

Scrum Product Owner in Cloud Projekten inkl. AWS Certified Solutions Architect – Associate (SAA-C03) Zertifizierung

Zusammenfassung

Der Kurs vermittelt die Verantwortlichkeiten eines Product Owners im Scrum-Framework, einschließlich Produktvision, Anforderungen und Priorisierung. Es wird eine enge Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam und den Stakeholdern betont, um sicherzustellen, dass das Produkt den Kundenbedürfnissen entspricht und maximalen Wert liefert.

Die Schulung bietet eine umfassende Einführung in die Verwendung von AWS-Services als AWS Certified Solutions Architect - Associate. Sie umfasst zentrale Prinzipien und Fallstudien wie AWS-Grundlagen, Sicherheit, Architekturen, Architekturoptimierung, Speicher- und Datenmanagement, Netzwerke und Konnektivität sowie Computing. Der Schwerpunkt liegt auf dem Design von kosten- und leistungsoptimierten Lösungen, die ein starkes Verständnis des AWS-Well-Architected-Framework demonstrieren.

Kursinhalte

- ✓ Einführung in das agile Arbeiten mit Scrum
- ✓ Projekte managen
- ✓ Scrum Guide
- ✓ Theorie, Werte, Prinzipien
- ✓ Agile Projektentwicklung einführen
- ✓ Klassisches Projektmanagement nach Scrum
- ✓ Anforderungen erkennen
- ✓ Rolle des Product Owners
- ✓ Selbstverwaltete Teams
- ✓ Produkte mit Agilität verwalten
- ✓ Grundlegende Architekturen kennen und anwenden
- ✓ Netzwerkbetrieb
- ✓ Hochverfügbare Betriebs- und Entwicklungsumgebungen
- ✓ Automatisierung (CloudFormation)
- ✓ Automatisiertes Deployment
- ✓ Container und serverlose Architekturen

Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

Absolventen dieses Kurses finden vielseitige berufliche Perspektiven in verschiedenen Branchen, da agiles

Kursnummer

ZF-E-9641-1

Ihr Kontakt

Oxana Reichert

Telefon: [0203 29867030](tel:020329867030)

E-Mail: contact@its-bildung.de

Unterrichtsform

Vollzeit und Teilzeit

Dauer

14 Wochen in Vollzeit; 28 Wochen in Teilzeit

Die nächsten Kurstermine

01.06.26 - 04.09.26 (VZ)	27.07.26 - 30.10.26 (VZ)
21.09.26 - 29.12.26 (VZ)	16.11.26 - 26.02.27 (VZ)
18.01.27 - 23.04.27 (VZ)	15.03.27 - 18.06.27 (VZ)

Zusätzlich 3 weitere Termine verfügbar.
Das Enddatum kann aufgrund von Feiertagen variieren.

Kosten

€ 0,00 (mit Bildungsgutschein)

5 gute Gründe für Viona

- Über 700 individuell kombinierbare Kurse
- Über 130.000 erfolgreiche Teilnehmer
- Über 90 % Weiterempfehlungsrate
- 93 % Abschlussquote Weiterbildung
- Mehr als 15 Jahre Erfahrung mit Online-Schulungen

Projektmanagement und Cloud-Technologien zunehmend an Bedeutung gewinnen. Besonders gefragt sind Fachkräfte in Bereichen wie IT und Softwareentwicklung, Finanz- und Versicherungswesen, Gesundheitswesen, Produktion und Logistik sowie Unternehmensberatung.

Die Rolle des Scrum Product Owners ist in Unternehmen mit agilen Arbeitsmethoden essenziell. Sie übernehmen die Verantwortung für die Produktentwicklung und arbeiten eng mit Entwicklungsteams und Stakeholdern zusammen. Laut aktuellen Studien wächst die Nachfrage nach Fachkräften mit Scrum-Expertise kontinuierlich, da Unternehmen ihre Prozesse zunehmend auf agile Strukturen umstellen.

Die Kombination aus Projektmanagement und Cloud-Technologien eröffnet Absolventen attraktive Karrierechancen. Besonders in der IT-Branche, die laut Prognosen weiterhin stark wächst, sind Fachkräfte mit diesen Qualifikationen gefragt. Unternehmen setzen verstärkt auf AWS-Cloud-Lösungen, wodurch Experten mit fundiertem Wissen über Cloud-Architekturen, Sicherheitskonzepte und Kostenoptimierung sehr gefragt sind.

Die aktuelle Arbeitsmarktsituation zeigt, dass sich gut ausgebildete Fachkräfte im Projektmanagement und in der Cloud-Technologie in einem stabilen und wachstumsstarken Berufsfeld bewegen. Besonders IT-Fachkräfte mit Cloud- und Projektmanagement-Know-how profitieren von einer hohen Nachfrage und attraktiven Karrierechancen. Unternehmen suchen gezielt nach Experten, die Projekte effizient steuern, digitale Prozesse optimieren und agile Methoden erfolgreich anwenden können.

Diese Weiterbildung vermittelt wertvolle Zusatzqualifikationen und eröffnet neue berufliche Möglichkeiten sowohl für Quereinsteiger als auch für erfahrene Fachkräfte, die ihre Kenntnisse gezielt erweitern möchten.

Teilnahmevoraussetzungen

Für die Teilnahme am Kurs Scrum Product Owner in Cloud Projekten inkl. AWS Certified Solutions Architect – Associate SAA-C03 Zertifizierung sind bestimmte Vorkenntnisse hilfreich, um die Inhalte effizient zu verstehen und anzuwenden.

Teilnehmende sollten über gute Deutschkenntnisse auf mindestens B2-Niveau sowie Englischkenntnisse auf B2-Niveau verfügen, da Fachmaterialien teilweise in englischer Sprache bereitgestellt werden. Grundlegende Kenntnisse im klassischen Projektmanagement sowie ein Basiswissen in Betriebswirtschaftslehre erleichtern das Verständnis der Kursinhalte.

Effektives und bewährtes Lernkonzept

- Virtueller Live-Unterricht in kleinen Gruppen
- Hoch qualifizierte und erfahrene Dozierende
- Praxisbezogenes Arbeiten, multimediale Werkzeuge
- Intuitive Lernplattform
- Moderne PC-Arbeitsplätze und neueste Medien
- Persönliche Unterstützung an jedem Lernort

Flexibel und individuell - Jetzt informieren!

Mit Viona finden Sie das Lernformat, welches am besten zu Ihnen passt. Viele Module sind individuell kombinierbar und können in Vollzeit oder Teilzeit durchgeführt werden. Wir beraten Sie zu Ihren ganz individuellen Möglichkeiten. Schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an.

Erfahrungen im Umgang mit IT-Systemen und ein grundlegendes Verständnis von IT-Terminologien sind vorteilhaft, ebenso wie eine sichere PC-Nutzung, insbesondere der Umgang mit Webbrowsern und gängigen Softwareanwendungen.

Eine abgeschlossene Berufsausbildung oder vergleichbare berufliche Erfahrungen sind von Vorteil, da sie eine strukturierte Herangehensweise an komplexe Themen fördern. Zudem hilft eine analytische Denkweise sowie die Fähigkeit, sich selbstständig in neue Inhalte einzuarbeiten.

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an zukünftige Projektmanager, Fachkräfte und IT-Spezialisten, die ihre Kompetenzen im agilen Projektmanagement und Cloud Computing gezielt erweitern möchten.

Sie lernen, klassische und agile Methoden wie Scrum anzuwenden, Projekte effizient zu steuern und mit Microsoft® Project zu organisieren.

Die AWS Certified Solutions Architect – Associate Zertifizierung qualifiziert Sie für die Entwicklung skalierbarer Cloud-Lösungen. Laut aktuellen Studien wächst der Cloud-Markt stetig, und Unternehmen suchen verstärkt nach Fachkräften mit Projektmanagement- und Cloud-Expertise.

Innerhalb des Kurses können Sie die AWS SAA-C03 Zertifizierung erwerben, eine weltweit anerkannte Qualifikation, die Ihre Karrierechancen erheblich verbessert.

Ihr Abschluss

Internationales Zertifikat AWS (nach bestandener Prüfung) & Professional Scrum Certification (nach bestandener Prüfung) & trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

Förderung mit Bildungsgutschein

Als zugelassener Träger nach der AZAV ist der Großteil unserer Angebote nach anspruchsvollen Qualitätsanforderungen zertifiziert. Für Sie als Kunde/Kundin der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters bedeutet das: Ihre Teilnahme ist mit Bildungsgutschein zu 100 % förderbar und für Sie selbst damit kostenlos.

Vielfältiger Methodenmix für Ihren Lernerfolg

Ihr Lernweg umfasst neben dem klassischen Training mit Ihren Dozierenden auch praxisnahe Übungen wie Gruppen- und Projektarbeiten, Präsentationen und Diskussionen. In der synchron begleiteten Lernzeit arbeiten Sie in Ihrem eigenen Tempo mit verschiedenen interaktiven Medien und vertiefen die Lerninhalte. Dabei steht Ihnen jederzeit unsere Lernbegleitung zur Verfügung und unterstützt Sie individuell im direkten, persönlichen Austausch – auch zur gezielten Prüfungsvorbereitung.

Digital Akademie

Herausgeber:

its digital akademie GmbH

Bismarckstraße 142

47057 Duisburg

Telefon: 0203 29867030

E-Mail: info@its-digital-akademie.de

Internet: <https://its-digital-akademie.de>

Geschäftsführer

Maximilian Fuess

Andreas Krüßmann