

# **Netzwerk- und Sicherheitstechnik**

Produktnummer 2026-2482SP **Termin** 25.03.2026 - 26.03.2026 09:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer/-in 780,00 EUR

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

#### Inhalte

- Komponenten im OSI-Referenzmodell
- Netzwerkdifferenzierung (Netzwerke Kabelgebunden und Medien, Netzwerke Wireless und Protokolle/Verschluesselung)
- Netzwerkplaene L1,L2,L3
- Netzwerkdienste und Protokolle
- Adressierung IPv4/IPv6
- Vlan-Tagging
- SpanningTree
- IP-Routing und Routingprotokolle
- Betriebssysteme und Serverhardware
- Firewalls (Varianten, Verfahren, Training, Monitoring)
- IP-Segmentierung und Firewall Policies
- Tunnel-Optionen (Verschluesselung und Verfahren) zu RZ und Niederlassungen
- Das AAA-Modell zur Benutzersicherung und Fakturierung
- Raid-Level versus Backup
- USV Varianten und Verfahren
- Virtualisierung (Basics)
- XaaS was bietet die Cloud
- VoIP Mithoeren leichtgemacht?

#### **Dozent**

#### **Dipl.-Ingenieur Peter Hummel**

IT-Netzwerktechnik, IT-Security, Consulting, Betrieb

## Zielgruppe

Administratorinnen und Administratoren

#### Lernziele

Im Seminar werden die grundlegenden Sicherheitskonzepte in einem Windows Netzwerk erläutert

# Ort

VWA Bildungshaus Wolframstr. 32 70191 Stuttgart

#### Kontakt

#### Information

Nikolett Bosnyak 0711 21041-37 n.bosnyak@w-vwa.de

## Konzeption und Beratung

Lisa Weißer 0711 21041-51 I.weisser@w-vwa.de

Anmelde- und Teilnahmebedingungen

**Impressum** 

**Datenschutzhinweise**