



USER GROUP

»Architekturmanagement«

15. Arbeitstreffen

Leipzig, 10./11. November 2016



Themenschwerpunkte

- Agilität und Architektur - passt das zusammen?
- Trends und Innovationen im Bereich EA-Tools

Mitgliedsunternehmen



Organisatorisches

TERMIN
BEGINN | ENDE

10./11. November 2016
10. November, 10:30 Uhr | 11. November, 14:00 Uhr

ANSPRECHPARTNER



Carolin Schmidt

T +49 341 98988-423
F +49 341 98988-9199
E schmidt@softwareforen.de

VERANSTALTUNGSORT



Leipziger Foren - Konferenzetage
Hainstraße 16 | 04109 Leipzig

T +49 341 98988-0
I www.softwareforen.de

ABENDVERANSTALTUNG



Thüringer Hof
Burgstraße 19 | 04109 Leipzig

T +49 341/9944999
I www.thueringer-hof.de

HOTELEMPFEHLUNG



Eine große Auswahl an
Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter:
www.softwareforen.de/hotelempfehlungen

Bitte nutzen Sie die Buchungs-codes des
jeweiligen Hotels, um auf die vergünstigten
Konditionen der Leipziger Foren zuzugreifen.

Rückblick

THEMEN DER LETZTEN ARBEITSTREFFEN

14. Arbeitstreffen - 21./22. April 2016

- Open Space: Retrospektive und Lessons Learned aus der User Group
- Planung und Steuerung strategischer IT-Transformationsprojekte

13. Arbeitstreffen - 10./11. November 2015

- ITIL und EAM in der Praxis kombinieren
- Softskills und Karrieremodelle für Enterprise Architekten

12. Arbeitstreffen - 14./15. April 2015

- Von Geschäftsmodellen zu Geschäftsservices
- Modellierung, Integration und Nutzung externer Dienste
- Methoden zur Bewertung von Unternehmensarchitekturvorschlägen
- Methodenmuster und Architekturprinzipien im EAM

11. Arbeitstreffen - 17./18. November 2014

- Trends und aktuelle Entwicklungen im Architekturmanagement
- Patterns im EAM - Mitgliedsunternehmen stellen sich vor

10. Arbeitstreffen - 5./6. Mai 2014

- Aufbau einer Facharchitektur - Organisation, Rollen, Prozesse und EAM Erfolge - Mitgliedsunternehmen berichten aus der Praxis

9. Arbeitstreffen - 4./5. November 2013

- Integration dezentraler Modelle in das EAM – "Werkzeuge, Prozesse, Collaboration"

8. Arbeitstreffen - 6./7. März 2013

- Kennzahlen im Enterprise Architecture Management

7. Arbeitstreffen - 24./25. September 2012

- EAM - Ziel- und Strategieentwicklung

Fachliche Leitung

PROF. DR. FLORIAN MATTHES



Prof. Dr. Florian Matthes leitet den Lehrstuhl für Software Engineering betrieblicher Informationssysteme am Institut für Informatik der Technischen Universität München. Seine aktuellen Forschungsschwerpunkte sind das Enterprise Architecture Management, die modellgetriebene Entwicklung von Informationssystemen und Soziale Software. Als Leiter der Fachgruppe für Softwarearchitektur der Gesellschaft für Informatik, Beiratsmitglied der Ernst Denert-Stiftung für Software Engineering und Organisator zahlreicher Fachveranstaltungen im Bereich Unternehmensarchitektur legt er besonderen Wert auf die Zusammenarbeit zwischen Praktikern und Wissenschaftlern in der Informatik und der Wirtschaftsinformatik.

Er ist Mitgründer und Aufsichtsratsvorsitzender der CoreMedia AG und infoAsset AG mit insgesamt etwa 180 Mitarbeitern.

sebis

Agenda

10. November 2016

10:00 UHR

Check-In

10:30 UHR

Begrüßung und Eröffnung

Prof. Dr. Florian Matthes – Technische Universität München

11:00 UHR

Die Reise vom endlosen Wasserfall zur Agilen Software Fabrik

Jörg Heitkötter - Verizon Deutschland GmbH

- Wer ist Verizon?
- Umbruch in der IT Systementwicklung-Ein gigantischer „Brownfield“ Ansatz
- SAFe-Wie gehen EA und Agile zusammen?
- Die lange Sicht der Dinge und die agile Kurzfristigkeit (Globale versus lokale Suche & Optimierung)
- Verizon Architecture Principles & Standards: Ohne DevOps kein Agile
- Einblick in aktuelle Projekte
- Ausblick

12:30 UHR

Gemeinsames Mittagessen

13:30 UHR

Open Space – Rollen der Enterprise IT und des EAM in Zeiten der Digitalisierung

Moderation durch Prof. Dr. Florian Matthes - Technische Universität München

15:00 UHR

Kaffeepause

15:30 UHR

Integration und Innovation - passt das zusammen?

Dr. Alexander von Rennenkampff - Media-Saturn IT Services GmbH

- Integration und Innovation – was ist das?
- Benötigte Fähigkeiten für Integration und Innovation
- Integrationsarchitektur für Innovation
- Praxisbeispiele und Diskussion

17:00 UHR

Themensammlung für das 16. Arbeitstreffen

17:30 UHR

Ende des ersten Veranstaltungstages

19:00 UHR

Gemeinsames Abendessen

User Group

»Architekturmanagement«

www.softwareforen.de/architekturmanagement

- 09:00 UHR **Ich weiß nicht, was soll es bedeuten - EAM als Loreley oder wie erreicht man die Zielgruppen?**
Philipp Peters - DB Cargo AG
- Geschäftsfeld DB Cargo - Herausforderungen an das EAM
 - Wer sind die Stakeholder von EAM?
 - Methodik und Aufbau des EAM
 - Schlüsselfaktoren: Wie erreiche ich eine konsistente Ist-, Soll- und Ziellandschaft und wie nehme ich meine Stakeholder mit (EAM-Tools, Visualisierungen)?
 - Ausblick: Wie entwickelt sich EAM bei DB Cargo und welche Auswirkungen kann agile Softwareentwicklung auf EAM haben?
 - Diskussion und Austausch über Best Practices
- 10:30 UHR *Kaffeepause*
- 11:00 UHR **Erfahrungen und Best Practices bei der Einführung von Tools zum Enterprise Architektur Management**
Wolfgang Hildebrandt - T-Systems International GmbH
- Wo stehen Unternehmen heute mit ihre EAM-Tool-Landschaft?
 - Welche Ziele und Erwartungen werden mit dem Einsatz von EAM-Tools verbunden?
 - Pragmatischer Ansatz auf Basis eines Standard Metamodell
 - Wie kann man das Management vom Nutzen von EAM und eines EAM-Tool überzeugen?
- 12:00 UHR **Thema in Abstimmung**
Thomas Wagner - Landesbank Baden-Württemberg
- 13:00 UHR *Gemeinsames Mittagessen*
- CA. 14:00 UHR *Ende der Veranstaltung*

Referenten (alphabetisch)

JÖRG HEITKÖTTER



Jörg Heitkötter, Jahrgang 1965, verheiratete, 2 Kinder, war während seines Informatik und Biologie Studiums an der Technischen Universität Dortmund an zwei Max-Planck-Instituten als Programmierer tätig, bevor er am Lehrstuhl 11 für Systemanalyse als Student bei Prof. Schwefel arbeitete und gemeinsam mit anderen Studenten Erstveröffentlichungen im Bereich Genetischer Algorithmen schrieb. Seit 2010 ist er Enterprise Architekt mit Schwerpunkt Security, Compliance, Data und Globalisierung. Er ist Mitglied des Verizon DevOps Council. Zertifizierter Scrum Master. Und Blackbelt Absolvent des Verizon Lean Six-Sigma Operational Excellence Programmes. In seiner Freizeit betreut er für die Verizon Foundation Programme, die junge Frauen an MINT Berufe heranführt.

WOLFGANG HILDEBRANDT



Seit 2013 ist Wolfgang Hildebrandt als Senior Enterprise Architekt bei T-Systems International GmbH beschäftigt. Seine beruflichen Karriere begann er als Berater bei Accenture und als Leiter der internationalen IT-Organisation der Wella AG. Er verfügt über eine über 25-jährige Erfahrung in der IT-Strategie- und Architekturberatung sowie als Führungskraft internationaler IT-Organisationen. Bei T-Systems verantwortet als das Enterprise Architektur Management in großen Kundenprojekten im Bereich öffentliche Dienste und Finanzdienstleistungen. Aufgabenschwerpunkte seiner aktuellen Projekte liegen in der Einführung und Anwendung von EAM-Tools in Verbindung mit der T-Systems Methodik zum Enterprise Architektur Management (TEAM).

PHILIPP PETERS



Philipp Peters ist Betriebswirt mit Schwerpunkt Transport und Logistik. Nach einem Dualen Studium bei der Deutschen Bahn mit ausgewählten Stationen im In- und Ausland ist Philipp Peters seit 2014 als Enterprise Architect, Requirements Manager tätig und für die Weiterentwicklung des EAM bei der DB Cargo verantwortlich. Als Architekt betreut er die übergreifenden Themen Personal und mobile Unterstützung mit Tablets und Smartphones, die vor allem im Vertrieb und der produktionsellen Leistungserbringung Anwendung finden. Im EAM arbeitet Herr Peters derzeit im Besonderen an Lösungen für stakeholderorientierte Visualisierungen, der Ausgestaltung des IT-Masterplans und der konsistenten Abbildung der Ist-, Soll- und Ziellandschaften bei der DB Cargo.

Referenten (alphabetisch)

DR. ALEXANDER VON
RENNENKAMPFF



Dr. Alexander von Rennenkampff ist seit über drei Jahren tätig bei Media Saturn, derzeit in der Rolle des Bereichsleiters Integration & Innovation Enabling. Zuvor war Herr von Rennenkampff als IT-Strategieberater bei Capgemini tätig. Herr von Rennenkampff hat Wirtschaftsinformatik an den Universitäten von Mannheim und Nizza studiert und an der Technischen Universität Ilmenau zum Thema agiler Unternehmensarchitekturen promoviert.

Karte – Leipziger Innenstadt



A **Softwareforen Leipzig GmbH** | Hainstraße 16 | 04109 Leipzig
T +49 341 98988-0 | E info@softwareforen.de

B **Thüringer Hof** | Burgstraße 19 | 04109 Leipzig
T +49 341/9944999 | E www.thueringer-hof.de

So finden Sie uns in Leipzig

Adresse

- Leipziger Foren | Hainstraße 16 | 04109 Leipzig

Anfahrt mit der Deutschen Bahn:

- Mit dem Kooperationsangebot der Leipzig Tourismus und Marketing GmbH und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und sicher zu Ihrer Veranstaltung in Leipzig! Steigen Sie ein und profitieren Sie von attraktiven Preisen und Konditionen.
- Alle Informationen lesen Sie hier: [Veranstungsticket der Deutschen Bahn für Leipzig](#)

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Straßenbahnhaltestelle »Goedelerring« am Brühl, erreichbar mit folgenden Linien: 1, 3, 4, 7, 9, 12, 13, 14, 15. Weitere Informationen finden Sie unter: www.lvb.de
- Regional- und Fernverkehr über den nahe gelegenen Hauptbahnhof. Vom Hauptbahnhof fährt die Straßenbahnlinie 12 (Richtung Gohlis-Nord) eine Haltestelle bis zum Goedelerring.

S-Bahn Mitteldeutschland

- S-Bahn Mitteldeutschland: Das Leipziger Stadtzentrum ist über den Citytunnel äußerst komfortabel zu erreichen. Zur Station »Leipziger Markt« verkehren in regelmäßigen Abständen alle regulären S-Bahn-Linien: www.citytunnel.de

Parkhaus in den Höfen am Brühl

- Höfe am Brühl | Brühl 1 | 04109 Leipzig
- Entfernung zum »Hôtel de Pologne« ca. 100 m
- Adresse für Navigationssystem: Parkhauseinfahrt am Hallischen Tor

Aus Richtung Westen:

- Von der A 9 (Ausfahrt »Leipzig West«) fahren Sie weiter auf die B 181 in der Merseburger Chaussee und weiter auf die B 87 (Merseburger Straße und dann links auf die Lützner Straße). Über die Jahnallee auf den Tröndlinring fahren. Vor dem Bahnhof an der Ampel am Hotel Marriott rechts abbiegen zur Einfahrt Parkhaus.

Aus Richtung Osten:

- Von der A 14 (Ausfahrt »Leipzig Mitte«) fahren Sie Richtung Zentrum. Von der Berliner Straße links in die Gerberstraße abbiegen. Die nächste Kreuzung gerade aus zur Einfahrt Parkhaus.

Öffnungszeiten Parkhaus:

- Einfahrt Montag bis Samstag, 06.00 bis 23.00 Uhr | Einfahrt Sonntag, 07.00 bis 19.00 Uhr

Preise:

- bis 3. Stunde jeweils 1 EUR | jede weitere angefangene Stunde 2 EUR
- Tageshöchstsatz 8 EUR

So finden Sie uns in Leipzig

Tiefgarage Marktgalerie

- Thomasplatz | 04109 Leipzig
- Entfernung zum »Hôtel de Pologne« ca. 200 m

Aus Richtung Westen:

- Von der A 9 (Ausfahrt »Leipzig West«) fahren Sie weiter auf die B 181 in der Merseburger Chaussee und weiter auf die B 87 (Merseburger Straße und dann links auf die Lützner Straße). Über die Jahnallee rechts auf den Goedelerring fahren. An der nächsten Ampelkreuzung links abbiegen. Dann kurz vor der Thomaskirche (linke Seite) in den Thomaskirchhof fahren, dort befindet sich unmittelbar die Einfahrt zur Tiefgarage.

Aus Richtung Osten:

- Von der A 14 (Ausfahrt »Leipzig Mitte«) fahren Sie Richtung Zentrum. Von der Berliner Straße links in die Gerberstraße abbiegen. Auf der Gerberstraße rechts einordnen und an der nächsten Ampelkreuzung rechts auf den Tröndlinring abbiegen. Weiter geradeaus und dann links auf den Goedelerring abbiegen. An der nächsten Ampelkreuzung links abbiegen. Dann kurz vor der Thomaskirche (linke Seite) in den Thomaskirchhof fahren, dort befindet sich unmittelbar die Einfahrt zur Tiefgarage.

Öffnungszeiten & Preise Tiefgarage:

- Einfahrt Freitag bis Samstag 06.00 bis 23.00 Uhr
- 1 EUR | 30 Minuten - 2 EUR | 1 Stunde - 10 EUR | Tageshöchstsatz
- Einfahrt Montag bis Donnerstag & Sonntag 06.00 bis 23.00 Uhr
- 1 EUR | 40 Minuten - 2 EUR | 1 Stunde & 20 Minuten - 10 EUR | Tageshöchstsatz

Wir wünschen Ihnen eine angenehme Reise. Bei Fragen zu Ihrer bestmöglichen Anreise können Sie uns selbstverständlich gern kontaktieren!