

# Workshop - Modern Desktop und Device Management mit Intune (Teil 1)

Geräte erfolgreich verwalten mit unserem Intune Workshop

**Wissensgarantie:** 12 Monate

Trainings-ID: MDDMI

Zum Seminar →

## Das nehmen Sie mit

Microsoft 365 ist die neue Lösung für Modern Desktop Management von Windows 10 mit Office365 und Mobile Device Management (MDM).

Mit Azure Active Directory, Intune, Azure Information Protection und Windows 10 hat Microsoft ein eng verzahntes Framework geschaffen, das Ihre Probleme rund um Single-Sign-On (SSO), Bring Your Own Device (BYOD), die Verwaltung von mobilen Devices (Tablets, Handys) und den gestiegenen Sicherheitsanforderungen im Unternehmen löst.

Bauen Sie in diesem Hands-On-Workshop eine reale Echtumgebung mit Office 365 Tenant, offiziellen Zertifikaten und physischen Geräten, die wir Ihnen zu Verfügung stellen, auf! Hier lernen Sie, wie Sie die Herausforderungen des „Always-On“ Zeitalters meistern.

Der sichere Zugang von BYOD Devices - egal ob Microsoft, Android oder Apple iOS - zu Unternehmensdaten, die Geräte- und Applikationsverwaltung mit Intune, die Authentifizierung mit Multifactor (MFA) und der Informationsschutz von Daten und Apps - all das sind Themen die wir in praxisnaher Methodik mit Ihnen gemeinsam aufarbeiten.

Auch das Thema Co-Management von Windows 10 mit SCCM (Configuration Manager) und das Modern Desktop Management von Windows 10 (Autopilot, Hello for Business und Office 365 Software Rollout) wird behandelt.

Sie haben Fragen? ☎ +43 1 533 1777-0 ✉ info@etc.at 📍 Modecenterstraße 22, 1030 Wien

Wir stellen für die Dauer des Seminars entsprechende Hardware und Emulatoren zur Verfügung, um die Themen absolut praxisnah und fokussiert durcharbeiten zu können!

Nach Abschluss dieses Trainings haben die Teilnehmer Wissen zu folgenden Themen:

- Hybrid-Betrieb von Exchange/Sharepoint/Skype for Business on-premise und in der Microsoft Cloud
- Office365/Azure AD Tenant Erstellung und Anpassung
- Implementieren und Verwalten von Microsoft Azure Active Directory (Azure AD)
- SSO mit AD-Connect und ADFS
- Verbindung von on-premise AD DS mit Azure AD
- Enrollment von Mobile Devices des Unternehmens und BYOD
- Verwaltung von Devices unter Microsoft 365 und Intune
- Verwendung von Intune zur Geräte Verwaltung
- Ausrollen und Verwalten von Modern Apps
- Steuerung des Ressourcenzugriffs mit Intune über Conditional Access Policies
- Co-Management von Windows 10 mit Intune und SCCM
- Planen und implementieren von Microsoft Azure Rights Management (Azure RMS) / Azure Information Protection AIP)
- Übersicht zu Cloud App Security und Defender for Identity
- Microsoft 365 / Enterprise Mobility + Security – Lizenzierung“

## Zielgruppen

- Personen die Ihre Kenntnisse in hybriden AD-Umgebungen mit Windows 10, Android und iOS verbessern wollen.

## Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
29.07.2024-02.08.2024	5 Tage		Preis (Präsenz)	€ 3.250,-
29.07.2024-02.08.2024	5 Tage		Preis (Online)	€ 3.250,-
16.09.2024-20.09.2024	5 Tage		Preis (Präsenz)	€ 3.250,-
16.09.2024-20.09.2024	5 Tage		Preis (Online)	€ 3.250,-
21.10.2024-25.10.2024	5 Tage		Preis (Präsenz)	€ 3.250,-
21.10.2024-25.10.2024	5 Tage		Preis (Online)	€ 3.250,-
16.12.2024-20.12.2024	5 Tage		Preis (Präsenz)	€ 3.250,-
16.12.2024-20.12.2024	5 Tage		Preis (Online)	€ 3.250,-
17.02.2025-21.02.2025	5 Tage		Preis (Präsenz)	€ 3.250,-
17.02.2025-21.02.2025	5 Tage		Preis (Online)	€ 3.250,-
07.04.2025-11.04.2025	5 Tage		Preis (Präsenz)	€ 3.250,-
07.04.2025-11.04.2025	5 Tage		Preis (Online)	€ 3.250,-
02.06.2025-06.06.2025	5 Tage		Preis (Präsenz)	€ 3.250,-
02.06.2025-06.06.2025	5 Tage		Preis (Online)	€ 3.250,-
15.09.2025-19.09.2025	5 Tage		Preis (Präsenz)	€ 3.250,-
15.09.2025-19.09.2025	5 Tage		Preis (Online)	€ 3.250,-
20.10.2025-24.10.2025	5 Tage		Preis (Präsenz)	€ 3.250,-
20.10.2025-24.10.2025	5 Tage		Preis (Online)	€ 3.250,-
15.12.2025-19.12.2025	5 Tage		Preis (Präsenz)	€ 3.250,-
15.12.2025-19.12.2025	5 Tage		Preis (Online)	€ 3.250,-

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  [info@etc.at](mailto:info@etc.at)  Modecenterstraße 22, 1030 Wien