

# Designing HPE Campus Access Solutions (DACAS)

ID DACAS Preis US\$ 3'200.– (exkl. MwSt.) Dauer 4 Tage

## Zielgruppe

Der ideale Kandidat für diese Zertifizierung ist eine erfahrene technische Fachkraft. Beispiele für entsprechende Erfahrungen können sein: Principal Engineer, Network Consultant, Presales Consultant, Solutions Architect, Networking SME, Network Security Architect oder technisches Mitglied von Architekturteams.

## Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Aruba Certified Network Architect - Data Center (ACNA-DC)  
Aruba Certified Network Architect - Campus Access (ACNA-CA)

## Voraussetzungen

Es wird dringend empfohlen, dass der Kandidat bereits den Aruba Certified Switching Professional (ACSP) besitzt oder [Implementing AOS-CX Switching \(ICX\)](#) absolviert hat oder über Erfahrung mit der Bereitstellung von HPE Aruba Networking-Lösungen in einer Unternehmensumgebung verfügt.

## Kursziele

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Kurses werden Sie voraussichtlich in der Lage sein:

- Auslegung der technischen Anforderungen
- Vermittlung des Geschäftswerts an verschiedene Interessengruppen
- Beherrschung der Entwicklung von Lösungen, die sicher, redundant, skalierbar und widerstandsfähig sind
- Nutzen Sie Ihr Wissen über den entsprechenden validierten Lösungsleitfaden, um die Geschäftsanforderungen des Kunden zu erfüllen.

## Kursinhalt

### Anforderungen entdecken

- Definieren Sie die Ziele
- Ermittlung des aktuellen Umfelds (mögliche Einschränkungen, je nach Projekt)

- Identifizieren Sie die Ziele
- Informationen sammeln

### Analysieren Sie die Anforderungen

- Mögliche Lösungen auf hoher Ebene bestimmen
- Umsetzung der Anforderungen in technische Lösungen
- Bewertung der vorgeschlagenen Lösung anhand der bekannten Abhängigkeiten und Projektziele
- Annahmen dokumentieren

### Architekt der Lösung

- Identifizierung der Lösungsoptionen, die den Geschäftsanforderungen entsprechen
- Entwurf von High-Level-Topologien
- Die richtigen Produkte auswählen
- Bestimmen Sie das geeignete Design für Overlay und Underlay
- Validierung, ob der Entwurf den ursprünglichen Anforderungen entspricht

### Die Lösung vorschlagen

- Erstellung der Entwurfsdokumentation
- Präsentieren Sie die Lösung
- Endgültigen Entwurf erstellen

## Weltweite Trainingscenter



## Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH

Husacherstrasse 3  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>