

Übersicht SAFe®-Trainings für Architekten im Scaled Agile Framework®



| | Leading SAFe® (SA) | SAFe® for Architects (ARCH) | SAFe® Agile Software Engineering (ASE) | SAFe® DevOps (SDP) |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| Art der Schulung | Basis-Schulung | Fortgeschrittene | Fortgeschrittene | Fortgeschrittene |
| Dauer | 2 Tage Präsenz 3-4 Tage Remote | 3 Tage Präsenz 4 Tage Remote | 3 Tage Präsenz 4 Tage Remote | 2 Tage Präsenz 3 Tage Remote (inhouse Durchführung empfohlen) |
| Besprochene SAFe-Ebenen | Alle Ebenene | Portfolio, Large Solution, Programm-Ebene (zum Teil) | Programm-Ebene, Agile Teams | Large Solution, Programm-Ebene |
| Schwerpunkt auf SAFe-Rollen | Alle SAFe-Rollen | Enterprise Architekten, Solution-Architekten | System-Architekten, Scrum Master mit techn. Background | System-Architekten, RTE, STE, SPCs, System Team |
| Fokus der Schulung | Verständnis des SAFe-Frameworks | Verständnis der zusätzlichen Aufgaben und Verantwortungen von SAFe Enterprise- und SAFe Solution-Architekten | Ausbildung der Programmebene und der agilen Teams in modernen Software Engineering-Techniken | Verstehen des SAFe DevOps-Konzeptes Optimierung den Value-Flows in der eigenen Organisation (Value Stream-Mapping) |
| Themenschwerpunkte der Schulung | SAFe-Mindset SAFe-Grundlagen SAFe-Aufbau PI-Planning | LPM-Prozess SAFe-DevOps-Verständnis Solution Intent NFRs Enterprise Strategy | Anwendung von BDD und TDD NFRs Software Design-Patterns | SAFe DevOps-Konzept |
| Highlight der Schulung | SAFe PIPE-Simulation Multimediale Inhalte | Praktisches Beispiel eines Solutions Trains-Setups mit mehreren Value Streams und Suppliern | Durchgängiges Praxis-Beispiel für eine Hardware/Software-Entwicklung SAFe-Song | Durchgängiges Praxis-Beispiel für eine Value Stream-Optimierung und Travis und Tracy Ermitteln der eigenen SAFe-DevOps-Maturity mit dem SAFe DevOps-Radar |
| Voraussetzung für Schulung | Agile Grundkenntnisse (Scrum, Kanban) | SAFe-Grundkenntnisse Value-Denkweise Grundlegende Kenntnisse über Architektur und Betrieb | SAFe-Grundkenntnisse Kenntnisse in einer höheren Programmiersprache (Java, C++) empfohlen Grundkenntnisse von Software-Entwurfsmustern | SAFe-Grundkenntnisse Grund |
| Prüfung Online | 90 Minuten Zeit 45 Fragen Bestehensquote 77% | 120 Minuten Zeit 60 Fragen Bestehensquote 75% | 120 Minuten Zeit 60 Fragen Bestehensquote 70% | 90 Minuten Zeit 45 Fragen Bestehensquote 73% |



KEGON – First Mover for SAFe® in Europe

Weitere Infos zu den Schulungen und unseren nächsten Terminen sind in unserem Trainingskalender zu finden: <https://www.kegon.de/training/trainingskalender/>