



Enterprise Computing Solutions - Education Services

## TRAINING OFFERING

---

**Sie erreichen uns unter**

Arrow ECS GmbH, Elsenheimerstraße 1, 80687 München

Email: [training.ecs.de@arrow.com](mailto:training.ecs.de@arrow.com)

Phone: +49 (0)89 930 99 168





# Online Workshop - Citrix Workspace Environment Management (WEM) Cloud Services

CODE:	LÄNGE:	PREIS:
CTX_WSWEMCC	16 Hours (2 Tage)	€980.00

## Description

Sie stehen vor der Herausforderung, kurzfristig den Zugriff Ihrer Remotearbeitsplätze für Home-Office Mitarbeiter auf die Citrix Lösungen bereitstellen zu müssen?

Sie benötigen eine Lösung, mit der Sie Server und Desktops verwalten, absichern und deren Nutzung optimieren möchten?

Sie suchen ein Produkt, mit dem Sie sowohl komplexe Microsoft Richtlinien, als auch aufwendige Startscripte ersetzen können? In unserem 2-Tages Online Workshop zeigen wir Ihnen, wie Sie mit Citrix Workspace Environment Management (WEM) aus der Citrix Cloud, diese Aufgabe bewältigen können.

## Zielgruppe

Der Workshop richtet sich an Administratoren und Entscheider, die mit der Bereitstellung von virtuellen Anwendungen und Desktops beschäftigt sind.

## Voraussetzungen

Grundwissen zu Citrix Virtual Apps and Desktops 7.x und der Citrix Cloud sollte vorhanden sein oder kann im [Online Workshop – Citrix Cloud](#) erworben werden.

## Inhalt

- Basiswissen Citrix Cloud
- Einführung in Workspace Environment Management
- WEM Architektur über die Citrix Cloud
- Installation und Einrichtung von WEM
- WEM für das zentralisierte Management
- Absicherung eines Serverdesktops mit WEM
- WEM zur Performanceoptimierung
- WEM und Citrix Profile

## Weitere Informationen

Diese Schulung ist eine Live-Online-Schulung. Unser Trainer führt Sie dabei durch praktische Übungen in Ihrer eigenen Lab-Umgebung.

- Dieser Kurs ist nicht rabattfähig !

## 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.](#)