

## SAFe® 6.0 for Architects («ARCH»)

Werden Sie SAFe®-Architekt, der die technische Strategie an den Geschäftsziele ausrichtet und agile Architekturpraktiken anwendet. Lernen Sie, die Architektur mit dem Geschäftswert zu verknüpfen, sodass ein kontinuierlicher Wertfluss sichergestellt ist.

**Dauer:** 3 Tage

**Preis:** 2'700.- zzgl. 8.1% MWST

**Kursdokumente:** Original Kursunterlagen (Englisch, digital)

### Inhalt

- Lean-Agile-Architektur
- Design und Auslegung von DevOps und Release-on-Demand
- Architektur und Business Value
- Solution Vision, Solution Intent und Roadmaps
- Architektur für ein Planning Interval (PI)
- Continuous Delivery während der PI-Durchführung
- Support von neuen strategischen Themen und Value Streams
- Führen als Architekt während einer Lean-Agile-Transformation

### Key Learnings

- Anwenden der SAFe-Prinzipien
- Verstehen der Ausrichtung der Architektur nach dem Business Value
- Entwickeln einer Architekturvision, um den Zweck und die Absicht kommunizieren zu können
- Planen der Architectural Runway, um einen Delivery Success sicherzustellen
- Entwickeln der Fähigkeit, der Architekt für Continuous Delivery and Release on Demand zu sein
- Führen und Coachen von Architekten und Teams während des Planning Interval (PI) und Execution
- Aktives Leben eines Leadership-Mindsets während einer Lean-Agile-Transformation

### Methodik & Didaktik

Das Training lebt von der Interaktion. Zahlreiche Flipcharts / digitale Boards entstehen während des Trainings. In Gruppenübungen werden Sie herausgefordert, schnell zu reagieren und verstehen so, was zu machen ist, wenn Sie an Ihren Arbeitsplatz zurückkehren.

### Zielpublikum

Technische Mitarbeiter wie zum Beispiel System-, Solution-, and Enterprise-Architekten und Software Entwickler, die ihre Rolle in einem Lean-Agile-Unternehmen verstehen wollen sowie technische Manager, welche architektonische Entscheidungen treffen und/oder Produkt Manager, die mit Architekten zusammenarbeiten wollen. Manager und andere Personen mit wenig grossem technischen Hintergrund ziehen ebenfalls einen Nutzen aus dem Training, durch das Verständnis für Entwicklungsprozesse und können so die Teamzusammenarbeit effektiver gestalten.

Für die Kursteilnahme gibt es keine formalen Voraussetzungen.

Erfahrung in Projektleitung und/oder Informatik/Architektur und insbesondere mit Scrum/Kanban sind vorteilhaft. Ebenfalls wird die Vertrautheit mit den Konzepten und Prinzipien von Agile empfohlen.

Für eine vorgängige Einführung in das SAFe-Framework wird der Besuch des folgenden Kurses empfohlen:

- [Leading SAFe 6.0 \(SA\) \(«LDSAFE»\)](#)

## Zertifizierung

Nach der Teilnahme am Training erhalten Sie Zugang zur Prüfung zum SAFe® for Architects.

Das Login ist 30 Tage gültig. Bei Bestehen der Prüfung erhalten Teilnehmende die «**Certified SAFe® for Architects**»-Zertifizierung der Scaled Agile Academy.

**Prüfungsformat:** Multiple Choice, webbasiert, keine Hilfsmittel, Fragen: 45, Passrate: 71%, Dauer: 90 Minuten.

Die Prüfung findet in Englischer Sprache statt.

Um die Prüfung erfolgreich abzulegen, sind erfahrungsgemäss sieben bis zehn Stunden eigenständiges Lernen notwendig. Unsere Trainer bereiten Sie in der Schulung optimal darauf vor und stehen Ihnen auch danach für Fragen zur Seite.

## Zusatzinfo

In deutscher und englischer Sprache wird dieses Training durch unseren Trainingspartner AgileMinds durchgeführt; auf Französisch durch Ahead Technology.

## Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder [info@digicomp.ch](mailto:info@digicomp.ch). Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter [www.digicomp.ch/weiterbildung-software-engineering/it-architektur/enterprise--software-architektur/kurs-safe-6-0-for-architects](http://www.digicomp.ch/weiterbildung-software-engineering/it-architektur/enterprise--software-architektur/kurs-safe-6-0-for-architects)