

SEQIS

10

Ten more things

2026



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 2025 gab es viele spannende und wertvolle Vorträge rund um die Themen: Kommunikation, AI & Performance-Engineering.

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



Das Programm im Überblick

Alexander Vukovic	Lokale AI mit der razzfazz.ai Box	23.04.2026 🕒 16:00 - 17:10
Martin Brandhuber	Digital Sovereignty - Handlungsfähigkeit in Zeiten des Umbruchs	18.06.2026 🕒 16:00 - 17:10
Amine Boutahar	Der Faktor Mensch im Zeitalter der KI – Warum Disziplin im Denken der Schlüssel zum Erfolg ist	24.09.2026 🕒 16:00 - 17:10
Alexander Weichselberger	Interne Enterprise AI Governance-Strukturen operativ etablieren	12.11.2026 🕒 16:00 - 17:10

Details und Anmeldung

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf unserer Website 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



Alexander Vukovic

ist SEQIS Gründer und
Chief Evangelist.

Er ist erster Ansprechpartner für alle agilen, testmethodischen und testtechnischen Anfragen. In der Praxis arbeitet er als Agile Quality Coach, Berater, Interims-Testmanager, CI-Experte und Lasttester. Mehr als 25 Jahre Beratertätigkeit führten ihn während seiner zahlreichen Projekte in die unterschiedlichsten Branchen und Länder.

Sein persönliches Motto „Es gibt keine Probleme, sondern nur nicht gefunden Lösungen“ spiegelt sich in jedem Projekt wieder.

23.04.2026
16:00 - 17:10 Uhr

Melden Sie
sich jetzt an:



Lokale AI mit der razzfazz.ai Box - was kann sie? Was kann sie nicht?

„Hands on quetschen wir aus der Box was geht!“

Die razzfazz.ai Box ermöglicht sichere lokale dezentrale AI in Ihrem Team, in Ihrem Unternehmen. Anhand folgender Ten more things werden wir uns die wichtigsten Features ansehen:

- Überblick: So ist die Box und die razzfazz.ai Distribution intern aufgebaut
- Das Herzstück: GPUStack mit llama.cpp
- Die Chat-Oberfläche: das kann OpenWebUI
- Agentic AI, RAG, Knowledge Pipelines und Workflow Automation mit Dify.ai
- Surrounding Tools: Gutenberg, SearXNG, Speech To Text und Text to Speech
- Einbindung in Visual Studio Code mit continue.dev, Devstral2 und code-gemma
- Agentic Coding mit Devstral2 und continue.dev
- Unit Testing mit Devstral2 und continue.dev
- Test Automation mit Devstral2 und continue.dev
- Die razzfazz.ai Box in jede Umgebung integrieren

„Schluss mit der Theorie – ab in die Praxis: Die razzfazz.ai Box ist die Antwort für alle, die volle Kontrolle über ihre Daten wollen, ohne auf die Power moderner KI zu verzichten. In dieser Session gehen wir über das bloße Anschauen hinaus: Unter dem Motto „Hands-on“ quetschen wir aus der Box, was geht! Ich zeige Ihnen live, wie dezentrale KI in Ihrem Team wirklich funktioniert. Von der Architektur bis zur Agentic AI – wir werfen die Box an und gehen gemeinsam durch unsere Ten more things Highlights. Ich freue mich schon sehr auf diesen Termin mit Ihnen“, Alexander Vukovic über seine Ten more things Schwerpunkte.



Martin Brandhuber

ist Senior Consultant und Teamlead bei SEQIS.

Kundenzufriedenheit und Professionalität in der Planung und Durchführung des Testprozesses haben für mich höchste Priorität.

Testen ist für mich ein nicht wegzudenkender Bestandteil der Softwareentwicklung. Da die Anforderungen an den Vernetzungsgrad von Systemen laufend zunehmen, ist die frühe Einbindung von Testprozessen in der Softwareentwicklung unabdingbar. Nur so kann die Entwicklung kostengünstiger, qualitativ hochwertiger Software garantiert werden.

18.06.2026
16:00 - 17:10 Uhr

Melden Sie
sich jetzt an:



Digital Sovereignty - Handlungsfähigkeit in Zeiten des Umbruchs

Wir schreiben das Jahr 2026. In einer Welt, in der Daten als die wichtigste Währung gelten und digitale Infrastrukturen das Rückgrat jeder Wertschöpfungskette bilden, hat sich das Spielfeld massiv verändert. Geopolitische Spannungen, die tiefgreifenden Auswirkungen der NIS2-Umsetzung und der EU AI Act haben die „Digitale Souveränität“ von einem abstrakt philosophischen IT-Thema zur einer der höchsten strategischen Priorität für österreichische Unternehmen gemacht.

Doch was bedeutet Souveränität in der Praxis? Geht es darum, sich abzuschotten, oder vielmehr darum, die Wahlfreiheit zurückzugewinnen? Dieser Vortrag beleuchtet, wie Unternehmen den Spagat zwischen globaler Innovation und lokaler Kontrolle meistern. Wir werfen einen Blick hinter die glänzenden Oberflächen der Hyperscaler und analysieren, warum eine starke digitale Identität und kontrollierbare KI-Modelle heute über die Wettbewerbsfähigkeit von morgen entscheiden.

Im Rahmen des Vortrags werden wir Antworten auf folgende Kernfragen finden:

- Status Quo 2026: Warum ist digitale Souveränität heute kein „Nice-to-have“ mehr, sondern eine Frage der wirtschaftlichen Existenzsicherung?
- Die Illusion der Unabhängigkeit: Wo verstecken sich in modernen Unternehmensstrukturen die gefährlichsten Abhängigkeiten (Vendor Lock-in)?
- Regulierung als Chance: Wie können NIS2 und der EU AI Act als Qualitätsvorteil für den Standort Österreich genutzt werden, statt nur als bürokratische Last?
- KI & Datenräume: Wie profitieren wir von den Fortschritten der künstlichen Intelligenz, ohne unser geistiges Eigentum preiszugeben?
- Praktische Resilienz: Welche konkreten Schritte kann jedes Unternehmen – unabhängig von der Größe – heute unternehmen, um morgen souveräner zu agieren?



Amine Boutahar

ist Agile Development Wizard.

Als Full Stack Developer und Informatik-Student an der TU Wien ist Amine Boutahar ein vielseitiger Beobachter digitaler Trends.

In seiner täglichen Arbeit setzt er moderne Tools effizient ein, betont jedoch stets die Unverzichtbarkeit menschlicher Kontrolle. Sein Ziel ist es, KI als Werkzeug für hochwertige Softwarelösungen zu etablieren, ohne die kritische Eigenverantwortung aufzugeben.

24.09.2026
16:00 - 17:10 Uhr

Melden Sie
sich jetzt an:



Der Faktor Mensch im Zeitalter der KI – Warum Disziplin im Denken der Schlüssel zum Erfolg ist

Planen, entwerfen, argumentieren und umsetzen gelingt mittlerweile präzise und effizient mit KI-Tools wie ChatGPT, Copilot oder Gemini. Was früher Stunden kostete, erledigt die KI in Sekunden. Doch je mehr wir uns auf diese Systeme verlassen, desto stärker wächst die Gefahr, dass wir unser eigenständiges Denken verlernen. Der technologische Fortschritt erleichtert vieles, kann aber auch dazu führen, dass wir unbewusst die Verantwortung für unser Urteilsvermögen abgeben.

Unser Gehirn ist darauf optimiert, Energie zu sparen. Es bevorzugt daher den intuitiven „Autopiloten“, der schnell und ohne große Anstrengung funktioniert. KI-Tools sind die perfekten Partner für diesen Modus, da sie Ergebnisse liefern, die so überzeugend klingen, dass wir den mühsamen Prozess des kritischen Nachdenkens oft gar nicht erst starten. Psychologisch gesehen führt dies zu einer kognitiven Trägheit, bei der wir KI-Vorschläge ungeprüft übernehmen und unsere eigene Kompetenz schleichend in den Hintergrund rückt.

„In meinem Ten more things Webinar zeige ich euch, wie ihr trotz der Bequemlichkeit moderner Automatisierung kritisch und selbstständig bleibt. Wir betrachten Methoden, mit denen Ihr euer Urteilsvermögen gezielt trainieren und die Kontrolle über den Denkprozess behalten könnt.“ Amine Boutahar über die Zielrichtung im Vortrag.

Themen, die im Webinar vertieft werden:

- Automation Bias: Wieso vertraut man den rational wirkenden KI-Aussagen oft blind und wie entkommt man dieser psychologischen Falle?
- Metakognition: Wie man den eigenen Denkprozess wie einen Programmcode „debuggen“ kann, um unbewusste Annahmen und Heuristiken aufzudecken.
- Der Drei-Schritt-Check: Wie man mithilfe von Routinen aktiv im Dialog mit der Maschine bleibt, statt zu ihrem passiven Nutzer zu werden.
- Reflektiertes Programmieren: Wie man die KI vom „Code-Automaten“ zum Werkzeug für eine tiefere technische Analyse und eigenständige Umsetzung macht.
- Red Team Thinking: Wie man in Teams eine Kultur etabliert, in der das aktive Hinterfragen von KI-Ergebnissen zum Standard wird.

Amine Boutahar: „KI kann uns Lösungen liefern, aber sie kann uns nicht die Verantwortung für unser Urteilsvermögen abnehmen. Ich bin überzeugt, dass wir KI als Werkzeug nutzen müssen, um unser eigenes Denken zu erweitern, anstatt es zu ersetzen. Nur wer lernt, die richtigen Fragen zu stellen und Ergebnisse kritisch zu prüfen, bleibt in einer automatisierten Welt wirklich handlungsfähig.“



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.

12.11.2026
16:00 - 17:10 Uhr

**Melden Sie
sich jetzt an:**



Interne Enterprise AI Governance-Strukturen operativ etablieren

KI-Innovation ohne strukturierten Rahmen führt im Unternehmen unweigerlich zu Schatten-IT und rechtlichen Sackgassen. In diesem Webcast verlassen wir die theoretische Ebene und widmen uns dem Blueprint für Ihre interne AI Governance. Wir zeigen auf, wie Sie Governance nicht als statisches Regelwerk, sondern als dynamisches Betriebssystem in Ihre Organisation integrieren.

Wir gehen in die Tiefe der Umsetzung:

- Wie definieren Sie ein unternehmensweites Risk-Classification-Framework, um Use Cases effizient nach Kritikalität zu sortieren?
- Wir besprechen die Etablierung eines Cross-funktionalen AI Councils, in dem Experten aus IT, Data Science, Legal und den Fachbereichen mittels einer klaren RACI-Matrix Entscheidungen treffen.
- Dabei beleuchten wir den Unterschied zwischen zentralen Center of Excellence und dezentralen Governance-Modellen sowie die Auswahl der richtigen Inventory-Tools zur Überwachung Ihres KI-Portfolios.

Alexander Weichselberger: „Gute AI Governance ist wie ein modernes Navigationssystem: Sie sagt dir nicht, wohin du fahren sollst, aber sie warnt dich rechtzeitig vor Sperrungen und zeigt dir den sichersten Weg zum Ziel, während du Vollgas gibst.“

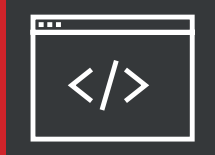
Dieser Webcast richtet sich an Teilnehmer mit PM- und KI-Praxiserfahrung, die vor der Herausforderung stehen, Pilotprojekte in einen skalierten, sicheren Betrieb zu überführen. Erfahren Sie, wie Sie interne Richtlinien (AI Policies) so gestalten, dass sie technologische Agilität fördern und gleichzeitig die Anforderungen des EU AI Acts „by design“ erfüllen. Machen Sie Governance zum Rückgrat Ihrer Skalierungsstrategie.

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



razzfazz.io



**Remote Testing
Services**



Release & Operate



DevOps



**Methodology &
Tools**



**Trainings &
Workshops**



**Projekt-
management**



SEQIS.ai



razzfazz.ai