

WEBINARE Mai/Juni 2020 v3



Michael Amann-Langeder (ProMind)



Benedikt Klotz (IBM)



Peter Lieber (Sparx Systems, LieberLieber Software, VÖSI)



Almudena Rodriguez Pardo (Rodriguez Pardo & Assocs)



Martin Schmid (PwC)



Ernst Tiemeyer (IT-Consultant)

- 26. 5. 2020, 16.00–16.45 Uhr** **Künstliche Intelligenz zum Frühstück – die einfach verdauliche Basis-mischung aus ML, Deep Learning und Neuronen Netzen**
Martin Schmid (PwC)
- 28. 5. 2020, 16.00–18.00 Uhr** **Software-Entwicklung für die Cloud – Architektur, Konzepte und Werkzeuge**
Robert Baumgartner (Red Hat), Benedikt Klotz (IBM), Peter Lieber (Sparx Systems, LieberLieber Software, VÖSI)
- 3. 6. 2020, 16.00–17.00 Uhr** **Die Zeit ist reif für Ihre digitalen Prozesse – automatisieren Sie ohne Programmieren**
Michael Amann-Langeder (ProMind)
- 17. 6. 2020, 17.30–18.30 Uhr** **Warum scheitern agile Transformationen? Praxiserfahrungen**
Almudena Rodriguez Pardo (Rodriguez Pardo & Assocs)
- 18. 6. 2020, 16.00–17.00 Uhr (angefragt)** **Enterprise IT-Architecture Management (EAM) erfolgreich einführen!**
Ernst Tiemeyer (IT-Consultant)

Kostenfreie Anmeldung unter www.conect.at

Künstliche Intelligenz zum Frühstück – die einfach verdauliche Basis-mischung aus ML, Deep Learning und Neuronalen Netzen

Martin Schmid (PwC)

Es vergeht nicht ein Tag, wo Tech-News nicht über die Trends aus Artificial Intelligence, Machine Learning oder Deep Learning berichten. Es scheint fast so, dass jeder, der sich im Rahmen der digitalen Transformation noch nicht mit Künstlichen Intelligenz befasst, schon in den Rückstand gerät und eine Weichenstellung für die Zukunft übersieht.

Doch was steckt dahinter? Glaubt man dem renommier-

ten »State of AI Report«, verwenden 40 Prozent der »KI-Startups« in Europa keine KI. Also doch alles nur heiße Luft?

Nein – machen Sie sich mit dem nötigen Grundverständnis am besten Ihr eigenes Bild. Verstehen und erlernen Sie mit Hilfe dieses Webinars die wichtigsten Aspekte rund um den Trend der künstlichen Intelligenz. Das ganze einfach aufbereitet und gut verdaulich wie ein gutes Frühstück.

Software-Entwicklung für die Cloud – Architektur, Konzepte und Werkzeuge

Robert Baumgartner (Red Hat), Benedikt Klotz (IBM), Peter Lieber (SparxSystems, LieberLieber Software, VÖSI)

Vorteile der Cloud wie schnelle Verfügbarkeit von IT-Ressourcen, Skalierbarkeit, Elastizität und Resilienz sind für Unternehmen sehr attraktiv. Um dieses Potential optimal lukrieren zu können, müssen jedoch Anforderungen an Architektur und Applikationsdesign eingehalten werden.

Die Veranstaltung zeigt einen Überblick über Architektur, Methoden und Werkzeuge des Cloud Native Developments.

Das virtuelle Meeting findet in Kooperation mit dem VÖSI (Verband Österreichischer Softwareindustrie), dem Future Network und der CON•ECT Business Academy statt.

Es sind folgende Vorträge geplant:

12 Factor App Entwicklung mit OpenShift

Robert Baumgartner (Red Hat)

Die 12 Factor App ist eine Methode um Cloud-native Software-as-a-Service-Anwendungen zu entwickeln. Die Best Practices für Entwicklung und Betrieb von Cloud-native Apps wurden von Heroku Co-Founder Adam Wiggins unter dem Namen »Twelve Factor App« veröffentlicht. In diesem Vortrag wird vorgestellt, was eine 12 Factor App ist und wie OpenShift bei Entwicklung und Betrieb entscheidend helfen kann.

Architektur in allen Lebenslagen: von Software, IoT bis hin zur Cloud

Peter Lieber (SparxSystems, LieberLieber Software, VÖSI)

Modellierung in der Software Industrie ist in vielen Branchen schon State-of-the-Art, dass man neben der Software-/System-Architektur auch Business-Architektur, Unternehmens-Architektur und natürlich auch Cloud-Architektur modellieren kann ist dagegen neu. Lernen sie in diesem Webinar, wie man diese Cloud-Architekturen modelliert und mit den anderen Architekturen ganzheitlich verbinden kann.

Werkzeuge für die Cloud – IBM Cloud Paks

Benedikt Klotz (IBM)

IBM Cloud Paks sind auf Unternehmen abgestimmte, containerisierte Softwarelösungen, die Kunden eine offene, schnellere und sicherere Möglichkeit bieten, Anwendungen zu entwickeln und diese in Public Clouds oder lokal im Rechenzentrum in der Private Cloud zu betreiben. Der Vortrag gibt einen Überblick über die Cloud Paks Architektur und deren Anwendung über unterschiedliche fachliche Domänen hinweg.

Einwahllink: <https://con.eyepinnews.com/eventview/?p=z7bc6e80boe1932bo8fbf7d7e781cb509>

Die Zeit ist reif für Ihre digitalen Prozesse – automatisieren Sie ohne Programmieren

Michael Amann-Langeder (ProMind)

Wir alle erleben es gerade hautnah – Digitalisierung ist unser Wettbewerbsvorteil. Wir alle erkennen, dass Digitalisierung unsere Chance ist, aber keine Gefahr. Aber was bedeutet das für Sie? Es zeigt uns, dass die Zeit für das Zukunftsthema nun gekommen ist – Interne Abläufe zu ver-

bessern und Ihr Unternehmen dadurch krisensicher zu machen. In diesem Webinar schauen wir uns an, wie kleine und große Unternehmen bereits heute Digitalisierung für sich nutzen. Programmieren müssen sie nicht, nur kreativ und innovativ müssen sie sein.

Warum scheitern agile Transformationen? Praxiserfahrungen

Almudena Rodriguez Pardo (Rodriguez Pardo & Assocs)

»Wir müssen als Unternehmen agiler werden!« ist seit einigen Jahren ein beliebtes Mantra in Managementkreisen – auch wenn es oft keine klare Vorstellung gibt, was das bedeutet.

»Agile« ist dabei oft ein Sammelbegriff für eine Kombination von Denk- und Vorgehensweisen, wie zum Beispiel Lean, Agile Software Development, Systems Thinking, Transformational Leadership, Management 3.0 und DevOps.

Agile bezog sich in seinen Anfängen hauptsächlich auf Softwareentwicklung in einzelnen, isolierten Teams. Nun, um von kleinen Teams und Projekten auf das ganze Unternehmen zu skalieren, und somit Agile Enterprise zu werden,

muss die agile Arbeitsweise in alle Bereiche des Unternehmens vordringen und dort verstanden, akzeptiert und gelebt werden.

Davor schrecken noch viele Organisationen zurück... Ist Agilität auf Organisationsebene eine Herkulesaufgabe?

Warum funktionieren Agile Transformationen in vielen Unternehmen nicht?

In diesem Webinar werden wir von unseren Erfahrungen in der Praxis berichten, und wir werden einige Hinweise geben, welche Faktoren eine entscheidende Rolle spielen für eine erfolgreiche Agile Transformation.

Enterprise IT-Architecture Management (EAM) erfolgreich einführen!

Ernst Tiemeyer (IT-Consultant)

Gerade im digitalen Zeitalter gewinnt EAM eine immer höhere Bedeutung für Unternehmen und Dienstleistungsorganisationen aller Art und Größe. Nach wie vor stellt aber der Einstieg oder der Ausbau in die neue Welt des Architekturmanagement für viele Organisationen eine echte Herausforderung dar. In diesem Webinar erfahren Sie – gestützt auf umfassendes Erfahrungswissen des Referenten –, was Unternehmen unbedingt tun müssen, damit die Einführung/Neuausrichtung von EAM gelingt.

In dem Webinar werden Voraussetzungen erfolgreicher EAM-Einführungen dargelegt und daraufhin notwendige Aktivitäten erarbeitet und empfohlen. Die behandelten Themen geben unter anderem Antworten auf folgende Fragen:

- Warum ist EAM für Unternehmen unverzichtbar?
- Welche Ziele bzw. welchen Business Value können Sie mit EAM erreichen?
- Wie sieht ein bewährtes Vorgehensmodell für die EAM-Einführung?

- Wie lassen sich die Basisdaten für die Architekturbereiche generieren und in ein geeignetes EAM-Tool am besten transferieren?

- Welche EA-Use-Cases versprechen die größten Quick Wins?

Seien Sie live dabei, wenn Ernst Tiemeyer die wesentlichen Einführungsschritte für eine erfolgreiche EAM-Nutzung im digitalen Zeitalter kompakt und anschaulich präsentiert – von der Initialisierung über die Basis-Dokumentation der EA-Landschaft hin zu ersten Lösungen, die einen hohen Business Value versprechen.

Zum Schluss des Webinars werden wichtige Aktivitäten für den Ausbau vorhandener EAM-Lösungen vorgestellt und Maßnahmenbereiche für den EAM-Ausbau in Form einer Roadmap konkretisiert und diskutiert.

Die ReferentInnen

Dr. Michael Amann-Langeder (*ProMind*) ist agiler Coach, Trainer und Vortragender mit jahrelanger Erfahrung als Scrum Master, Product Owner und Projektleiter. Er unterstützt Unternehmen dabei, in wenigen Wochen agil zu werden. Wissen + Prozess + Tool + Customizing. Neben Coachings und Schulungen entwickelt er gerne auch Software. In seiner Rolle als Tool-Experte für Agilität und Continuous Delivery begleitet er Unternehmen bei der Einführung, Anpassung und Verbindung von verschiedenen Werkzeugen. Um immer auf dem aktuellen Stand der Technik und Wissenschaft zu sein gibt er sein Wissen und seine Erfahrung in Vorlesungen an Studierende unterschiedlicher Hochschulen weiter.



Robert Baumgartner (*Red Hat*) ist Senior Solution Architect OpenShift and Middleware

DI Benedikt Klotz (*IBM*) ist Senior Architekt, verantwortlich für das Software- und Cloud-Lösungsportfolio bei IBM. Er ist seit 20 Jahren in unterschiedlichen IT-Funktionen tätig; 1997–2000 als SAP Logistik Consultant und Projekt Manager, 2001 bis 2008 als Spezialist und Architekt für IBM Middleware, Applications-Integration und Business Process Management in Zentral- und Osteuropa/IBM CEE, 2009–2015 Lead Architekt für Government & Smarter-Cities-Lösungen in IBM CEE & Middle East / Afrika und seit 2016 verantwortlich für Enterprise-Kunden in Österreich. Benedikt Klotz ist Open Group Master zertifizierter IT-Architekt und Mitglied der IBM Academy of Technology.



Peter Lieber ist Senior Partner bei LieberLieber, Experte im Enterprise Architecture Management und aktuell Präsident des Verbandes Österreichischer Softwareindustrie.



Almudena Rodriguez Pardo. Management 3.0 Licensed Trainer, PMI-ACP, SAFe Program Consultant (SPC), ICA-BAF. Business Agility Consultant bei Rodriguez Pardo & Assocs. Almudena Rodriguez Pardo sammelte über 22 Jahre Praxiserfahrung in Telekommunikationsunternehmen als Entwicklerin, Market Support Engineer und in der Qualitätssicherung. Passionierte Agile Expertin, mit einer sehr



breiten praxisbezogenen Erfahrung in der Anwendung von Lean and Agile Methodologien, unterstützt Almudena mit ihrer Unternehmensberatung die erfolgreiche Agile Transformation eines breiten Spektrums europäischer Unternehmen. Mit ihren Consultingleistungen betreut Almudena eine Vielzahl von Branchen wie Versicherungen, Telekommunikationen, Modemarken, Regierung, Apps, Media, ..., diese Erfahrungen sind die Grundlage für ihren Leading-SAFE-Kurs, wo sie theoretische Inhalte mit praxisbezogenen Beispielen und »Best Practices« aus der Industrie kombiniert.

Weiterhin ist Almudena international als Sprecherin bei den wichtigsten europäischen Agile Konferenzen tätig (zum Beispiel Agile Tour London, Agile Practitioners Tel Aviv, ScrumDays Stuttgart, Conference Agile Spain, Agile Austria Conference). Auch als Keynote Speaker war Almudena bei Conference UCCAT Paris, Hustef Budapest und ExpoQA Madrid dabei! 2020 ist Almudena bei der European Business Analysis in Frankfurt, Aginext.io London und bei Agile Tampere (Finnland) als Speaker eingeladen.

Martin Schmid leitet den Bereich CIO-Advisory im österreichischen PwC Technology Consulting Team und begleitet seit 2010 erfolgreich IT-Transformationsprojekte für ein breites Spektrum von Unternehmen in verschiedenen Branchen. Seine Schwerpunkte liegt in den Bereichen IT-Strategie, IT-Architektur und Agile Organisationen, Program-/Projekt- und Prozessmanagement sowie der Automatisierung und Digitalisierung anhand von neuen Technologien wie Robotics Process Automation (RPA), Process Mining und Artificial Intelligence.



Martin bringt einen Master in Information Systems Management und einen Master in Unternehmensführung mit und kann mit Business und Technik auf Augenhöhe kommunizieren. Darüber hinaus ist er sowohl zertifizierter Agile, AI, CPRE, Industrie 4.0, ITIL, IT4IT, RPA Experte als auch zertifizierter Enterprise Architekt.

Ernst Tiemeyer ist seit Jahren als Consultant, Hochschuldozent, Management-Trainer und Fachjournalist für strategisches IT-Management, Enterprise Architecture Management und IT-Governance/Risk- und Compliance Management tätig. Er war und ist bis heute in leitenden Projektfunktionen sowie als IT-Consultant und im Bildungsbereich (Hochschulen/Fachhochschulen) bzw. Managementtraining tätig.



Beachten Sie auch unsere Live Online-Seminare unter www.conect.at

CON•ECT
BUSINESS ACADEMY

Buchungsnummer	Datum	Dauer	Titel	Referent(en)	Frühbucher	Standard	Prüfung
CB134961	6.–8. 5. 20	3	Live Online-Seminar SAFe Agilist (SA) – Leading SAFe® 5.0 mit Zertifikat	Almudena Rodriguez Pardo (Rodriguez Pardo & Assocs)	1.250,-	1.390,-	inkl.
CB134975	25.–28. 5. 20	4	Live Online-Seminar SAFe® 5.0 Lean Portfolio Management – Mit Zertifizierung zum SAFe® Lean Portfolio Manager	Almudena Rodriguez Pardo (Rodriguez Pardo & Assocs)	1.990,-	2.190,-	
CB135007	29. 6.–2. 7. 20	4	Live Online-Seminar SAFe® 5.0 Release Train Engineer (RTE)	Almudena Rodriguez Pardo (Rodriguez Pardo & Assocs)	2.290,-	2.490,-	
CB135002	10.–12. 8. 20	3	Live Online-Seminar Management 3.0 Fundamentals Online Work- shop	Almudena Rodriguez Pardo (Rodriguez Pardo & Assocs)	1.690,-	1.790,-	
CB134997	19.–20. 5. 20	2	Live Online-Seminar Professional Scrum Master (PSM I)	Norbert Vohn	950,-	990,-	150,-
CB134964	22.–24. 6. 20	3	Live Online-Seminar CPRE Foundation Level	Rudolf Siebenhofer (SielTMCi)	890,-	960,-	250,-
CB134960	15.–16. 6. 20	2	Live Online-Seminar Software-Aufwandsschätzung – Methoden und Best Practices	Rudolf Siebenhofer (SielTMCi)	1.390,-	1.490,-	150,-
	auf Anfrage	2	Live Online-Seminar Agilität mit Kanban – effektiv in Entwicklung und Dienstleistung	Rudolf Siebenhofer (SielTMCi)	1.090,-	1.190,-	
	auf Anfrage	2	Live Online-Seminar ITIL4® Foundation	Mathias Traugott (Punctda- vista)	925,-	1.025,-	225,-
CB134962	15.–16. 6. 20	2	Live Online-Seminar DevOps Foundation mit Zertifikat nach EXIN	Mathias Traugott (Punctda- vista)	990,-	1.090,-	200,-
CB134963	15.–16. 6. 20	2	Live Online-Seminar DevOps Professional mit Zertifikat nach EXIN	Mathias Traugott (Punctda- vista)	990,-	1.090,-	200,-
CB134968	26. 6. 20	1	Live Online-Seminar Agiles ITSM	Mathias Traugott (Punctda- vista)	750,-	850,-	
CB134965	24.–25. 6. 20	2	Live Online-Seminar Enterprise Architecture Management (EAM) – Einführung, Uses Cases und EA Governance	Ernst Tiemeyer (IT-Consultant)	1.390,-	1.490,-	
CB134967	30.–31. 7. 20	4	Live Online-Seminar EAM in der Praxis – am Beispiel Sparx Enterprise Architekt	Peter Lieber	1.390,-	1.490,-	
CB134966	14.–15. 5. 20	2	Live Online-Seminar IT-Servicekatalog und Pricing von IT-Services Service Desk- und IT-Self-Service-Portal	Robert Scholderer, Ralf Effler, Stefanie Metzner (Scholderer GmbH)	1.750,-	1.850,-	
	auf Anfrage	3	Live Online-Seminar IT-Governance & Multiprovidermanage- ment mit Praxisbeispiel	Tobias Wällisch, Michael Bodo (Karer Consulting)	1.990,-	2.290,-	
CB134988	2. 7. 20	1	Live Online-Seminar Open Source im Business: License Compliance und Quality Assurance	Albert Hayr	690,-	790,-	

Frühbucherpreis bis 2 Wochen vor der Veranstaltung; Dauer in Tagen; Alle Preise in Euro zuzüglich 20% MwSt.; Vorbehaltlich Druckfehler und Terminänderungen.

Stand: 5.5.2020