

9. Jahrestagung

Enterprise Architecture 2014

EAM – Fit für die Zukunft?! Erfolgreiche Standardisierung; EAM im Spannungsfeld zwischen Kostensenkung, Komplexitätsreduzierung und steigenden Businessanforderungen; EAM Veränderungen durch Big Data, Cloud und Mobile Transformation; EAM – Der eigenem Steuerungsanspruch und die Durchsetzung von Modernisierungsvorhaben; EAM als Treiber der strategischen Weiterentwicklung; Agilität im EAM

03. – 05. November 2014 – Novotel Berlin am Tiergarten**KEYNOTES**

EAM als Treiber der strategischen Weiterentwicklung des Unternehmens: Der Weg des EAM von der IT in den Vorstand

*Speaker:***Boris Strucken**

Abteilungsleiter Anwendungen
Kapitalmarkt und Steuerung, Verantwortlicher für das Architekturmanagement

Münchener Hypothekenbank eG

EAM für Mobile Apps – Die Mobile Transformation aus dem Architektur Management gestalten

*Speaker:***Axel Wiebracht**

Head of Business IT Architecture Global Business Services

Deutsche Post DHL

Gut ist nicht gut,
wo Besseres
erwartet wird.

Thomas Fuller

REFERENTEN

Dr. Rainer Ruggaber

Head of Enterprise Architecture
1&1 Internet AG

Andreas Joebges

Enterprise Architect,
Corporate IT
Axel Springer SE

Aneta Nowobilska

Enterprise Architect,
Corporate IT
Axel Springer SE

Daniel Kesch

Leiter IT
Unternehmensarchitektur
Basler Versicherungen

Martin Hackl

Senior IT-Architekt der
Justiz
Bundesrechenzentrum GmbH

Alexander Grobe

Manager Enterprise Architecture and Innovation

Coca Cola Erfrischungsgetränke AG

Thorsten Hoffmann

Enterprise Solutions Architect, Business Solutions

Coca Cola Erfrischungsgetränke AG

Dr. Claus Hagen

Leiter Daten- und Integrationsarchitektur
Credit Suisse AG

Axel Wiebracht

Head of Business IT Architecture,
Global Business Services
Deutsche Post DHL

Randolph Kappes

Executive Director,
verantwortlich für das Leistungsangebot Enterprise Architecture Management
Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Christian-Walter Klie

Enterprise Architekt im Referat für IT Portfolio und Projektbüro
Hamburger Hochbahn AG

Janusz Ciechanowicz

Head of Technology,
Leiter EAM
Cyberport GmbH

Dr. Dirk Gernhardt

Leiter IT- Architekturmanagement
Landeshauptstadt München

Jörg G. Beyer

Geschäftsführer
LeanIX GmbH

André Christ

Geschäftsführer
LeanIX GmbH

Dr. Giovanni Falcone

Senior Enterprise Architect
LEONI AG

Boris Strucken

Abteilungsleiter Anwendungen Kapitalmarkt und Steuerung, Verantwortlicher für das Architekturmanagement
Münchener Hypothekenbank eG

Matilde Anello-Gaudiza

Head Enterprise Architecture Americas
Novartis Pharma AG

Dr. Gerald Kaefer

Programm Manager Cloud Computing
Siemens AG

Prof. Dr. Ruth Breu

Leiterin der Forschungsgruppe Quality Engineering
Universität Innsbruck

Dr. Matthias Farwick

Projektleiter EAM-Projekte
Universität Innsbruck

Michael Brands

Head of Enterprise Business Architecture and Demand Management
Vodafone GmbH

Speednet

Lernen Sie die anderen Konferenzteilnehmer besser kennen, indem Sie direkt mit Ihnen sprechen und Ihre Ansichten sowie Visitenkarten tauschen.

SPONSORS



KOOPERATIONSPARTNER

> SearchEnterpriseSoftware.de

Optionaler halbtägiger, interaktiver Workshop. Strenge Limitierung auf maximal 12 Teilnehmer, die sich der Thematik unter Anleitung des renommierten Moderators intensiv und effektiv widmen. Konkrete Herausforderungen und bewährte Lösungsansätze werden aufgezeigt.

**IT-ARCHITEKTUR, IT-BUSINESS-ALIGNEMENT UND INTEGRIERTE IT
UNTERSTÜTZUNG IN DER PRAXIS**

14.00 – 18.00

14.00 Warum IT-Architektur?

Was hat IT-Architektur mit integrierter IT-Unterstützung zu tun?

**15.15 Umsetzung von IT-Architektur und Business/ IT
Alignment in der Praxis(1)**15.45 **Refreshme****16.15 Umsetzung von IT-Architektur und Business/ IT
Alignment in der Praxis (2)****16.45 Erfahrungen/ Best Practices****17.30 Abschlussrunde mit Fragen und Antworten**

18.00 Ende des Workshops

Wir laden sowohl die Teilnehmer der MasterClass als auch alle unsere weiteren Gäste zu einem Empfang ein. Tauschen Sie sich aus, knüpfen Sie die ersten Kontakte, wir heißen Sie herzlich willkommen!

Ihr Moderator**Dr. Wolfgang Puritz**IT Business Analytics & Optimisation,
IT-Strategie und –Architektur**RWE Generation AG, Essen****Dr. Wolfgang Puritz**

Nach Studium der Betriebswirtschaftslehre an der RWTH Aachen und Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Allgemeine Volkswirtschaftslehre trat er

1990 in den RWE Konzern ein. Ab 2000 wirkte er an Konzeption und Aufbau eines toolgestützten Enterprise Architecture Managements mit. Zu den heutigen Tätigkeitsschwerpunkten gehören IT-Strategie, Grundsatzfragen der IT Architektur und der IT Governance im Informationsmanagement. Aktuelle Schwerpunktthemen sind die europäische IT-Steuerung und ein integriertes EAM.

For First Hand Experience, Click to Watch

Nutzen aus der MasterClass

- Verständnis und Reflektion der Aufgaben IT Architektur und Business/ IT Alignment.
- Stellenwert einer „gemeinsamen Sprache“ von Business und IT
- Steuerungshebel des Informationsmanagement-Prozesses
- Verständnis Stakeholder und Kräftefeld des Informationsmanagements
- Praxiserfahrungen Informationsmanagement
- Praktische Erkenntnisse aus der Anwendung von toolgestütztem EAM

Zielgruppe**Mitglieder des Vorstands und der Geschäftsführung,
Direktoren, Leiter und verantwortliche Mitarbeiter
der Abteilungen:**

- Enterprise Architecture
 - IT-Architektur
 - Application Portfolio
 - IT Strategie
 - IT-Prozessmanagement
 - IT-Management
 - IT-Steuerung & Planung
 - IT-Governance
- Unternehmen aller Branchen

08.30 Empfang mit Kaffee und Tee

08.55 Begrüßung durch **marcus evans** und den Vorsitzenden

WEGE ZU EINER NACHHALTIGEN ARCHITEKTURPLANUNG – PROZESSEINFÜHRUNG UND OPTIMIERUNG / PART I

09.00 **Einführungsvortrag**
„Think big – start small“ – Entwurf eines EAMs gemeinsam mit IT Portfolio & Demand Management und der CMDB des Outsourcing Partners

- Ausgangslage zum EAM bei der Hamburger Hochbahn AG
- Wie kommen wir schnell zu relevanten Informationen über unsere IT Landschaft?
- Wie verzahnen wir die Betroffenen miteinander?
- Wie bekommen wir die Hilfsmittel schnell zum Einsatz?
- Wie gestalten wir eine effiziente Ist-Erfassung der benötigten Daten?
- Wie sieht die Roadmap aus und welche Erfahrungen konnten wir sammeln?

Christian-Walter Klie
 Enterprise Architect im Referat für IT Portfolio und Projektbüro
Hamburger Hochbahn AG

SPOTLIGHT ON

09.40 **EAM als Enabler, um große Transformationen zu planen und zu steuern**

- Am Beispiel eines Transformationsprojektes wird die praktische Anwendung von EAM und TOGAF vorgestellt.
- Ausgangslage: Modernisierung einer gewachsenen Anwendungslandschaft
- Vorgehen zur Erstellung des Zielbilds der Modernisierung und der Transformationsroadmap
- Methodik zum Steuern und Planen großer Transformationen
- Ergebnisse des Projekts und Lessons Learned

Randolph Kappes
 Executive Director, verantwortlich für das Leistungsangebot Enterprise Architecture Management
Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

10.25 **Speednet**

Lernen Sie die anderen Konferenzteilnehmer besser kennen, indem Sie direkt mit Ihnen sprechen und Ihre Ansichten sowie Visitenkarten austauschen.

10.55 **Refreshme**

11.20 **Case Study**
EAM erfolgreich eingeführt – Und nun?

- 5 Jahre nach Einführung – Vom guten Start zur Reifephase
- Herausforderungen
 - Stetiger Wandel der Aufbauorganisation, gestiegene Marktnähe und eine „Müdigkeit“ bezüglich neuer Architekturinitiativen
 - Euphorie vorbei – Wege die Mitarbeiter trotzdem zur Prozesseinhaltung zu bewegen
 - Verständnis von Begriffen und wie die Wichtigkeit der IT Governance ins Bewusstsein rieselt
- Wie wir es schaffen wollen auch in Zukunft eine wertstiftende Enterprise Architektur zu schaffen

Dr. Rainer Ruggaber
 Head of Enterprise Architecture
1&1 Internet AG

SPOTLIGHT ON

12.00 **Top 5 Trends für moderne EAM Tools**

- Welche Trends und Aspekte weisen moderne Softwareprodukte auf
- Konkrete Umsetzung der Trends anhand von Beispielen
- Mehrwert der Trends aktueller Produkte für EAM
- Umsetzung der Trends in einem EAM Tool

Jörg G. Beyer
 Geschäftsführer
LeanIX GmbH

12.45 Mittagspause

EAM FIT FÜR DIE ZUKUNFT?!

14.00 **Case Study**
Etablierung von EAM als Serviceorganisation

- CCE AG EAM Roadmap
- Ableitung von EA Services aus den Stakeholderanforderungen
- EA Services als definiertes Leistungsangebot
- Ansätze und Erfahrungen zum Übergang vom Projekt in den Tagesbetrieb
- Fazit und Ausblick

Alexander Grobe
 Manager Enterprise Architecture and Innovation
Coca Cola Erfrischungsgetränke AG

Thorsten Hoffmann
 Enterprise Solutions Architect Business Solutions
Coca Cola Erfrischungsgetränke AG

KEYNOTE ADDRESS

14.40 **EAM als Treiber der strategischen Weiterentwicklung des Unternehmens: Der Weg des EAM von der IT in den Vorstand**

- Ausgangslage EAM bei der Münchener Hyp
- Treiber und Herausforderungen bei der Einführung
- Etablierung und notwendiger Wandel des EAMs aus der IT in Richtung Unternehmens-Strategie
- Wege bzw. Ansätze zur Lösung
- Fazit und Ausblick

Boris Strucken
 Abteilungsleiter Anwendungen Kapitalmarkt und Steuerung, Verantwortlicher für das Architekturmanagement
Münchener Hypothekbank eG



15.20 **Refreshme**

15.50 **Case Study**
Auswirkung von Cloud und Big Data Trends auf Enterprise Architektur u. Management

- Trends Cloud Computing u. Big Data
- Mehrwert der Trends im Enterprise Umfeld
- Auswirkung auf die Enterprise Architektur
- Herausforderung bei der Einführung in bestehenden Enterprise Umgebungen
- Praktische Beispiele im Kontext Industrie 4.0

Dr. Gerald Kaerfer
 Programm Manager Cloud Computing
Siemens AG

KEYNOTE ADDRESS

16.30 **EAM für Mobile Apps – Die Mobile Transformation aus dem Architektur Management gestalten**

- Unterstützung der Fachbereiche bei der Einführung mobiler Applikationen
- Systematische Analyse und Bewertung von Geschäftsprozessen bzgl. ihres mobilen Potenzials
- Methoden zur Analyse von Mobilen Use Cases und Bewertung von Mobilen Services
- Tools zur Umsetzung von Fachanforderungen in einen Architekturvorschlag

Axel Wiebracht
 Head of Business IT Architecture, Global Business Services
Deutsche Post DHL



17.10 **Refreshme**

ZWISCHENSPIEL: LEBENDIGE EA MODELLE

17.50 **Case Study**
Lebendige EA Modelle – Wissen im IT-Management kooperativ entwickeln

- Collaborative EAM: Meta-Modelle kooperativ gestalten und verschiedene Stakeholder einbinden
- Real-time EAM: Kennzahlen automatisiert einbinden und Datenpflege automatisieren
- Self-service EAM: flexible Visualisierungen für Planung und Analyse

Dr. Matthias Farwick
 Projektleiter EAM-Projekte
Universität Innsbruck

Prof. Dr. Ruth Breu
 Leiterin der Forschungsgruppe Quality Engineering
Universität Innsbruck

EAM 2.0 UND EAM ALS TREIBER IM UNTERNEHMEN

18.30 **Case Study**
EA 2.0 und die Rolle der Facharchitektur

- Die Facharchitektur im Wandel - gestern und heute
- Anforderungen und Erwartungen an die Facharchitektur – Organisation und Rollen
- Institutionalisierung der Facharchitektur in der Organisation
- Messung der Benefits der Facharchitektur für die Organisation

Matilde Anello-Gaudiza
 Head Enterprise Architecture Americas
Novartis Pharma AG

CHALLENGE THE EXPERTS

19.10 **Diskussion zu den Themen des Tages**

Der Vorsitzende und die aufgeführten Experten initiieren im Rahmen der vorgegebenen Thematik eine interaktive und kontroverse thematische Auseinandersetzung

19.40 Abschließende Worte des Vorsitzenden

20.00 **Reception** Day Two Evening Reception

08.30 Empfang mit Kaffee und Tee

08.55 Begrüßung durch den Vorsitzenden

09.00 **Case Study**

EAM als Treiber für Business – IT Alignment: "Kulturkrampf...oder DAS Instrument dass alle bindet."

- Ausgangslage: Im "Adlerhorst" der Unternehmensarchitektur IT Schweiz – In vier Jahren zur agile Dienstleistungsorganisation mit Scrum & Kanban
- "How we do things around here to succeed" und das Spannungsfeld der Kulturasymmetrien
- Unternehmensarchitektur@Basler: Unsere Architekturorganisation and Werkzeuge für das "Brückenschlagen" von IT zu Business
- Das Basler Geschäftsfähigkeitsmodell und seine Einsatzbereiche
- "Nur wer weiss, wohin er will, kann den Weg suchen und finden": Wie wir mit Zielbildern wirken und Nutzen stiften

Daniel Kesch

Leiter IT Unternehmensarchitektur Operations & IT
Basler Versicherungen

EAM IM KONTEXT DES APM UND ANDERER DISZIPLINEN

09.40 **Case Study**

Architekturmanagement meets ITIL

- Rahmenbedingungen unseres EAM-Projektes
- Aufbau des Anwendungsportfolios
- EAM und Lifecyclemanagement
- EAM und Konfigurationsmanagement
- Erfolgsfaktoren

Dr. Dirk Gernhardt

Leiter IT-Architekturmanagement
Landeshauptstadt München

10.20 **Case Study**

Architekturstrategie für ein digitales Unternehmen – das Applikationsportfolio im Spannungsfeld zwischen der Rationalisierung, Transformationsfähigkeit und Flexibilität

- Herausforderungen in der Welt der digitalen Geschäftsmodelle
- Notwendigkeit, digitale Business Capabilities aufzubauen
- Architekturvision, die gleichzeitig Flexibilität und Rationalisierung der Architektur befürwortet
- Operationalisierung der Architektur in der Investitionsstrategie, Big Data Strategie und Architektur-Governance

Andreas Jobges

Enterprise Architect, Corporate IT
Axel Springer SE

Aneta Nowobilska

Enterprise Architect, Corporate IT
Axel Springer SE

11.00 **Refreshme**



KNOWLEDGE FACTORIES

11.30 **Parallel stattfindende Denkfabriken, die eine spezielle Thematik unter Anleitung des Moderators intensiv durchleuchten**

Factory One:

Wie gelingt der Umstieg auf einen agilen EAM Ansatz

André Christ

Geschäftsführer
LeanIX GmbH

Factory Two:

Auswirkungen von Cloud Services und Mobile Apps auf die Gesamtarchitektur und das Application Portfolio

Thorsten Hoffmann

Enterprise Solutions Architect Business Solutions
Coca Cola Erfrischungsgetränke AG

Factory Three:

Zusammenspiel zwischen EAM und großen Transformationen

Janusz Ciechanowicz

Head of Technology, Leiter EAM
Cyberport GmbH

12.50 Mittagspause

14.00 **Case Study**

Effiziente Zusammenarbeit von Enterprise Architecture und Demand Management – der Schlüssel zum Erfolg

- Eine Enterprise Architektur lebt von Business Anforderungen
- Die Umsetzung von Business Anforderungen braucht eine gute Enterprise Architektur
- Wie können Demand Management und Enterprise Architektur zusammenarbeiten um gemeinsam für das Business erfolgreich zu sein?

Michael Brands

Head of Enterprise Business Architecture and Demand Management
Vodafone GmbH

14.40 **Case Study**

Enterprise Data Integration - Erfahrungen aus Architekturperspektive

- Herausforderungen des Datenmanagements am Beispiel eines globalen Finanzdienstleisters
- Architektonische Werkzeuge zum Management von Semantik, Systemen, und Datenflüssen
- Bisherige Erfahrungen bei der Umsetzung im Unternehmen

Dr. Claus Hagen

Leiter Daten- und Integrationsarchitektur
Credit Suisse AG

15.20 **Refreshme**

WEGE ZU EINER NACHHALTIGEN ARCHITEKTURPLANUNG – PROZESSEINFÜHRUNG UND OPTIMIERUNG / PART II

15.50 **Case Study**

Initiative Justiz 3.0: Architekturplanung 2020 in der österreichischen Justiz

- Motivation für EAM, ohne die Sache beim Namen zu nennen
- Planung einer Zielarchitektur als Change-Management Projekt
- Herangehensweise und Nutzung des TOGAF-Frameworks
- Ausblick: Überführung in den Regelbetrieb

Martin Hackl

Senior IT-Architekt der Justiz
Bundesrechenzentrum GmbH

16.30 **Case Study**

Erstellen einer globalen IST Architektur sowie die Planung einer SOLL Architektur und die Umsetzung der Änderungen in der Praxis

- Herausforderungen der Ist-Erhebung in einer heterogenen Landschaft eines global wachsenden Konzerns
- Domänenspezifische Planung der IDEAL Architektur
- Domänenlandschaft als Rahmen der Roadmap
- Erreichen eines Zielbildes 2020 durch strategische Programme/Projekte

Dr. Giovanni Falcone

Senior Enterprise Architect
LEONI AG

17.10 Abschließende Worte des Vorsitzenden

17.15 Ende der Konferenz

Profitieren Sie u.a. von folgenden Themenschwerpunkten

- Hürden auf dem Weg zur Masseneinführung additiv gefertigter Produkte
- Produktdesign und Funktionsintegration
- Komplexe Strukturen: Die Natur als Designvorbild
- Chancen und Herausforderungen für verschiedene Industriezweige
- Vom Prototyping zur erfolgreichen Einbindung neuer Prozesse
- Biokompatibilität: State-of-the-art
- Rapid Prototyping als Innovationsbeschleuniger
- Kostenanalysen von Produktzyklen in der additiven Fertigung
- Kundeninput und 3D-Entwicklung
- Datensicherheit
- Legale Aspekte des 3D-Drucks
- Strukturen von Logistik- und Wertschöpfungsnetzwerken

Ihre Darstellung auf der Veranstaltung

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr Unternehmen auf unserer Veranstaltung zu präsentieren. Wir stimmen gern ein individuelles Sponsorenpaket (z.B. Mittagessen, Abendveranstaltungen etc.) mit Ihnen ab. Stellen Sie Ihr Unternehmen als Lösungsanbieter einem breiten Fachpublikum vor. Nähere Informationen erhalten Sie von:

Sezgin Mentese, Marketing Director, **marcus evans** Berlin
Tel: +49 (0)30 890 61 240, E-Mail: S.Mentese@marcusevansde.com

Christian-Walter Klie

Nach dem Staatsexamen in Mathematik und Politikwissenschaft hat Christian-Walter Klie Software für den Hamburger Hafen entwickelt, bevor er zur Hamburger Hochbahn AG kam. Dort leitete er zahlreiche komplexe IT Projekte. Unter anderem war er mitverantwortlich für die Entwicklung und Einführung des Unternehmens- und Mitarbeiterportals und für die Entwicklung des neuen Mobilitätsangebots "switchh" der HOCHBAHN. Seit kurzem ist Christian-Walter Klie Enterprise Architect bei der Hamburger Hochbahn AG.

Randolph Kappes

ist Executive Director in Advisory Services von EY und verantwortet das Leistungsangebot Enterprise Architecture Management in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Nach Abschluss des Studiums der Informatik an der Universität des Saarlandes in Saarbrücken startete er in 1991 seine Berufslaufbahn als Softwareentwickler und Anwendungsarchitekt. In mehr als zwanzig Jahren Berufserfahrung im Beratungsgeschäft hat er unter anderem Großprojekte in der Softwareentwicklung verantwortet, umfangreiche Anwendungsarchitekturen gestaltet sowie den Umbau und die Modernisierung von IT-Landschaften geplant und umgesetzt.

Dr. Rainer Ruggaber

ist seit 2009 bei der 1&1 Internet AG und hat Enterprise Architektur aufgebaut und leitet dort das Team der Enterprise Architekten. Davor war er in verschiedenen Positionen bei der SAP AG im Umfeld von Innovationsprojekten beschäftigt. Er hat an der Universität Karlsruhe (TH) Informatik studiert und promoviert.

Jörg G. Beyer

verfügt über mehr als 20 Jahre Beratungs- und Managementenerfahrung – davon viele Jahre in weltweiten CIO-Positionen. Vor der Gründung von LeanIX war er Geschäftsführer eines Beratungsunternehmens. Die Breite seines Erfahrungsschatzes im Bereich IT-Management positioniert ihn als interessanten Herausforderer und Coach.

Alexander Grobe

begann 1997 nach seinem Wirtschaftsingenieursstudium bei PriceWaterhouseCoopers als SAP R/3-Berater im Bereich Logistik. 2001 wechselte er zur Coca-Cola Erfrischungsgetränke AG (CCEAG) und übernahm dort die Projektleitung E-Procurement-Einführung. Von 2002 bis 2008 gestaltete er den Aufbau von Integrationsarchitekturen zur internen und externen Prozessintegration. Anschließend unterstützte er als Architekt über 4 Jahre die Implementierung eines globalen SAP basierten Templates bei der CCEAG. Parallel dazu erfolgte der initiale EAM Aufbau. Seit Ende 2012 arbeitet er an der nächsten Ausbaustufe von EAM bei der CCEAG.

Boris Strucken

studierte Informatik an der technischen Universität München mit Nebenfach Wirtschaftswissenschaften. Danach war er als Anwendungsentwickler, Systemanalyst und Chef-Architekt, sowie technischer Projektleiter und IT-Qualitätsmanager bei der HypoVereinsbank, BMW Bank und BMW AG tätig. Zudem war Boris Strucken als Unternehmensberater für Technologie im Sektor Financial Services Industries und Government bei Accenture Deutschland beschäftigt. Heute ist er Leiter Anwendungsentwicklung und Architektur-Management, aktuell Leiter Anwendungen Kapitalmarkt und Steuerung bei der Münchener Hypothekbank eG, sowie Prozessverantwortlicher/-manager für Anwendungsentwicklung und Architektur-Management.

André Christ

ist Geschäftsführer und CTO des SaaS-Anbieters LeanIX GmbH. Vor der Gründung von LeanIX hat er mehrere Jahre als Unternehmensberater in einem führenden Inhouse Beratungsunternehmen gearbeitet, wo er das Top-Management in strategischen Themen beriet. Während seines Studiums der Wirtschaftsinformatik arbeitete er als freier Mitarbeiter an der Erstellung moderner Software-Architekturen sowohl für Start-ups als auch für global tätige Unternehmen.

Dr. Gerald Kaefer

ist bei der Siemens AG im Industry Automation als Programm Manager für die Themen Cloud Computing u. Big Data tätig. Er untersucht die Relevanz und Auswirkung von Cloud Computing u. Big Data für das zukünftige Produkt- und Servicegeschäft. Seine Betätigungsfelder der letzten Jahre waren schwerpunktmäßig Programm Management bzw. Cloud Computing Architektur im Enterprise IT Umfeld. Vor seiner aktuellen Position war er als Siemens Corporate Programm Manager für das Thema Cloud Computing tätig. Dr. Gerald Kaefer hat Elektrotechnik studiert und ein Doktorat in Computertechnik.

Axel Wiebracht

hat einen Abschluss als Diplom-Kaufmann mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik und ist seit 2005 im IT Demand Management der Deutschen Post DHL. Seit 2012 leitet er das Business IT Architekturteam, das die einheitliche Umsetzung der 'Everything as a Service' Strategie im Geschäftsbereich Global Business Services gestaltet. Zuvor war Axel Wiebracht mehrere Jahre beim Konsumgüterhersteller Mars, zuletzt verantwortlich für die Leitung des globalen SAP BW Teams.

Prof. Dr. Ruth Breu

ist Professorin an der Universität Innsbruck, Leiterin der Forschungsgruppe Quality Engineering und Leiterin des Kompetenzzentrums QE LaB. Sie arbeitet zusammen mit ihrem Team und Industriepartnern an Lösungen für das End-To-End Qualitätsmanagement von IT-Systemen und -Landschaften. Den Schwerpunkt legt sie dabei auf die Integration von Automatisierung, Change und Risiko Management, sowie kooperativem Knowledge Management in der Qualitätssicherung, unter Einsatz modellbasierter Technologien.

Dr. Matthias Farwick

ist Forschungsteamleiter im Bereich EAM an der Universität Innsbruck welche gemeinsam mit der Industrie und unterstützt durch das österreichische Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFW) Methoden und Techniken für kooperative IT-Systeme mit hohem Qualitätsanspruch entwickelt. Zuvor arbeitete Matthias Farwick an R&D Projekten in den USA, Kanada und China und ist regelmäßiger Sprecher auf internationalen Konferenzen (z.B. OOP).

Buchungsinformation

Sezgin Mentese

Tel.: +49 (0)30 8906 1240

Fax: +49 (0)30 8906 1434

Email: S.Mentese@marcusevansde.com

Matilde Anello

Nach dem Wirtschaftsinformatik Studium im Jahre 1996 war Matilde Anello in verschiedenen Rollen tätig. Relevant sind vor allem der Aufbau und Implementierung der IT Architektur, IT Architektur Management in der Winterthur Lebensversicherung sowie den Aufbau der Unternehmensarchitektur in der Swisscard AG (Tochter der Credit Suisse AG). In der Credit Suisse war Matilde Anello leitende Applikationsarchitektin zuständig für die Architektur verschiedener Domänen. Sie war massgeblich an den Aufbau und Implementierung der Disziplin Enterprise Architektur der Bank weltweit beteiligt. Heute leitet Matilde Anello die Enterprise Architektur Americas mit den Schwerpunkten Governance, Strategie und Innovation sowie auch Identifikation von Potentialen zur Standardisierung und Automatisierung der Business Prozesse. Matilde Anello verfügt über einen Master in Wirtschaftsinformatik, einen Master in international Management, international strategic Management und wird in 2015 ihr Master in Wirtschaftspsychologie abschliessen.

Daniel Kesch

arbeitet seit 2008 bei den Basler Versicherungen. Seit 2010 begleitet er dabei als Mitglied des IT Management Teams die Informatik Schweiz auf ihrem Weg zur agilen Dienstleistungsorganisation mit Scrum/Kanban. Als Leiter Unternehmensarchitektur verantwortet er die geführte Weiterentwicklung der IT Landschaft und die Entwicklung von Rollen, Prozessen und Instrumenten für ein agiles IT Architektur & Technologie Management. Die Einführung eines flächendeckenden und allgemein verständlichen Werkzeugs für Business – IT Alignment ist derzeit für ihn eine spannende Aufgabe. Er ist studierter Informatiker (MS Computer Science) und Business Engineer (MBE HSG) und seit 1995 in der IT Branche als Entwickler, Projektleiter, Berater & Organisationsentwickler tätig.

Dr. Dirk Gernhardt

ist seit 2010 Chef-IT-Architekt und Leiter IT-Architekturmanagement beim IT-Dienstleister der Landeshauptstadt München (it@M). Seine aktuellen Arbeitsschwerpunkte liegen in den Bereichen EAM, Technische Standardisierung und Innovationsmanagement. Vorher war Dr. Dirk Gernhardt viele Jahre als Seniorberater Anwendungsarchitektur für große Automobilhersteller tätig und setzte Projekte in den Bereichen SOA, Master Data Management, Geschäftsprozessmodellierung, Requirements Engineering und Innovationsmanagement um.

Andreas Joebges

ist Enterprise Architekt bei der Axel Springer SE. Er verantwortet die Einführung einer konzernweiten Architektur Management Funktion, unterstützt den CIO und die IT-Bereiche bei den Architekturentscheidungen, begleitet die Fachbereiche bei strategischen IT-Entscheidungen und unterstützt / leitet strategische Projekte wie die Einführung neuer eCommerce Plattformen oder Datenstandards. In mehr als 15 Jahren sammelte er Erfahrung mit Integrationstechnologien, Management komplexer und heterogener IT Systemlandschaften, sowie der Konzeption und den Aufbau serviceorientierter Architekturen. Neben der langjährigen Branchenerfahrung in dem Medienbereich sammelte er noch in der Automotiv, HR und Energie Branche wertvolle Erfahrungen. Einer der wichtigsten Schwerpunkte seiner Arbeit liegt in der praxisnahen Architektur-Unterstützung in Großprojekten. Andreas Joebges hat Informatik an der "Technischen Universität Berlin" studiert.

Aneta Nowobilka

ist Enterprise Architektin bei der Axel Springer SE. Sie verantwortet die Einführung einer konzernweiten Architektur Management Funktion, unterstützt den CIO und die IT-Bereiche bei den Architekturentscheidungen, begleitet die Fachbereiche bei strategischen IT-Entscheidungen z.B. im Bereich der Kommunikations- und Kollaborationslösungen und übernimmt kommissarisch weitere Rollen im Bereich der Facharchitekturen, wie z.B. eine Product Owner Rolle. Sie arbeitete fast 5 Jahre als Managementberaterin bei Deteco International und unterstützte ihre Kunden bei verschiedenen Projekten im In- und Ausland. Ihr Branchenfokus umfasste Automotive und Telekommunikation. Sie leitete Beratungsprojekte zum Thema Enterprise Architecture Management. Darüber hinaus ist sie zertifizierte Trainerin für das Architektur Framework der Open Group (TOGAF), in dieser Funktion hatte sie bereits über 100 Architekten weltweit ausgebildet. Vor ihrer Zeit bei Deteco war Aneta Nowobilka Beraterin bei BOC Technology Consulting GmbH und beriet Kunden aus den Bereichen Versicherungen und öffentliche Verwaltung und arbeitete an der Weiterentwicklung der Software-Produkte von BOC. Aneta Nowobilka ist Master Wirtschaftsinformatikerin sowie Magister im Management und Marketing.

Michael Brands

ist Dipl.-Ing (FH) Nachrichtentechnik/Telekommunikationstechnik und startete seinen beruflichen Werdegang bei der Mannesmann Autocom als Projektleiter Verkehrstelematik. Bis Herbst 2010 war er dann als Head of IT Architecture bei der Vodafone GmbH tätig. Heute ist er dort Head of Business Architecture & Demand Management Enterprise was auch große Transformationsprojekte beinhaltet.

Dr. Claus Hagen

ist als Leiter der Daten- und Integrationsarchitektur bei der Credit Suisse AG verantwortlich für Design und Realisierung einheitlicher Architekturstandards und -Lösungen für die globalen IT-Systeme der Bank. Er ist seit 1999 in verschiedenen Enterprise-Architekturfunktionen bei der Credit Suisse AG tätig. Dr. Claus Hagen erwarb ein Diplom in Informatik an der Universität Erlangen-Nürnberg und promovierte an der ETH Zürich.

Martin Hackl

ist in der Bundesrechenzentrum GmbH als Senior IT-Architekt für das österreichische Bundesministerium für Justiz (BMJ) beschäftigt. Sein Hauptaufgabengebiet liegt in der Architekturplanung, sowie im Bereich Standardisierung und IT-Unternehmensarchitekturmanagement.

Janusz Ciechanowicz

ist seit über 15 Jahren im Management großer IT-Bereiche auf dem C-Level tätig und verantwortet dabei die Entwicklung von IT Strategien, das Geschäftsprozessmanagement sowie die Entwicklung komplexer IT-Landschaften. Als erfahrener Principal Consultant war er ein langjähriger Gesprächspartner für das Top Management großer Konzerne auf den Gebieten des EAM auch unter Anwendung des SOA Architekturstils. Zuletzt arbeitete Janusz Ciechanowicz als Chief Integration Architect bei einem der weltmarktführenden Logistikkonzerne. Ab September verantwortet er die globale Transformation der Cyberport GmbH, eines sehr erfolgreichen und stetig wachsenden Handelsunternehmens der Computer- und Unterhaltungselektronik.