

**SEQIS**

**10**

**Ten more things**

**2024**



Online.



Proven.



Professional.

## Ten more things

- ✓ Praxisbezogene Fachvorträge zu aktuellen IT-Trendthemen
- ✓ Kompetentes, fachliches Know-how aus der Praxis
- ✓ 10 Tipps & Tricks für Ihren Arbeitsalltag
- ✓ Kostenlose Teilnahme
- ✓ Online

Wissenswertes rund um topaktuelle Themen aus den Bereichen **IT Analyse, Development, Softwaretest und Projektmanagement** auf jeweils 10 Punkte gebracht.

Unsere Expertinnen und Experten lassen Sie an ihren langjährigen Erfahrungen teilhaben und geben ihre Tipps und Tricks in praxisnahen Vorträgen weiter. Holen Sie sich Ihren kostenlosen Wissensvorsprung und innovative Lösungen für Ihren Erfolg!

### Warum Ten more things?

Steve Jobs zauberte am Ende seiner Keynote mit „One more thing“ noch ein letztes Ass aus dem Ärmel und begeisterte sein Publikum – wir bieten Ihnen **Ten more things**.



## Ein Rückblick

Auch im Jahr 2023 gab es viele spannende und wissenswerte Vorträge rund um die Themen: IT-Analyse, Change Management, Artificial Intelligence und Atlassian Forge.

Sie interessieren sich auch für diese Themen, konnten jedoch nicht bei den Vorträgen dabei sein? Wir haben die Lösung für Sie! Die Webinare finden Sie auf unserer Webseite: [www.seqis.com/de/rueckblick-events-index](http://www.seqis.com/de/rueckblick-events-index)



## Das Programm im Überblick

<b>Markus Schwabeneder</b>	Services – Warum, wann und wie Micro?	18.04.2024 🕒 16:00 - 17:10
<b>Josef Falk</b>	IT-Analyse unplugged – das Wesentliche in der IT-Analyse	06.06.2024 🕒 16:00 - 17:10
<b>Klemens Loschy</b>	Nachhaltigkeit in der Softwareentwicklung: Wurst oder Wahnsinn?	26.09.2024 🕒 16:00 - 17:10
<b>Melanie Gau, Alexander Weichselberger</b>	Projekt & Change Management – mit Support durch AI	14.11.2024 🕒 16:00 - 17:10

### Details und Anmeldung

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf unserer Website [www.SEQIS.com/events-index](http://www.SEQIS.com/events-index)

Die Teilnahme findet online statt und ist **kostenlos**, aber die Anzahl der Plätze ist limitiert!

Wir freuen uns, Sie online bei den Ten more things begrüßen zu dürfen!



### Warum teilnehmen?

Klar, wir stellen nach der Präsentation den Videostream zur Verfügung. Nur während der Session können Sie mit Ihren **Fragen** und **Anmerkungen** in den Expertentreff inhaltlich eingreifen.

**Mitmachen & Mitgestalten**



## Markus Schwabeneder

ist Principal Consultant und Senior Agile Architect.

Er begann seine Karriere in der Softwarebranche als Consultant für komplexe mathematische Themen und Optimierungsaufgaben. Seitdem ist er in den Bereichen Softwareentwicklung, Anforderungsanalyse, Testing und Softwarearchitektur tätig. Seine Fähigkeiten setzt er in unterschiedlichen Branchen ein.

Besonders begeistert er sich für das Erarbeiten von komplexen Anforderungen und spezifischen Vorgehensweisen.

## Services – Warum, wann und wie Micro?

In unserer vernetzten Welt ist Softwareentwicklung ohne Nutzung von Services ein Ding der Unmöglichkeit. Dennoch ist der Weg vom Bau eines (Quasi-)Monolithen hin zur Entwicklung von (Micro)Services weit, nicht immer einfach und vielleicht auch nicht immer sinnvoll.

In diesem Vortrag werde ich einen Überblick über verschiedene Architekturen bieten, Begrifflichkeiten erläutern, diverse Muster für Services aufzeigen und Entscheidungshilfen zum Aufteilen eines Monolithen in kleinere Teile bereitstellen.

Ein wichtiges weiteres Thema, das leider oft etwas nachlässig behandelt wird, ist, wie man diese Services effizient testet, wartet und ausliefert. Gerade das ist aber ein Steckenpferd von mir und wird im Vortrag nicht zu kurz kommen.

Klar ist, dass diese Themen, die Bücher füllen und genug Stoff für mehrere Vorlesungen bieten, nicht bis ins Detail und mit allen Facetten in diesem Vortrag erörtert werden können. Mein Ziel ist daher, denjenigen von uns, die noch nicht so tief in dieses Metier eingetaucht sind, einen einfachen und schnellen Einstieg zu bieten.

Ich werde auch 10 konkrete Faustregeln und Ratschläge präsentieren, die ich für mich aus meiner fast 20-jährigen Erfahrung in der Backend- und Full-Stack-Entwicklung abgeleitet habe. Diese können auch den erfahreneren Teilnehmenden die eine oder andere Idee und vielleicht auch eine neue Sichtweise vermitteln. Darüber hinaus wird es auch beim Webcast ausreichend Möglichkeiten geben, Fragen zu stellen und Aspekte zu diskutieren.

**18.04.2024**  
**16:00 - 17:10 Uhr**

**Melden Sie**  
**sich jetzt an:**



Beschäftigen Sie sich mit dem Thema **Softwareentwicklung**, dann dürfen Sie diesen Vortrag nicht verpassen!





## Josef Falk

ist Principal Consultant.

Seit dem Abschluss seines Studiums der Betriebswirtschaftslehre in Wien gestaltet er Lösungen in den unterschiedlichsten Fachbereichen – und ist dabei Mittler zwischen Fachbereich und IT-Entwicklung.

Besonderes Augenmerk legt er bei der Analyse auf den Innovationsgrad. Neben seiner Projektstätigkeit befasst er sich mit der Entwicklung der Business Analyse.

## IT-Analyse unplugged – das Wesentliche in der IT-Analyse

„Unplugged“ – „ausgestöpselt“. Das bedeutet, Musik wird durch Verzicht auf elektronische Hilfsmittel auf das Wesentliche reduziert. Der Einsatz von Elektronik bietet viele Möglichkeiten und schafft viele Variationen. Der Kern und das Wesen der Musik zeigt sich dann, wenn auf diese Möglichkeiten verzichtet wird.

Auch in der Software-Entwicklung gibt es viele Variationen. Das gilt im Speziellen auch für die IT-Analyse. Zahlreiche Konzepte werden propagiert: Requirements Engineering, Business Analyse, Digital Design, Scrum, SAFe,... seien hier beispielsweise genannt. Jedes dieser Konzepte stellt einen bestimmten Aspekt in den Mittelpunkt, einmal sind es die Anforderungen, einmal die Gestaltung, ein anderes Mal der agile Prozess.

Und jeder Ansatz bringt auch unterschiedliche Job-Bezeichnungen mit sich. Und damit stellen sich Fragen: Brauche ich in meinen Projekten Business Analysten und Requirements Engineer? Und wie ist das mit dem Product Owner – ersetzt er den Business Analyst?

Aber es gibt diesen innersten Kern an Aufgaben, die erfüllt werden müssen – unabhängig davon, für welches Konzept man sich entscheidet und welchen Job-Title man trägt – IT-Analyse unplugged, gewissermaßen.

Josef Falk: „Rollen-Bezeichnungen und deren Beschreibungen wechseln – die Aufgaben, die in einem Software-Entwicklungsprozess erfüllt werden müssen, sind langfristig konstant und von aktuellen Moden unabhängig. Diesen grundlegenden Aufgaben muss unser Augenmerk gelten.“

Dieser Ten more things Vortrag stellt die zeitlosen Aufgaben in der IT-Analyse systematisch vor. Wer diese kennt und beherrscht, ist für jedes Vorgehensmodell gewappnet – und kann erfolgreich IT-Analyse betreiben – in welchem Umfeld auch immer.

**06.06.2024**  
**16:00 - 17:10 Uhr**

**Melden Sie**  
**sich jetzt an:**



Beschäftigen Sie sich mit dem Thema  
**IT-Analyse**, dann dürfen Sie  
diesen Vortrag nicht verpassen!





## Klemens Loschy

ist Principal Consultant, Teamlead und Coding Captain.

Er kann auf jahrelange Erfahrung in den Bereichen Testautomation, Last-Tests und Performance Engineering, funktionale Tests, Testen in agilen Teams, Anwendungsentwicklung von Testsoftware sowie Beratung und Unterstützung in zahlreichen Projekten unterschiedlichster Branchen zurückblicken.

Durch sein hohes Interesse an Test und Softwareentwicklung sowie an Technik im Allgemeinen, kann er stets die neuesten Erkenntnisse in seine Projekte miteinbeziehen. Seine Flexibilität, Einsatzbereitschaft und sein breites Wissen zeichnen sich in agilen Projekten besonders aus.

## Nachhaltigkeit in der Softwareentwicklung: Wurst oder Wahnsinn?

Auf dem größten Österreichischen Radio-Sender gibt es eine kurze Sendung namens „Wurst oder Wahnsinn“. Hier werden Fragen gestellt oder Aussagen getätigt und die Interviewten können dann mit „ist mir wurst“ oder „das ist Wahnsinn“ antworten. Eine positive oder zustimmende Antwort wie „find ich gut“ ist in dem Format gar nicht vorgesehen, weil die Aussagen dafür auch viel zu absurd sind.

Also, wie ist das mit „Nachhaltigkeit in der Softwareentwicklung“: Ist das absurd? Kann demnach die Antwort nur „Wurst“ oder „Wahnsinn“ sein? Oder ist es nicht höchste Zeit, dass dieses Thema von absurd in Richtung Normalität verschoben wird und eine ernsthafte Debatte möglich ist.

In meinem Ten more things Webinar werde ich das Thema Nachhaltigkeit in der Softwareentwicklung von vielen verschiedenen Seiten beleuchten:

- Wieso schreiben wir ineffizienten Code in einer ineffizienten Programmiersprache?
- Wieso verbrauchen wir unnötig viele (Hardware) Ressourcen?
- Wieso implementieren wir das 7. Feature von links hinten und verzieren es noch mit bunten Schleifen am Ende?
- Wieso testen wir jedes Feature, als wäre es das allerwichtigste?
- Wieso plagen wir uns immer noch mit aufwendigen Workflows und manuellen Prozessschritten?
- Warum ist die Softwareentwicklung selbst immer noch so wenig automatisiert - wo doch sehr oft die Ergebnisse der Entwicklung Automatisierungen sind?

Klemens Loschy: „Auf die meisten dieser Fragen gibt es zum Teil sehr einfache, aber zumeist unbefriedigende Antworten. Ich werde diese anerkannten Antworten hinterfragen, etablierte Denkweisen aufbrechen und mögliche Alternativen aufzeigen, die auch Ihre Softwareentwicklung nachhaltig verändern werden. Schauen Sie sich das an!“

**26.09.2024**  
**16:00 - 17:10 Uhr**

**Melden Sie**  
**sich jetzt an:**



Beschäftigen Sie sich mit dem Thema **Softwareentwicklung**, dann dürfen Sie diesen Vortrag nicht verpassen!





## Melanie Gau

ist Senior Consultant.

Ihr Steckbrief ist die reibungslose Realisierung von IKT Projekten, und zwar von der Geburt einer innovativen Idee bis zur erfolgreichen Markteinführung. Sie verbindet technisches Know-How mit enger Kommunikation mit allen an einer gelungenen Umsetzung Beteiligten, stets mit Blick auf angemessenes, wirtschaftsorientiertes Management.



## Alexander Weichselberger

ist Managing Partner.

Er hat seine Einsatzschwerpunkte in den Bereichen Projekt-, Change- und Testmanagement - in operativen Rollen oder als Coach. Als Change Manager hat er in den letzten 10 Jahren Projekte begleitet und auch Linienaufgaben als Manager auf Zeit übernommen. Dieses Wissen gibt er auch gerne in Form von Coaching, Methodentraining und Fachvorträgen weiter.

## Projekt & Change Management – mit Support durch AI

Der Einfluss von AI ist bis in unseren Alltag vorgedrungen und wir erleben fundamentale Veränderungen. Im Rahmen dieses Webcast wollen wir aufzeigen, welches Potenzial hier auch im Projekt- & Change-Management (PM & CM) steckt und wie Aufgaben jenseits von nur bürokratischer Verwaltung auch mithilfe von AI-Verstärkung leichter und besser gelöst werden können.

Konkret diskutieren wir folgende Aspekte:

- **Überblick behalten:** Was ist zu tun, wenn die Solution deployed ist und sich dann operativ weiterentwickelt? Wie hält man sich am aktuellen Stand im Projekt?
- **Strategische Planung:** Was unterstützt bei der Entwicklung eines Zukunftsplans?
- **Rechtliche Aspekte:** Welche Rahmenbedingungen sollten beim Einsatz von AI eingehalten werden?
- **Klassische Rollenverteilungen** (Product Owner, Requirements Engineer und IT-Analyst:in, Manager:in, etc.) **verschwimmen:** Wie die Kernaufgaben am besten umsetzen? Und wie können Tools aus dem PM und CM hierbei in Ihrem Unternehmen helfen?
- **Pareto – das richtige Maß an fertig vs. zu perfekt:** Wie balanciert man richtig?
- **Kommunikation und Dokumentation:** Wie informiere und dokumentiere ich effektiver?
- **Abweichungen in der Umsetzung:** Wie erkennen, wie nachziehen, wie Wildwuchs wieder einfangen?

Melanie Gau: „Wir wollen 10 PM- & CM-Workflows und Erkenntnisse mit Ihnen teilen, die sich in unserer täglichen Arbeit bewährt haben und unsere Erfahrungen präsentieren, wie AI-Unterstützung hier gewinnbringend eingesetzt werden kann.“

**14.11.2024**  
**16:00 - 17:10 Uhr**

**Melden Sie**  
**sich jetzt an:**



Beschäftigen Sie sich mit den Themen **Projekt- & Change-Management**, dann dürfen Sie diesen Vortrag nicht verpassen!



SEQIS ist der führende österreichische Anbieter in den Spezialbereichen  
**IT Analyse, Development, Softwaretest und Projektmanagement.**

Beratung, Verstärkung und Ausbildung:  
Ihr Partner für hochwertige IT-Qualitätssicherung.



## **IT ANALYSE**

Notwendige Änderungen analysieren und IT-gerecht aufbereiten



## **DEVELOPMENT**

Agil, individuell und qualitätsgesichert



## **TESTING**

Probleme durch methodischen Soll-Ist Vergleich erkennen



## **RELEASE & OPERATE**

Reibungsloser Go Live und Betrieb der IT-Lösungen



## **DEVOPS**

Neuerungen abgestimmt mit Entwicklung und Betrieb live setzen



## **METHODOLOGY & TOOLS**

Vorgehensweisen optimieren und auf die richtigen Tools setzen



## **TRAINING & WORKSHOPS**

Mitarbeiter Know-how stärken - standardisiert oder maßgeschneidert



## **PROJEKT-MANAGEMENT**

verantwortlich, zielorientiert und pragmatisch