

4. IT-Enterprise Architecture Management (EAM) Konferenz 2022

Am 27. April 2022 fand bereits zum vierten Mal die IT-Enterprise Architecture Management (EAM) Konferenz 2022 am Erste Campus in Wien sowie per Live-Stream statt. Durch Best-Practice-Beispiele, konkrete Projektberichte und Handlungsanleitungen aus Branchen wie Banken und Versicherungen, Logistik und Infrastruktur erhielten die zahlreichen Teilnehmer:innen gesichertes Erfahrungswissen zu Business und Data Architecture, Capability Management und angewandten Methoden wie Roadmapping und Capability Based Planning. Der Höhepunkt der Konferenz war die erstmalige Verleihung des EAM Awards 2022, mit welchem herausragende Konzepte, Lösungsentwürfe sowie Best Practices aus dem Bereich Enterprise Architecture Management ausgezeichnet wurden.

Wie gewohnt wurde die Konferenz von einer Ausstellung von Unternehmen aus den Bereichen EAM-Software und -Dienstleistungen begleitet. An den Ständen der BOC-Group, von Denodo, EFS Consulting, ifb, LeanIX, Modis, der Software AG, von Sparx Services, VÖSI und Future Network konnten sich die Teilnehmer über die aktuellen EAM-Tools und Dienstleistungen informieren.

In den Beiträgen von Anwendern wurde praxisnahe aus aktuellen EAM-Projekten berichtet und der Einsatz von EAM-Strategien, -Methoden und -Tools anschaulich demonstriert.

Claus Hintermeier, Leiter der IT-Architektur der Zürcher Kantonalbank, analysierte die Auswirkungen von digitalem Zentralbankgeld auf die Enterprise-Architektur des Instituts. Eindrücklich konnte er zeigen, dass ohne Begleitung durch die Architektur eine proaktive und ganzheitliche Planung disruptive Veränderungen nur schwierig durchführbar ist.



Claus Hintermeier
(ZKB)



Andreas Fleischer
(Gebrüder Weiss)

Andreas Fleischer, IT Enterprise Architect bei Gebrüder Weiss, zeigte in seinem Beitrag anhand konkreter Architekturergebnisse, wie die Architektur im Zusammenspiel mit anderen Managementsystemen bei strategischen und operativen Aufgaben wesentlich unterstützt.



Marc Otto Dillenburg
(DB Systel GmbH)

Marc Otto Dillenburg von DB Systel GmbH und **Andreas Feldner** von DB Cargo AG beschrieben anschaulich, wie ausgehend von der Digitalisierungs- und Automatisierungsstrategie das Zielbild entwickelt wurde.



Andreas Feldner
(DB Cargo AG)

Für die Wiener Stadtwerke GmbH zeigte **Pujan Shadlau**, wie die Herausforderung einer gemeinsamen Sprache, Struktur und Sicht im Bereich der IT-Architektur gemeistert und damit eine Basis für gelebte IT-Governance und Transformationsmanagement geschaffen wurde.



Pujan Shadlau
(Wiener Stadtwerke)

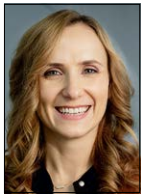


Carsten Dehner (VIG –
Vienna Insurance Group)

Carsten Dehner von der VIG Group erläuterte, wie auf Basis von konkreten Projektanforderungen die das Ziel, Business und IT näher aneinander zu bringen, nachhaltig erfolgreich gelingen konnte und damit Ist- und Zielbilder und die damit verbunden Datenanforderungen dokumentiert werden konnten.

Die scheinbaren Gegensätze zwischen Unternehmenskultur und Unternehmensarchitektur konnten **Michael Reuse**





Liliana Simon (EFS Consulting)

von Audi AG und **Liliana Simon** von EFS Consulting eindrücklich auflösen. Dass es auch eine Wertearchitektur braucht und im vernetzten Unternehmen der Mensch im Mittelpunkt stehen muss, war ein zentraler Impuls der beiden.

Wie die Kombination eines standardisierten und unternehmensweiten Datenmodells den Austausch von Komponenten der Unternehmensarchitektur ermöglicht und damit das Gesamtrisiko von Transformations-Projekten reduziert werden kann, machte **Leonard Ammerer** von Wien Energie GmbH in einem Beitrag transparent.



Leonard Ammerer (Wien Energie GmbH)



Taras Demyanets (Erste Digital GmbH)



Mathias Frey (Erste Group Bank AG)

Taras Demyanets von Erste Digital GmbH und **Mathias Frey** von der Erste Group Bank AG teilten die Erfahrungen aus zahlreichen Projekten der Erste Group und weshalb man mit neuartigen Datenarchitekturen

aus Basis des Kappa-Modells keiner Angst mehr vor Daten haben muss.

Ernst Tiemeyer stellte in seinem Beitrag Konzepte und Methoden vor, wie etwa EA-Assessments und Roadmapping, um im Unternehmen EAM zukunftsorientiert und outcomegesteuert auszurichten und eine



Ernst Tiemeyer (IT-Consultant)

kontinuierliche Weiterentwicklung der EA-Handlungsfelder sicherzustellen.

Damit das Business Capability Modell als Werkzeug etabliert werden kann, ist es wichtig, dass nicht nur Architekten, sondern auch weitere Beteiligte aus dem Unternehmen aktiv damit arbeiten und einen Nutzen sehen. Methodiken und Werkzeuge für ein erfolgreiches Modell präsentierte **Daniela-Carmen Reimelt**, Unternehmensarchitektin bei der Concordia Versicherungsgesellschaft AG.



Daniela Reimelt (Concordia Versicherung)

CONOECT EAM-AWARD 2022

Zum weiteren Höhepunkt des Tages wurde die erstmalige Verleihung des EAM Awards durch **Martin Szelgrad** vom Report Ver-



Die Preisträger (von l. n. r.): **Marco Todesca & Gustav Mirth** (Bundesrechenzentrum GmbH), **Daniela-Carmen Reimelt** (Concordia Versicherung), **Marc Otto Dillenburg** (DB System GmbH), **Andreas Feldner** (DB Cargo AG)

AGENDA DER VERANSTALTUNG

Impact von CBDCs auf die Enterprise Architecture einer Bank
Claus Hintermeier (ZKB – Zürcher Kantonalbank)

IT-Management bei Gebrüder Weiss – Welchen Beitrag leistet eigentlich die Architektur?

Andreas Fleischer (Gebrüder Weiss),
Christian Höllwieser (BOC)

Erfahrungsbericht zur Digitalisierungs- und Automatisierungsstrategie DB Cargo AG

Marc Otto Dillenburg (DB System GmbH),
Andreas Feldner (DB Cargo AG)

Time to Value: Einführung einer neuen modernen EA-Lösung und der damit verbundene Mehrwert

Pujan Shadlau (Wiener Stadtwerke)

Sukzessiver Aufbau einer Enterprise-Architektur anhand konkreter Projektziele, Demand Management und Datenintegration

Carsten Dehner (VIG – Vienna Insurance Group),
Rüdiger Bartold (ifb Group)

Kulturelle Unternehmens- und Wertearchitektur für vernetzte Unternehmen der Zukunft

Michael Reuse (Audi) und Liliana Simon (EFS Consulting)

Ihr EA Programm verdient mehr!

Peter Brünenberg (MEGA International)

Wert schaffen: Das unternehmensweite Datenmodell als Enabler für Loose Coupling

Leonard Ammerer (Wien Energie GmbH)

Data Mesh, Data Fabric & Co – das Ende monolithischer Architektur-Konzepte?

Herbert Sroka (Denodo)

How We Learned to Stop Worrying and Love the Data

Taras Demyanets (Erste Digital GmbH), Mathias Frey (Erste Group Bank AG)

EAM gezielt weiterentwickeln – Assessment, Handlungskonzept und Roadmapping zum »EAM der Zukunft«

Ernst Tiemeyer (IT-Consultant)

Best Practices zur Modellierung von Business Capabilities

Daniela Reimelt (Concordia Versicherung)

Verleihung des EAM Awards 2022

Roadmapping in der Praxis

Thomas Abele (TIM Consulting)

lag. Preisträger waren das Bundesrechenzentrum mit einem neuartigen Konzept, welche Produkt-Management und Architektur nachhaltig vereint. Die Concordia Versicherung wurde für die von der Architektur erfolgreich begleitete Data-Architektur-Initiative ausgezeichnet. Die praxisnahe Anwendung von Architektur-Roadmaps bei DB Cargo und DB Systel war der Jury die dritte Auszeichnung wert.

Zum Abschluss des Tages ging **Thomas Abele** sowohl aus akademischer Sicht als auch mit praktischen Beispielen auf Roadmapping ein und unterlegte die in vielen Beiträgen des Tages vorgestellte Praxis der Roadmaps mit wissenschaftlich fundierten Fakten.



Thomas Abele (TIM Consulting)

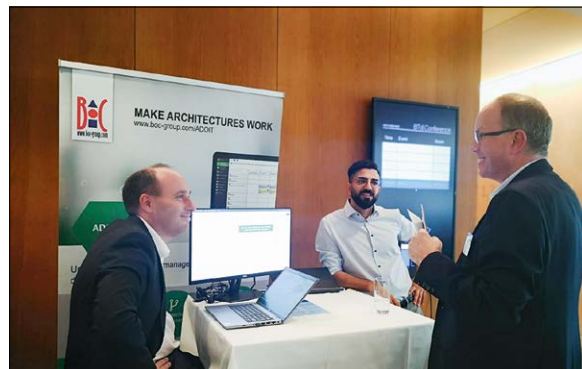
Mit der jährlichen Ausrichtung der Konferenz auf das Enterprise- und IT-Architekturmanagement leistet die CON•ECT-Community einen Beitrag, dass durch einen Erfahrungsaustausch die Präsentation von Best Practices und Handlungsanleitungen, gesichertes Erfahrungswissen sowie ganzheitliches Denken und Handeln im Architekturmanagement in



der Praxis immer stärker verankert wird. Auch die 4. Auflage der Konferenz konnte dieses Ziel erreichen.

CON•ECT Eventmanagement GmbH

Mag. Bettina Hainschink
1070 Wien, Kaiserstraße 14/2
Tel: +43/1/522 36 36-16
www.conect.at



Die Veranstaltung wurde unterstützt von:



Papers der Konferenz

- 🔗 [Sammlung aller Papers der 4. IT-Enterprise Architecture Management \(EAM\) Konferenz](#)
- 🔗 [Impact von CBDCs auf die Enterprise Architecture einer Bank – Claus Hintermeier \(ZKB – Zürcher Kantonalbank\)](#)
- 🔗 [IT-Management bei Gebrüder Weiss – Welchen Beitrag leistet eigentlich die Architektur? – Andreas Fleischer \(Gebrüder Weiss\), Christian Höllwieser \(BOC\)](#)
- 🔗 [Erfahrungsbericht zur Digitalisierungs- und Automatisierungsstrategie DB Cargo AG – Marc Otto Dillenburger \(DB Systel GmbH\), Andreas Feldner \(DB Cargo AG\)](#)
- 🔗 [Time to Value: Einführung einer neuen modernen EA-Lösung und der damit verbundene Mehrwert – Pujan Shadlau \(Wiener Stadtwerke\)](#)
- 🔗 [Sukzessiver Aufbau einer Enterprise-Architektur anhand konkreter Projektziele, Demand Management und Datenintegration – Carsten Dehner \(VIG – Vienna Insurance Group\), Rüdiger Bartold \(ifb Group\)](#)
- 🔗 [Kulturelle Unternehmens- und Wertearchitektur für vernetzte Unternehmen der Zukunft – Michael Reuse \(Audi\) und Liliana Simon \(EFS Consulting\)](#)
- 🔗 [Ihr EA-Programm verdient mehr! – Peter Brünenberg \(MEGA International\)](#)
- 🔗 [Wert schaffen: Das unternehmensweite Datenmodell als Enabler für Loose Coupling – Leonard Ammerer \(Wien Energie GmbH\)](#)
- 🔗 [Data Mash, Data Fabric & Co – das Ende monolithischer Architektur-Konzepte? – Herbert Sroka \(Denodo\)](#)
- 🔗 [How We Learned to Stop Worrying and Love the Data – Taras Demyanets \(Erste Digital GmbH\), Mathias Frey \(Erste Group Bank AG\)](#)
- 🔗 [EAM gezielt weiterentwickeln Assessment, Handlungskonzept und Roadmapping zum »EAM der Zukunft« – Ernst Tiemeyer \(IT-Consultant\)](#)
- 🔗 [Best Practices zur Modellierung von Business Capabilities – Daniela Reimelt \(Concordia Versicherung\)](#)

Videos zur Konferenz

- 🔗 [EAM Award – https://youtu.be/RemVKV2dckQ](https://youtu.be/RemVKV2dckQ)
- 🔗 [EAM Award Highlights – https://youtu.be/MVBW3BMHsTg](https://youtu.be/MVBW3BMHsTg)
- 🔗 [EAM Award Clip – https://youtu.be/LSzLeE1319Y](https://youtu.be/LSzLeE1319Y)
- 🔗 [EAM Award Spot – https://youtu.be/-mpBL1Qk5HY](https://youtu.be/-mpBL1Qk5HY)
- 🔗 [EAM Konferenz Highlights – https://youtu.be/_dclGrSYGB4](https://youtu.be/_dclGrSYGB4)

CON•ECT Experience stellt eine Wissensplattform dar, mit der Sie auf Videos und Papers von zahlreichen unserer Events zugreifen können. Mit diesem Video- und Paperarchiv kann eine zeit- und ortsunabhängige Fortbildung gewährleistet werden, die von einem Expertengremium ausgewählt wurde. Individuelle Ausbildungsschwerpunkte können durch eine Auswahl aus über 200 verschiedenen Videos und Papers zusammengestellt werden, so bleiben Sie am Puls der Zeit!

**CON•ECT
EXPERIENCE**

Durch eine Mitgliedschaft können außerdem persönliche Kontakte zu Anwendern und Experten hergestellt werden. www.conect.at/papers4you

www.CON•ECT.video stellt einen Kanal mit Videos von Konferenzen, Webinaren zu aktuellen IT-Trends dar, wie IT-Strategie, Enterprise Architecture Management, Scaled Agile Framework, ITSM und Security-Themen. Zahlreiche Beiträge im öffentlichen Bereich. Spezielle Anwenderbeiträge sind im geschlossenen Kanal für Mitglieder der CON•ECT Premium Community und des Future Network zugänglich bzw. gegen Unkostenbeitrag. Fragen Sie nach unter hainschink@conect.at.

**CON•ECT
.VIDEO**