

Exchange Server 2019 - Alles für erfahrene Administratoren

In der Schulung Microsoft Exchange Server 2019 - Alles für erfahrene Administratoren wird Ihnen alles Wissenswerte über die Messaginglösung in den Bereichen Migration/Installation, Verwaltung, Clientzugriff sowie Sicherung und Wiederherstellung inklusive möglicher Hochverfügbarkeitslösungen kompakt und praxisnah vermittelt.

Ein weiterer wesentlicher Schwerpunkt des Seminars liegt im Designen und Anpassen des Servers an die Anforderungen in Ihrem Unternehmen. Sie lernen außerdem Ihren Exchange Server effektiv abzusichern.

Angesprochener Teilnehmerkreis:

IT-Professionals und Administratoren, die Basiserfahrungen aus den Vorgängerversionen mitbringen.

Kursziel:

Am Ende des Kurses sind Sie in der Lage, Exchange Server 2019 eigenständig zu installieren, zu migrieren und zu verwalten.

Seminar- bzw. Schulungsinhalte

- Installation und Migration von Exchange Server 2019
 - Installation von Microsoft Exchange 2019 als Migration und Upgrade (Migration von Nicht-Exchange-E-Mail-Systemen, Upgrade und Migration von früheren Exchange-Versionen)
 - Systemvoraussetzungen und Vorbereitungen, Lizenzierung
- Funktionen und Verwaltung von Exchange Server 2019
 - Überblick über Exchange Server 2019 Unified Messaging
 - Änderungen der Serverrollen, Edge-Transport, Öffentliche Ordner, Exchange Admin Center, Clientanbindung und Hochverfügbarkeit, Outlook Web App, Resilient File System (ReFS)
 - Verwalten von Mailbox-Servern und deren Komponenten
 - Einrichtung von Empfängern, Gruppen und Kontakten
 - Teamwork mit Exchange Server 2019
- Konfiguration und Sicherheit
 - Konfiguration von Client-Access-Servern und Verwaltung des Nachrichtentransports
 - Rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC)
 - Hochverfügbarkeitslösungen für die unterschiedlichen Exchange-Serverrollen
 - Planen und Einrichten der Sicherheit am Exchange-Server (Spamschutz, Virenschutz, Data Loss Protection (DLP))
- Ausfallsicherheit und Wartung
 - Design und Implementierung der Ausfallsicherheit
 - Sicherung und Wiederherstellung, Archivierung einrichten
 - Überwachung und Troubleshooting der Client Performance sowie Leistungsverbesserung und Fehlerbehebung im Exchange-Serverbetrieb

- Erweiterte Funktionen und Virtualisierung
 - Exchange-Server 2019 im Verbund
 - Hyper-V und Virtualisierung von Exchange Server 2019-Serverrollen

Seminar- bzw. Schulungsvoraussetzungen

Das Seminar richtet sich an IT-Professionals und Administratoren, die Basiserfahrungen aus den Vorgängerversionen mitbringen. Grundlegende Active Directory- und Netzwerkkenntnisse sind ebenso notwendig.

Seminarart

Dieses Seminar können Sie als **Präsenzseminar** oder als **Live-Online-Training** (virtuelles Präsenzseminar) buchen.

Dauer

3 Tage von 09:00 bis 16:00 Uhr

Preise

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.590,00 € (1.892,10 € inkl. 19% MwSt.)

Im Preis enthalten sind PC-COLLEGE - Zertifikat, Pausenverpflegung, Getränke und Kursmaterial.

Anmeldung

Bitte **online** anmelden oder per **Fax**.

Termine

Die aktuellen Termine und Standorte für Exchange Server 2019 - Alles für erfahrene Administratoren finden Sie **online**.

Weitere Seminare

Alle Seminare finden Sie in unserer **Seminarübersicht**.

Gerne unterbreiten wir Ihnen auch ein individuelles Angebot entsprechend Ihrer Wünsche und Vorstellungen. Senden Sie hierfür Ihre Anfrage einfach an **training@pc-college.de**.

Erstellt am 17.05.2025

Viele Partner für ein Ziel: Beste Leistung und Rundum-Service

Live-Online-Training

Berlin
Bremen
Dortmund
Dresden
Düsseldorf
Erfurt
Essen
Frankfurt
Freiburg
Hamburg
Hannover
Jena
Karlsruhe
Kassel
Koblenz
Köln
Krefeld
Leipzig
Mannheim
München
Münster
Nürnberg
Paderborn
Regensburg
Saarbrücken
Siegen
Stuttgart
A-Wien
CH-Basel
CH-Bern
CH-Zürich



PC-COLLEGE Zentrale Berlin

Stresemannstraße 78 (Nähe Potsdamer Platz) | D-10963 Berlin
Telefon: 0800 5777 333 / +49 (0)30 235 0000 | Fax: +49 30 2142988 | E-Mail: training@pc-college.de
Ansprechpartner*in: Stefanie Wendt und Kollegen*innen

Alle Informationen und Aktionsangebote finden Sie unter www.pc-college.de