

# Grundlagen Ansible – Automatisierung leicht gemacht

## Überblick

Die IT-Infrastruktur moderner Unternehmen wird zunehmend komplexer – Automatisierung ist der Schlüssel zur Effizienzsteigerung. Mit Ansible steht Ihnen ein leistungsstarkes, agentenloses Open-Source-Werkzeug zur Verfügung, das Aufgaben im Bereich Konfigurationsmanagement, Softwareverteilung und Orchestrierung von Systemen zuverlässig übernimmt. In diesem Kurs erhalten Sie eine fundierte Einführung in die Nutzung von Ansible zur Automatisierung wiederkehrender Verwaltungsaufgaben. Die Teilnehmer lernen anhand praxisnaher Beispiele, wie sie mit Ansible die Kontrolle über ihre IT-Umgebungen gewinnen und standardisierte Abläufe etablieren können.



Dauer:  
**3 Tage**



Preis:  
**2.050,00 € (2.439,50 € inkl. MwSt.)**

## Kursinhalt

- Möglichkeiten der Ansible-Installation
- Voraussetzungen an Client- und Serversoftware
- Anlegen eines Inventory
- Absetzen von Ad-Hoc-Kommandos
- Nutzung von Ansible-Modulen
- Einrichten von Playbooks
- Nutzung von Variablen, Templates und Rollen
- Ausblick zur Administration von Windows Systemen
- Vertiefung des erworbenen Wissens durch praktische Übungsaufgaben

## Voraussetzungen

- Grundkenntnisse im Umgang mit der Kommandozeile unter Linux/Unix
- Basiswissen zu SSH und Netzwerken
- Erfahrung mit einem Texteditor (z. B. Vim, Nano, VS Code)
- Keine Vorkenntnisse in Ansible erforderlich

## Zielgruppe

- Systemadministratoren und DevOps-Engineers, die in die Automatisierung einsteigen wollen
- IT-Fachkräfte, die Verantwortung für wiederkehrende Aufgaben in der Serververwaltung tragen
- Technisch versierte Einsteiger im Bereich IT-Automatisierung
- Projektteams, die Infrastrukturen effizient, sicher und standardisiert verwalten möchten

## Termine

### Grundlagen Ansible – Automatisierung leicht gemacht

17.12.2025 - 19.12.2025 Mainz-Wiesbaden

## Com training and services in Mainz / Wiesbaden AWMa GmbH & Co KG

Binger Straße 14 - 16

55122 Mainz

Phone: +49 6131 90705-0

Email: [com@awma.de](mailto:com@awma.de)

