



# Agiles Projektmanagement mit Scrum in AWS Cloud Computing Umgebungen

## Zusammenfassung

Projektmanager und Scrum Product Owner übernehmen eine zentrale Rolle in der Steuerung und Umsetzung von Cloud-Projekten. Sie koordinieren Teams, optimieren Prozesse und stellen sicher, dass agile Methoden effizient angewendet werden. In diesem Kurs erwerben Sie fundierte Kenntnisse in der Planung, Steuerung und Umsetzung von Projekten mit Scrum und AWS. Sie lernen, wie Sie Anforderungen analysieren, Stakeholder einbinden und agile Prozesse erfolgreich implementieren. Die Kombination aus Projektmanagement und Cloud-Technologien eröffnet Ihnen attraktive Karrierechancen in verschiedenen Branchen. Innerhalb des Kurses können Sie die Zertifizierung als AWS Solutions Architect Associate erwerben, eine weltweit anerkannte Qualifikation, die Ihre beruflichen Perspektiven erheblich verbessert. Diese Weiterbildung eignet sich ideal für Fachkräfte, die ihre Fähigkeiten im Cloud-gestützten Projektmanagement ausbauen möchten, sowie für Quereinsteiger, die sich gezielt auf neue berufliche Herausforderungen vorbereiten.

## Kursinhalte

- ✓ Grundlegende Architekturen anwenden
- ✓ Netzwerkbetrieb
- ✓ Hochverfügbare Umgebungen
- ✓ Automatisierung (CloudFormation)
- ✓ Automatisiertes Deployment
- ✓ Entkoppelte Architekturen
- ✓ Container
- ✓ Serverlose Architekturen
- ✓ RTO/RPO Backup Prozesse
- ✓ Optimierung und Revision
- ✓ Agile Methoden und Projektmanagement
- ✓ Scrum: Geschichte, Modell, Regeln
- ✓ Rollen und Stakeholder
- ✓ Sprint: Ereignisse, Artefakte
- ✓ User Story, Taskboard, Planungspoker, Burn-Down-Chart
- ✓ Produktvision und Produktbacklog erstellen

### Kursnummer

ZF-E-9669

### Standort

Lernimpuls Witten e. V.  
Berliner Straße 7  
58452 Witten

### Ihr Kontakt

**Julia Kathstede**

Telefon: 02302 9125729

E-Mail: viona@lernimpulsev.de

### Unterrichtsform

Vollzeit und Teilzeit

### Dauer

14 Wochen in Vollzeit; 28 Wochen in Teilzeit

### Die nächsten Kurstermine

12.01.26 - 17.04.26 (VZ)	09.02.26 - 15.05.26 (VZ)
09.03.26 - 12.06.26 (VZ)	07.04.26 - 10.07.26 (VZ)
04.05.26 - 07.08.26 (VZ)	01.06.26 - 04.09.26 (VZ)

Zusätzlich 16 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





## Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

Absolventen dieses Kurses können in verschiedenen Branchen tätig werden, darunter IT-Dienstleistungen, Softwareentwicklung, Cloud Computing und Unternehmensberatung. Die aktuelle Arbeitsmarktsituation zeigt eine hohe Nachfrage nach Fachkräften im Bereich agiles Projektmanagement und Cloud Computing, insbesondere für Rollen wie Solution Architect. Mit den erworbenen Kenntnissen in Scrum und AWS Cloud Computing sind die Absolventen bestens darauf vorbereitet, anspruchsvolle Projekte zu planen und umzusetzen, was ihre beruflichen Perspektiven deutlich verbessert.

## Teilnahmevoraussetzungen

Vorausgesetzt werden Sprachkenntnisse auf dem Niveau Deutsch C1 und Englisch B2. Erforderlich sind Anfängerkenntnisse im Bereich der IT-Grundlagen sowie Kenntnisse grundlegender IT-Terminologien.

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

## Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an angehende Fachkräfte und Projektmanager, die ihre Kompetenzen im agilen Projektmanagement und Cloud Computing gezielt ausbauen möchten. Er ist besonders geeignet für Personen, die in IT-Projekten tätig sind oder sich auf eine Rolle als Scrum Product Owner vorbereiten wollen. Teilnehmende sollten über erste Erfahrungen im Projektmanagement sowie grundlegende IT-Kenntnisse verfügen. Die Inhalte sind praxisnah und vermitteln Methoden zur effizienten Steuerung von Projekten in Cloud-Umgebungen. Auch Quereinsteiger mit technischem Interesse profitieren von den vermittelten Kompetenzen. Sprachkenntnisse auf dem Niveau Deutsch C1 und Englisch B2 sind erforderlich, um Fachmaterialien und Kursinhalte sicher zu verstehen.

## Ihr Abschluss

Internationales Zertifikat AWS (nach bestandener Prüfung) und trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

### 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.





## 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.



### Herausgeber:

**Lernimpuls Witten e. V.**

Berliner Straße 7

58452 Witten

Telefon: 02302 9125729

E-Mail: viona@lernimpulsev.de

Internet: www.lernimpulsev.de

### Geschäftsführer

Mesut Kasti

