



Enterprise Computing Solutions - Education Services

TRAINING OFFERING

Sie erreichen uns unter

Arrow ECS GmbH, Elsenheimerstraße 1, 80687 München

Email: training.ecs.de@arrow.com

Phone: +49 (0)89 930 99 168



Architecting on AWS

CODE:	LÄNGE:	PREIS:
AMA_AWS-A	24 Hours (3 Tage)	€1,845.00

Description

In diesem Kurs erfahren Sie alles über bewährte Methoden in der Cloud, Architekturmuster, Fallbeispiele und weitere praktische Denkweisen zur Architektur der Infrastruktur auf AWS.

Lernziel

- Sie erlernen in diesem AWS Seminar Architekturentscheidungen auf Basis von AWS empfohlenen Prinzipien zu treffen
- Sie bekommen Grundlagen bewährter Sicherheitsmethoden bei Arbeiten mit AWS vermittelt
- Sie sind in der Lage ein Konzept und einen Ablaufplan für die Cloud-Migration zu erstellen und Sie wissen wie Sie die AWS Services für die Skalierung ihrer Server nutzen können
- Sie kennen Strategien zur Verbesserung der Ausfallsicherheit und Hochverfügbarkeit, außerdem wissen Sie wie Sie einen Betriebskontinuitätsplan erstellen können

Zielgruppe

Dieser dreitägige Kurs, konzipiert für Lösungsarchitekten und Lösungskonzept-Ingenieure, trägt zum besseren Verständnis der AWS Services und deren kombinierten Einsatzmöglichkeiten bei.

Voraussetzungen

Wir empfehlen, dass die Teilnehmer an diesem Kurs die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Absolvierung des Kurses [AMA_AWS-TE: AWS Technical Essentials](#).
- Praktische Erfahrung mit verteilten Systemen
- Arbeitserfahrung mit allgemeinen Netzwerkkonzepten und mehrschichtigen Architekturen
- Verständnis von Cloud Computing-Konzepten

Inhalt

- Architekturentscheidungen auf der Grundlage der von AWS empfohlenen Architekturprinzipien und bewährten Methoden treffen
- AWS-Services für eine skalierbare, zuverlässige und hoch verfügbare Infrastruktur nutzen
- AWS Managed Services für mehr Flexibilität und Widerstandsfähigkeit der Infrastruktur nutzen
- Effizientere AWS-basierte Infrastruktur für höhere Leistung bei niedrigeren Kosten erstellen
- Well-Architected Framework zur Architekturoptimierung mit AWS-Lösungen verwenden

Weiterführende Kurse

[AMA_AWS-AA: Advanced Architecting on AWS](#)

Test und Zertifizierung

AWS Certified Solutions Architect - Associate

Weitere Informationen

Dieser Kurs ist nicht rabattfähig !

Kurstermine

Datum	Lokation	Time Zone	Sprache	Type	Durchführungsgarantie	PREIS
08 Aug 2024	Virtual Classroom		English	Instructor Led Online		€1,795.00
08 Aug 2024	Köln	CEDT	English	Classroom		€1,845.00
23 Aug 2024	Virtual Classroom		English	Instructor Led Online		€1,795.00
23 Aug 2024	Arrow ECS GmbH - München (TÜV-C)		English	Classroom		€1,845.00
05 Sep 2024	Virtual Classroom		English	Instructor Led Online		€1,795.00
05 Sep 2024	Berlin	CEDT	English	Classroom		€1,845.00
18 Sep 2024	Virtual Classroom		English	Instructor Led Online		€1,795.00
18 Sep 2024	Hannover	CEDT	English	Classroom		€1,845.00
04 Oct 2024	Virtual Classroom		English	Instructor Led Online		€1,795.00
04 Oct 2024	Frankfurt	CEDT	English	Classroom		€1,845.00
18 Oct 2024	Virtual Classroom		English	Instructor Led Online		€1,795.00
18 Oct 2024	Arrow ECS GmbH - München (TÜV-C)		English	Classroom		€1,845.00
01 Nov 2024	Virtual Classroom	GMT	English	Instructor Led Online		€1,795.00
01 Nov 2024	Berlin	CET	English	Classroom		€1,845.00
14 Nov 2024	Virtual Classroom	GMT	English	Instructor Led Online		€1,795.00
14 Nov 2024	Hamburg	CET	English	Classroom		€1,845.00
29 Nov 2024	Virtual Classroom	GMT	English	Instructor Led Online		€1,795.00
29 Nov 2024	Köln	CET	English	Classroom		€1,845.00
11 Dec 2024	Virtual Classroom	GMT	English	Instructor Led Online		€1,795.00
11 Dec 2024	Arrow ECS GmbH - München (TÜV-C)		English	Classroom		€1,845.00

30 Aug 2024	Hamburg	CEDT	English	Classroom	€1,845.00
30 Aug 2024	Virtual Classroom	BST	English	Instructor Led Online	€1,795.00
06 Dec 2024	Hannover	CET	English	Classroom	€1,845.00
06 Dec 2024	Virtual Classroom	GMT	English	Instructor Led Online	€1,795.00

Zusätzliche Information

[Diese Schulung ist auch als Vor-Ort-Schulung verfügbar. Bitte kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren.](#)