

Atos Unify Academy

Unify Office Fast Track - Core Platform, Architektur und Security

Kurscode UOFATR1SVC

Zielgruppe Partner Technical Sales & Consultants

Kursprache	Lieferart	Dauer
Deutsch	Virtual Classroom	2 Std.

Kursbeschreibung

Die individuellen Sessions sind zugeschnitten auf Teilnehmer, die den Einstieg in das Produkt Portfolio Unify Office und Unify Phone planen, oder schon gestartet haben. Der FastTrack deckt ein breites Spektrum von Unify Office und Unify Phone Themen ab, zum Beispiel Netzwerk, Analytics, Integrationen, Demo und vieles mehr.

Lernziele

Teilnehmer werde ueber die folgenden Themen informiert:

- Unify - now part of Mitel & Ring Central
- Architektur von Unify Office
- Deployment Types, POPs
- Connectivity
- Data Residency
- Cloud Storage & Data Retention
- Security

Voraussetzungen

Grundwissen ueber Cloud Konzepte und Internet Anbindungen

Grundwissen Telefonie

Grundwissen OpenScao Portfolio

Kursinhalte

Unify - now part of Mitel und RingCentral freuen sich, unsere Unify Office & Unify Phone Fast Track Enablement Session fuer Technical Sales and Consultants nun auch in Deutsch anzubieten!

Hinweise

Web Based Training:

- Für die Teilnahme und Buchung benötigen Sie einen myTraining-Account

Systemvoraussetzungen:

- PC mit Soundkarte und Stereo-Headset / Lautsprecher sind erforderlich
- Bildschirmauflösung mindestens 1280*1024
- Windows 7 oder höher
- Browser: Chrome, Firefox, Internet Explorer 9 oder höher, Safari

Hinweis:

- Sie müssen an allen 4 Modulen (UOFATR1SVC, UOFATR2SVC, UOFATR3SVC und UOFATR4SVC) teilgenommen haben, um bestens auf die STI-521 Zertifizierung vorbereitet zu sein.

Zertifizierung:

- Das Bestehen der **Unify Office Technical Sales Expert Certification** <https://academy.unify.com/enweb/beschreibung1.jsp?Course=CACCPDL> ist Voraussetzung um am Ende ein STI-521 Zertifikat zu erhalten.

Weitere Informationen:

Für weitere Informationen oder Buchung kontaktieren Sie uns bitte unter

Email academy.exc@atos.net

Website <http://www.unify.com/academy>