er engagiert sich für den Wissensaustausch mit Studenten, Unternehmern und Managern. In seinen wichtigsten Unternehmen, SparxSystems Software GmbH – Europe und LieberLieber Software, konzentriert er sich auf modellbasierte Systeme und Softwareentwicklung. Seit 2024 ist Peter Lieber außerdem Geschäftsführer von Synteko, einem Unternehmen, das sich auf sein Kernprodukt SmartGit, einen leistungsstarken Git-GUI-Client, spezialisiert hat.



Peter Lieber (Sparx Systems Europe)



Jan Michalewicz  
(Consultant)



Andreas Pirkner (Erste Assetmanagement)

**Jan Michalewicz**. Selbständiger Business- und IT- Berater mit langjähriger Erfahrung im Finanzsektor, spezialisiert auf Enterprise Architecture, IT-Strategie & Governance sowie Digitale Transformation und KI.

**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

**Prof. Dr. Henderik A. Proper**, Erik for friends, has been a Professor at TU Wien since 2023. His general research interest is in “model-driven systems”, with a specific interest in the application domain of Enterprise & Process Engineering (including Enterprise Modelling, Enterprise Architecture Management and Business Process Management).

Professor Proper has published numerous books and papers regarding these topics. Before joining TU Wien, he worked at different universities and research institutes, as well as different consultancy firms.

**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



Henderik A. Proper  
(TU Wien)



Daniela-Carmen  
Reimelt (Concordia)

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.

**Philipp Schneidenbach** ist Experte auf den Gebieten Enterprise Architecture, Governance, Risk und Compliance. In seiner derzeitigen Position bei Materna vereint er die Erfahrung aus mehr als 25 Jahren Beratung und Linienverantwortung in verschiedenen Industriezweigen und Märkten. Als Wissenschaftler engagiert er sich mit inter- nationalen Forschungsarbeiten in den Bereichen Medical Compliance, AI, Governance & Risk, welche diverse Universitätskooperationen (DE, AT, CH, NL, USA) beinhalten. Er ist darüber hinaus Autor und Lektor von Whitepaper, Fachartikeln und Büchern sowie Sprecher für Fachvorträge und Keynotes.

**Marianne Schnellmann**. Nach mehrjähriger Beratungstätigkeit im Bereich Prozessoptimierung und Automatisierung in der



Philipp Schneidenbach  
(Materna)



Marianne Schnellmann  
(TU Wien)

Schweizer Finanzbranche promoviert sie derzeit an der Technischen Universität Wien. Ihre Forschung befasst sich mit Digital Twins im Kontext der Enterprise Architecture.

**Ing. Rudolf Siebenhofer, CMC**.

Über 35 Jahre Erfahrung in der Software-Entwicklung und im Projekt-Management für Software- und System-Entwicklungen in verschiedensten Domänen (Telekommunikation, Automotive, Medizintechnik, Energieversorgung, Airlines, ...). Seit 2010 Gründer und Inhaber von SielTMCI Siebenhofer. Consulting e. U. Seit 2003 Lektor an den Instituten für Angewandte Informatik und Informatiksysteme der Universität Klagenfurt. Bis 2010 CEO von Siemens PSE (Nanjing) Co., Ltd. Certified Professional Requirements Engineer, Certified Professional Software Architect, Zertifizierter Wirtschaftstrainer.



Rudolf Siebenhofer  
(SielTMCI)

**Robert Strobl** ist Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung der BOC AG und einer der Geschäftsführer von BOC Österreich. Sein Beratungsfokus liegt insbesondere auf der Einführung von Geschäftsprozessmanagement, Risiko- und Compliance-Management und Enterprise Architecture Management.



Robert Strobl (BOC)

**Ernst Tiemeyer** ist seit Jahren als Consultant, Hochschuldozent, Management-Trainer und Fachjourna-

list für strategisches IT-Management, Enterprise Architecture Management, Enterprise Data Management, KI-Anwendungen in Unternehmen sowie im Bereich Data- und KI-Governance tätig. Er war und ist bis heute in leitenden Projektfunktionen und als Digital Strategist sowie Business-IT-Consultant tätig. Darüber hinaus ist er Herausgeber zahlreicher Hand- und Fachbücher für das IT-Management sowie zur Enterprise IT-Governance.



Ernst Tiemeyer  
(IT-Consultant)

**Dr. Gritta Wolf** ist IT Architektin mit den Schwerpunkten Data Governance, Business Intelligence & Analytics als auch IT Sicherheit. Sie hat u.a. Erfahrung in der Umsetzung von komplexen Lösungen des Datenqualitäts-, und Berechtigungsmanagements.

Aktuell begleitet sie bei der ZKB die Vorhaben im Bereich KI aus Architektur-Sicht.



Gritta Wolf (ZKB)

## Programmkomitee

Claus Hintermeier (Zürcher Kantonalbank)

Andreas Pirkner (Erste Assetmanagement)

Bettina Hainschink (CON•ECT Informunity)

Franz Sievers (Swisscom)

Jochen Seiner (BRZ)

Daniela Carmen Reimelt (Concordia Versicherungen)

Günther Krähan (Raiffeisen Bank International)

# CON•ECT EAM-AWARD 2026

Mit dem für das Jahr 2022 erstmalig initiierten Award »Best Practices EAM« wird allen fortschrittenen Organisationen und ihren Enterprise IT-Architekten die Möglichkeit geboten, ihre EA-Best Practices einer breiten Öffentlichkeit zu präsentieren und diese mit Fachexperten zu diskutieren.

## Award-Kategorien

- EAM-Einführung (Konzepte, Erfahrungsberichte)
- EA-Entwürfe und EA-Roadmaps
- Innovative EA-Designs, EA-Methoden, EA-Instrumentenbaukasten
- Neue Kooperationsformen, erfolgreiche EA-Praktiken
- Erfolgreiche Unternehmenstransformationen mit EAM

Mehr Informationen über eine Einreichung erhalten Sie unter [www.conect.at/eam-award-2026](http://www.conect.at/eam-award-2026)

**Einreichfrist: 1. April 2026**

#EAMaward26

# CONNECT EAM 2026

## Enterprise Architecture Management

Dienstag, 17. März 2026, 8.45–18.30 Uhr  
Erste Campus, 1100 Wien, Am Belvedere 1

- Keynote: EAM als strategischer Enabler für digitale Transformation
- Klarheit in der IT-Landschaft: Von gewachsenen Strukturen zu echten Entscheidungsgrundlagen
- Outcome-Driven Architecture: Wie führende Unternehmen messbaren Business Value erzielen
- KI & GenAI im EAM-Umfeld: Architekturen, Chancen, Anwendungsfälle
- Datenarchitektur als Brücke zwischen Business, IT und Data Governance
- Von EA-Silos zum Enterprise Wiki: Transparenz, Zusammenarbeit und gelebte Architektur
- Best Practices aus Top-Unternehmen: VIG, UNIQA, SBB, Vodafone, Hagelversicherung, ENGEL u. a.
- EA-Governance neu gedacht: Agil, automatisiert, wirksam
- Sourcing, Resilienz & Regulatorik: Wie EAM Orientierung in komplexen Märkten schafft

**ReferentInnen:** David Baier (Thinkwise), Bernd Brenner (UNIQA), Claus Hintermeier (Zürcher Kantonalbank), Christian Höllwieser (BOC), Bob Hruska (SparxSystems Europe), Roumen Ivanov (VIG IT Digital Solutions), Karl Jechtl (ENGEL Austria), Horst Kargl (SparxSystems Europe), Reinhard Kern (Österr. Hagelversicherung), Günther Krähan (RBI), Reinhard Kreuzer (UNIQA), Jutta Langel (SBB), Jürgen Leitner (EFS Consulting), Peter Lieber (SparxSystems Europe), Karin Mairhofer (Österreichische Post AG), Christoph Merte (Erste Digital), Jan Michalewicz (Consultant), Julia Penkner (ENGEL Austria), Andreas Pirkner (Erste Assetmanagement), Daniela-Carmen Reimelt (Concordia Versicherungen), Rainer Scheibehehene (Vodafone GmbH), Philipp Schneidenbach (Materna), Marianne Schnellmann (TU Wien)

# 6. Swiss Enterprise Architecture Management (EAM) Forum 2026

Dienstag, 21. April 2026, 8.45–17.00 Uhr  
ZKB Atrium, 8001 Zürich, Bahnhofstrasse 9

- Neue Wege in der Enterprise Architecture Transformation: wie AI, Data & Analytics zum Key Enabler für EAM werden
- Insights: EAM Capabilities im Swiss Financial Sector
- KI-gestütztes EAM für missionskritische Einsätze
- GenAI-Architekturen & Legacy Modernisierung
- EA Governance & EAM Value
- Architektur Inventare & regulatorische Anforderungen
- Best Practices: Julius Bär Bank, Swisscom, SIX Group, ZKB

**ReferentInnen:** David Baier (Thinkwise), Johannes Dobler (Bank Julius Bär), Claus Hintermeier (ZKB), Bob Hruska (SparxSystems Europe), Arik Jung (Detecon Schweiz AG), Horst Kargl (SparxSystems Europe), Peter Lieber (SparxSystems Europe), Marcel Merkel (SIX Group), Yves Rochat (Swisscom), Marianne Schnellmann (TU Wien), Franz Sievers (Swisscom), Herbert Stauffer (BARC), Gritta Wolf (ZKB) und weitere

Workshop

## Vom Auftragnehmer zum Mitgestalter: Wie EAM echte strategische Wirkung erzielt

Referent:

Jan Michalewicz (Consultant)

Termin: 23. April 2026



Viele Architecture-Teams fühlen sich wie Feuerwehrleute: immer zu spät, immer im Projektmodus, immer reaktiv. Doch EAM kann viel mehr – nämlich die digitale Transformation aktiv mitgestalten. In diesem praxisorientierten Workshop lernen Sie, wie EAM zum Enabler strategischer Entscheidungen wird, wie Architekturteams frühzeitig in Strategieprozesse eingebunden werden und wie Sie ein unternehmensweites Zielbild entwickeln, das Business und IT verbindet. Gemeinsam erarbeiten wir konkrete Hebel und Formate, mit denen Enterprise Architekten sich eine feste Rolle im Strategieprozess sichern können.

**Teilnahmegebühr:** € 750,– bei Buchung bis zum 17.3.2026, danach: € 850,– (alle + 20 % MwSt.)

Info und Anmeldung: [www.connect.at](http://www.connect.at)

### Online-Zertifikats-Lehrgang

# Enterprise IT-Architekturmanagement (EAM)

## Qualifizierung zum Enterprise IT-Architekten

Referenten:

Ernst Tiemeyer, Daniela-Carmen Reimelt und Gastreferenten

Dauer: 6 eintägige Module (auch einzeln buchbar)



Ernst Tiemeyer



Daniela-Carmen Reimelt

Erfolgreiches Enterprise-IT-Architekturmanagement (EAM) – so zeigen unabhängige Untersuchungen – ist zwischenzeitlich zu einem der wichtigsten Erfolgsfaktoren eines jeden Unternehmens geworden. Die Fähigkeit zur Entwicklung integrierter und automatisierter Lösungen sowie zur Forcierung digitaler Transformationen, umfassendes Know-how zu Enterprise-IT-Architekturen bzw. zum EAM (Geschäftsarchitektur, Applikations- und Infrastrukturlandschaft) unverzichtbar.

- 25.2.2026 **Modul 1:** Enterprise IT Architecture Management – Scoping, EAM-Organisation, EA-Governance, Methoden-Toolkit, Einführung
- 26.2.2026 **Modul 2:** Applikationsarchitektur – Aufgaben und Werkzeuge der Application-/Solution-Architects
- 26.3.2026 **Modul 3:** Datenarchitektur entwickeln: Data-Excellence, Datenintegration und Data-Governance
- 27.3.2026 **Modul 4:** Business-Architecture und digitale Transformationen erfolgreich managen
- 27.4.2026 **Modul 5:** Technologie-, Integrations- und Plattformarchitekturen entwickeln und umsetzen
- 28.4.2026 **Modul 6:** EAM kontinuierlich weiterentwickeln – EA-Services, Agile und Lean Organisation, Managementtools, Framework-Nutzung

**Preise:** Einzelmodule: € 1.100,–, Frühbucher\*: € 900,–; Gesamtlehrgang: € 5.800,–, Frühbucher\*: € 4.800,– Zertifikat: € 490,– \* bis 4 Wochen vor dem (ersten) Kurstermin. Alle Preise zuzüglich 20 % MwSt.

Weitere Informationen und Anmeldung: [www.connect.at](http://www.connect.at)

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

Tel.: +43 / 1 / 522 36 36-12  
Fax: +43 / 1 / 522 36 36-10  
E-Mail: [registration@conect.at](mailto:registration@conect.at)  
<https://www.conect.at>

 [Online-Registration](#)

**CONNECT**  
EVENTMANAGEMENT

## Anmeldung

- Ich melde mich zum Round Table »Aktuelle Herausforderungen an das Enterprise Architecture Management 2026/27« am 17. 2. 2025 kostenfrei an.
- Ich möchte Zugriff auf die Veranstaltungspapers zu € 99,- (+ 20 % MwSt.)
- Ich möchte in Zukunft weitere 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.

**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 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn. Danach bzw. bei Nichterscheinen stellen wir eine Be-

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

**ADRESÄNDERUNGEN:** 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.