

# Advanced AWS Well-Architected Best Practices

Learn how to identify and prevent major risks to your architecture from an AWS expert

Trainings-ID: AWSS013

Trainings-ID: AWSS013

Trainings-ID: AWSS013

[Zum Seminar →](#)

## Das nehmen Sie mit

Dieser praxisnahe Training für Fortgeschrittene bietet einen tiefen Einblick in die Best Practices von Amazon Web Services (AWS), um Sie bei der Durchführung effektiver und effizienter AWS Well-Architected Framework Überprüfungen vornehmen können.

Das Training deckt die Phasen einer Überprüfung ab, einschließlich der Vorbereitung, der Durchführung und der Anleitung nach der Durchführung einer Überprüfung. Dieses Training ist für AWS-Kunden und AWS-Partner konzipiert. Die Teilnehmer sollten mit den Konzepten, der Terminologie, den Services und den Tools von AWS vertraut sein, die im Training 200-Level-Vorstufe zu diesem Training behandelt werden. Dieses Training bietet eine AWS Well-Architected Framework Überprüfungssimulation und vom Kursleiter geleitete Gruppenübungen und Diskussionen über die Priorisierung und Lösung von Risiken. Der Inhalt konzentriert sich auf die Vorbereitung von Vorschlägen zu Problemen mit hohem und mittlerem Risiko unter Verwendung des AWS WellArchitected-Tools.

In diesem Training lernen Sie Folgendes:

- Erkennen der Workload-Definition und der wichtigsten Konzepte
- Identifizieren der AWS Well-Architected Framework-Überprüfungsphasen, des Prozesses, der Best Practices und der Antipatterns
- Erkennen von hohen und mittleren Risiken

- Priorisieren von Verbesserungen am AWS Well-Architected-Arbeitsablauf
- Suchen und verwenden Sie das White Paper zum AWS Well-Architected Framework, die Labore und die vorgefertigten Lösungen in der
- der AWS-Lösungsbibliothek
- Suchen und verwenden Sie unabhängige AWS Well-Architected-Softwareanbieter (ISVs)
- Suchen und verwenden Sie das AWS Well-Architected Partner Program (WAPP)

## Das nehmen Sie mit

Dieser praxisnahe Training für Fortgeschrittene bietet einen tiefen Einblick in die Best Practices von Amazon Web Services (AWS), um Sie bei der Durchführung effektiver und effizienter AWS Well-Architected Framework Überprüfungen vornehmen können.

Das Training deckt die Phasen einer Überprüfung ab, einschließlich der Vorbereitung, der Durchführung und der Anleitung nach der Durchführung einer Überprüfung. Dieses Training ist für AWS-Kunden und AWS-Partner konzipiert. Die Teilnehmer sollten mit den Konzepten, der Terminologie, den Services und den Tools von AWS vertraut sein, die im Training 200-Level-Vorstufe zu diesem Training behandelt werden. Dieses Training bietet eine AWS Well-Architected Framework Überprüfungssimulation und vom Kursleiter geleitete Gruppenübungen und Diskussionen über die Priorisierung und Lösung von Risiken. Der Inhalt konzentriert sich auf die Vorbereitung von Vorschlägen zu Problemen mit hohem und mittlerem Risiko unter Verwendung des AWS WellArchitected-Tools.

In diesem Training lernen Sie Folgendes:

- Erkennen der Workload-Definition und der wichtigsten Konzepte
- Identifizieren der AWS Well-Architected Framework-Überprüfungsphasen, des Prozesses, der Best Practices und der Antipatterns
- Erkennen von hohen und mittleren Risiken
- Priorisieren von Verbesserungen am AWS Well-Architected-Arbeitsablauf
- Suchen und verwenden Sie das White Paper zum AWS Well-Architected Framework, die Labore und die vorgefertigten Lösungen in der
- der AWS-Lösungsbibliothek
- Suchen und verwenden Sie unabhängige AWS Well-Architected-Softwareanbieter (ISVs)



- Suchen und verwenden Sie das AWS Well-Architected Partner Program (WAPP)

## Zielgruppen

- Solutions architects
- Cloud practitioners
- Data engineers
- Data scientists
- Developers



## Termine & Optionen