

Leading SAFe® (SA) 6.0

Die angebotene Schulung wird vom Trainer Klaus Stephan (ISAPM) durchgeführt, der als zertifizierter SPC als Scaled Agile Partner (Bronze) tätig ist.

SAFe® and Scaled Agile Framework® are registered trademarks of Scaled Agile, Inc.

Dieser Kurs bietet Ihnen eine Einführung in die Grundlagen von SAFe und vermittelt die Prinzipien und Praktiken, um Ihre Lean-Agile-Transformation sicher voranzutreiben. Der Kurs und die dazugehörige Zertifizierung bieten die Anleitung und die Werkzeuge, um eine Kultur der Belastbarkeit und eine gemeinsame Sprache aufzubauen, die Mitarbeiter einbindet und den Kunden in den Mittelpunkt stellt. Damit soll erreicht werden, dass Organisationen mit Agilität im großen Maßstab arbeiten können.

Nehmen Sie an diesem Kurs teil, um zu erfahren, wie Unternehmen geschäftliche Agilität aufbauen können und wie Sie SAFe in Ihrer Organisation einsetzen können. Sie werden verstehen, wie Sie Ihr gesamtes Unternehmen auf dieselben klaren Ziele ausrichten und den Wert- und Arbeitsfluss von der Strategie bis zur Umsetzung verbessern können. Sie erfahren, was Unternehmen kundenorientierter macht und wie Sie wichtige SAFe-Ausrichtungs- und Planungsereignisse, wie die PI-Planung, durchführen können.

Kursinhalt

- What is SAFe?
- What is business agility and how does SAFe support it?
- How does an organization get started with the Scaled Agile Framework®?

Sie erhalten das offizielle SAFe Workbook.

Prüfung

Die Prüfung ist im Schulungspreis enthalten. Die Prüfung erfolgt webbasiert im Browser als Online-Prüfung ohne Hilfsmittel.

Zielgruppe

CEO, Project Manager, Agile Coach, Consultant, Engineer, Portfolio Manager, CIO, Business Analyst, Release Train Engineer, Team Lead, Scrum Master, Solutions or Systems Architect, Change Agent, Program Manager

Voraussetzungen

Es sind keine Vorkenntnisse notwendig. Die folgenden Voraussetzungen werden jedoch für diejenigen, die beabsichtigen, die SAFe® Agilist (SA) Zertifizierungsprüfung abzulegen, empfohlen:

- 5+ Jahre Erfahrung in der Softwareentwicklung, im Testen, in der Geschäftsanalyse, im Produkt- oder Projektmanagement und Erfahrung in Scrum

Kursziel

Sie lernen wie man die Vorteile von SAFe realisiert, einschließlich:

- Wie Team- und technische Agilität etabliert und organisiert werden
- Wie massive Organisationen auf klare, gemeinsame Ziele ausgerichtet werden
- Wie Sie erfolgreich an kritischen SAFe-Events, wie PI Planning, teilnehmen
- Wie Sie eine kundenzentrierte Denkweise annehmen

Stand 07.04.2024

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.ch/go/SAFL

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training		Preise zzgl. MwSt.	
Online Training		2 Tage CHF 1.315,-	
Termin/Kursort		Kurssprache Deutsch	
02.05.-03.05.24	<input type="checkbox"/> Online	12.08.-13.08.24	<input type="checkbox"/> Online
03.06.-04.06.24	<input type="checkbox"/> Online	26.09.-27.09.24	<input type="checkbox"/> Online
04.07.-05.07.24	<input type="checkbox"/> Online		



Unser Trainingsangebot für Sie:



Classroom Training

Das Live-Trainingserlebnis in unseren Training Centern oder bei Ihnen vor Ort.



Online Training

Nehmen Sie online am Kurs teil – ohne Reise- und Hotelaufwände.



Hybrid Training

Classroom & online in einem Kurs – Sie wählen, wie Sie teilnehmen möchten.



Inhouse-Schulungen

Für Ihr Projekt erstellen wir genau passende Trainingskonzepte.



Garantierte Kurstermine

Die ExperTeach Garantietermine geben Ihnen Sicherheit für Ihre Planung.

Auszeichnungen für ExperTeach



ExperTeach AG

Kronenstrasse 11 · 8735 St. Gallenkappel · Telefon: +41 55 420 2591 · Fax: +41 55 420 2592 · info@experteach.ch · www.experteach.ch