

Der Kurs **Implementing Automation for Cisco Collaboration Solutions (CLAUI) v1.0** vermittelt Ihnen, wie Sie automatisierte, programmierbare Cisco® Collaboration-Lösungen für Voice, Video, Collaboration und Conferencing vor Ort oder in der Cloud implementieren. Durch eine Kombination aus Lektionen und praktischen Übungen werden Sie Tools und Prozesse kombinieren, um Kommunikationsherausforderungen mit Hilfe von Schlüsselplattformen wie Cisco Unified Communications Manager, Cisco IP Phone Services, Cisco Unity® Connection, Cisco Finesse®, Cisco Collaboration Endpoints, Cisco Webex Teams™ und Cisco Webex® Meetings zu bewältigen. Außerdem lernen Sie, wie Sie API-Schnittstellen (Application Programming Interfaces) wie REST (Representational State Transfer) und SOAP (Simple Object Access Protocol) verwenden, Daten in den Formaten XML (Extensible Markup Language) und JSON (JavaScript Object Notation) parsen und Frameworks wie Python nutzen.

Kursinhalt

- Automatisieren von Cisco Unified Communications Manager
- Automatisieren der Cisco Unity-Verbindung
- Automatisieren von Cisco Finesse
- Untersuchen der Cisco Collaboration Endpoint Automation
- Untersuchen der Cisco Cloud Collaboration Automation
- Untersuchen der Cisco-Konferenzautomatisierung
- Automatisieren von Cisco Unified Communications Manager
- Automatisieren der Cisco Unity-Verbindung
- Automatisieren von Cisco Finesse
- Untersuchen der Cisco Collaboration Endpoint Automation
- Untersuchen der Cisco Cloud Collaboration Automation
- Untersuchen der Cisco-Konferenzautomatisierung
- Untersuchen der API- und Automatisierungsfunktionen und -konzepte für Cisco Unified Communication Manager
- Untersuchen von API- und Automatisierungsfunktionen und -konzepten für Cisco Unity Connection
- Untersuchen sie API- und Automatisierungsfunktionen und -konzepte für Cisco Finesse
- Untersuchen der Experience API (xAPI) und der Automatisierungsfunktionen und -konzepte für Cisco Collaboration-Endpunkte
- Untersuchen von API- und Automatisierungsfunktionen und -konzepten für Cisco Webex Teams
- Untersuchen von API- und Automatisierungsfunktionen und -konzepten für Cisco Webex Meetings

E-Book Sie erhalten die englischen Original-Unterlagen als Cisco E-Book. Bei der Cisco Digital Learning Version sind die Inhalte der Kursunterlage stattdessen in die Lernoberfläche integriert.

Zielgruppe

- Netzwerktechniker
- Systemingenieur
- Architekt für technische Lösungen
- Netzwerkadministratoren
- Collaboration Softwareentwickler

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse in SOAP- und REST-APIs
- Grundlegende Programmier- und Skriptfähigkeiten in Python
- Vorkenntnisse in der Verwaltung und Konfiguration von drei oder mehr der folgenden Cisco Collaboration-Angebote:
- Cisco Unified Communications Manager
- Cisco IP-Telefone
- Cisco Finesse
- Cisco Webex-Geräte (Kollaborations- und Video-Endpunkte)
- Cisco Webex-Teams
- Cisco Webex-Meetings

Folgende Kurse bieten eine gute Vorbereitung:

- Introducing Automation for Cisco Solutions (CSAU)
- Implementing and Administering Cisco Solutions (CCNA®)
- Implementing and Operating Cisco Collaboration Core Technologies (CLCOR)
- Understanding Cisco Collaboration Foundations (CLFNDU)
- Programming Use Cases for Cisco Digital Network Architecture (DNAPUC)
- Introducing Cisco Network Programmability (NPICNP)

Der Kurs Introducing Automation for Cisco Solutions (CSAU) vermittelt die erforderlichen Grundkenntnisse für eine erfolgreiche Absolvierung des Trainings und sollte vorab besucht werden.

Kursziel

After you pass 300-835 CLAUTO, you earn the **Cisco Certified DevNet Specialist - Collaboration Automation and Programmability** certification, and you satisfy the concentration exam requirement for these professional-level certifications:

- CCNP® Collaboration
- Cisco Certified DevNet Professional

Bearbeitungszeit

ca. 18 Stunden

Dieser Kurs im Web



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

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.

Cisco Digital Learning & Cisco U.

Die multimodalen Schulungen der Cisco Digital Learning Library beinhalten referenzgeführte HD-Videos mit hinterlegtem durchsuchbarem Text und Untertiteln, Übungen, Labs und erklärenden Text sowie Grafiken. Das Angebot stellen wir Ihnen über unser Lernportal myExperTeach zur Verfügung. Der Zugriff auf die Kurse steht ab der Freischaltung für einen Zeitraum von sechs Monaten zur Verfügung. Bei Paketen (Cisco U.) beträgt dieser Zeitraum zwölf Monate.

Cisco Digital Learning & Cisco U. Preise zzgl. MwSt.

6 Monate Freischaltung € 300,-

Training Preise zzgl. MwSt.

Termine in Deutschland 3 Tage € 3.395,-

Termine in Österreich 3 Tage € 3.395,-

Online Training 3 Tage € 3.395,-

Termin/Kursort Kurssprache Deutsch

24.06.-26.06.24 Frankfurt 14.10.-16.10.24 Wien

24.06.-26.06.24 Online 09.12.-11.12.24 Frankfurt

14.10.-16.10.24 Online 09.12.-11.12.24 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 Gesellschaft für Netzwerkkompetenz mbH

Waldstr. 94 · 63128 Dietzenbach · Telefon: +49 6074 4868-0 · Fax: +49 6074 4868-109 · info@exper teach.de · www.exper teach.de