

Mitel 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.at/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.
Termine in Deutschland	10 Tage	€ 6.200,-
Online Training	10 Tage	€ 6.200,-
Termin/Kursort	Kurssprache Deutsch	
10.03.-21.03.25 München	06.10.-17.10.25 München	
23.06.-04.07.25 München		

Stand 24.01.2025



Inhaltsverzeichnis

Mitel 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-Leitungssätzen (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 Assistant und AMOs
Erweiterte Datensicherung
Übungen

