



Enterprise Computing Solutions - Education Services

## TRAINING OFFERING

---

**Sie erreichen uns hier**

Freistädterstraße 236, A-4040 Linz

Email: [education.ecs.at@arrow.com](mailto:education.ecs.at@arrow.com)

Phone: +43 1 370 94 40 - 34



<b>CODE:</b>	<b>LÄNGE:</b>	<b>PREIS:</b>
VMW_VCFMO4	24 Hours (3 Tage)	€2,070.00

## Description

Dieser dreitägige Kurs beinhaltet eine Einführung über die Möglichkeiten von VMware Cloud Foundation™, hybride und Cloud-Infrastrukturen zu verwalten und zu betreiben, einschließlich Anpassung und Management. Der Kurs erklärt die Architektur der VMware vCloud Foundation und erläutert die Lizenzierung, Zertifikate, VMware vSAN™, Wartung und Multi-Istancing. Der Kurs behandelt auch Workload-Domänen, Workload-Migration, Verfügbarkeit und Fehlerbehebung. Im Allgemeinen lernen Sie, wie Sie VMware Cloud Foundation 4.0 verwenden und konfigurieren.

VMware Cloud Foundation 4.0.x  
VMware vSphere 7

Produkt Ausrichtung: VMware NSX-T™ Data Center 3

## Zielgruppe

Erfahrene Systemadministrator\*innen  
Systemintegrator\*innen  
und Berater\*innen, die für die Implementierung und Verwaltung von VMware Cloud Foundation verantwortlich sind.

## Voraussetzungen

Für diesen Kurs ist Erfahrung in der Systemadministration mit VMware vSphere-Bereitstellungen oder die Teilnahme an einem der folgenden Kurse erforderlich:

VMware vSphere: Install, Configure, Manage  
VMware vSphere: Optimize and Scale

## Inhalt

Course Introduction  
VMware Cloud Foundation Overview  
Post Deployment Operations  
Licensing  
Managing Workload Domains  
VMware Cloud Foundation Networking with NSX-T  
Kubernetes Enabled Workload Domains  
VMware Cloud Foundation Storage Management  
VMware Cloud Foundation Certificate Management  
Workload Migration  
Life Cycle Management  
VMware Cloud Foundation Troubleshooting

## Kurstermine

Auf Anfrage. Bitte [kontaktieren Sie uns](#)

## Zusätzliche Information

[Diese Schulung ist auch als Vor-Ort-Schulung verfügbar. Bitte kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren.](#)