

# IT-Sicherheit (Cybersicherheit) in der digitalen Kommunalverwaltung

**Produktnummer**

2026-45340F

**Termin**

14.10.2026

09:15–16:45 Uhr

**Gebühren pro Teilnehmer/-in**

295,00 EUR

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Die fortschreitende Digitalisierung eröffnet Kommunen viele neue Möglichkeiten, doch zugleich steigt die Gefahr von Cyberangriffen. Besonders Verwaltungen stehen zunehmend im Fokus von Hackerangriffen und müssen ihre Systeme wirkungsvoll schützen.

Dieses Seminar vermittelt Ihnen einen fundierten Überblick über die wichtigsten Aspekte der IT-Sicherheit im kommunalen Umfeld. Sie lernen typische Angriffsmöglichkeiten kennen, erhalten Einblicke in den Aufbau sicherer IT-Architekturen und reflektieren anhand von Quick-Check-Fragen, wie gut Ihre Verwaltung aufgestellt ist.

So gewinnen Sie praxisnahe Orientierung, um Risiken frühzeitig zu erkennen und wirksame Schutzmaßnahmen einzuleiten.

## Inhalte

- Überblick über Angriffsmöglichkeiten in digitalen Umgebungen
- Wesentliche Bestandteile von Sicherheitsarchitekturen
- Anforderungen an IT-Sicherheit
- Quick-Check Fragen: Wie sicher ist meine Gemeinde aufgestellt?

## Dozierende

**Tobias Augustin**

## Veranstalter

VWA Freiburg

**Ort**

Online

**Kontakt****Information**

Nilgün Bortoli  
bortoli@vwa-freiburg.de

**Konzeption und Beratung**

Christian Heinrich  
heinrich@vwa-freiburg.de

[Anmelde- und  
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)