

## Atos Unify OpenScape 4000 - Aufbaukurs

OS4ADV1SCS

**OpenScape 4000 - Aufbaukurs für Service** ist ein Kurs für Service und Eigenwarter. Zu den Kursinhalten zählen z.B. Systemübersicht und Aufbau OpenScape 4000, Administration von Leistungsmerkmalen und Wartungsprozeduren sowie Fehlerdiagnose. Nach Absolvierung des Kurses kann der Teilnehmer u.a. erweiterte Teilnehmerkonfigurationen und Carrier-Leitungen einrichten, er kennt komplexe Sprachleistungsmerkmale und kann diese administrieren, und er kann Hardware-Störungen systematisch analysieren und Fehler beheben.

### Kursinhalt

- AMOs
- Leistungsmerkmale
- Vermittlungsplätze
- Sätze
- Lokales LCR (Least Cost Routing)
- Schnittstellen
- Hotfixe
- Webtools
- Datensicherung
- HG3500

Jeder Teilnehmer erhält ausführliche Unterlagen von Unify.

### Zielgruppe

Service, Eigenwarter

### Voraussetzungen

Windows 7/8; Kurs OpenScape 4000 - Basiskurs (OS4BAS1SCS)

### Kursziel

Dieser Kurs gehört zu folgenden Curricula:

- Unify Certified Implementation and Support Expert OpenScape 4000

### Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: [www.experteach.ch/go/HIP2](http://www.experteach.ch/go/HIP2)

### 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.

Training		Preise zzgl. MwSt.
<b>Termine in Deutschland</b>	<b>10 Tage</b>	<b>CHF 6.825,-</b>
<b>Online Training</b>	<b>10 Tage</b>	<b>CHF 6.825,-</b>
<b>Termin/Kursort</b>	Kurssprache Deutsch 	
08.07.-19.07.24 München	11.11.-22.11.24 München	
09.09.-20.09.24 München		

Stand 14.04.2024



# Inhaltsverzeichnis

## Atos Unify OpenScape 4000 - Aufbaukurs – OS4ADV1SCS

AMOs  
Hardware einrichten  
Teilnehmer einrichten  
Grundleistungsmerkmale einrichten  
Übungen

HG3500  
Übersicht  
IPDA Einrichtung  
IPDA Wizzard

Leistungsmerkmale  
Lokales Keysystem  
Erweiterte Leistungsmerkmale abhängig von der  
HiPath / OpenScape-Version  
Übungen

Vermittlungsplätze  
IP-Vermittlungsplätze einrichten  
Leistungsmerkmale  
Übungen

Sätze  
Einführung  
Protokollvarianten (E-DSS1, ECMA-QSIG (CORNET  
NQ))  
Rufnummernpläne ISDN und PRIVAT  
Übungen

Lokales LCR (Least Cost Routing)  
Knotennummernstrukturen  
Steuerungsmechanismen im Routing  
(Leitweglenkung)  
Generierung von S0- und S2-Leitungsätzen (Amt)  
Übungen

Schnittstellen  
LAN-Anschaltung (RMX und Web)

Hotfixe  
Software-Versorgung  
RMX und UW7 Hotfixe

Webtools  
Wartungstool auf der Weboberfläche  
Übungen

Datensicherung  
Backup und Restore über Assistent und AMOs  
Erweiterte Datensicherung  
Übungen

