



Technische  
Akademie  
Ahaus

## Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

### Netzwerktechnik II, Protokolle und Dienste

#### Seminarinhalte

- Grundlagen der Netzwerkkommunikation
- Unterschiede zwischen Protokollen und Diensten
- Dienste im Netzwerk (Intranet, Extranet, Internet)
- Dienstegüte und Servicequalität, QoS Quality of Service, Zuverlässigkeit, Isochronität
- Anforderungen an Dienste und Qualität
- Das OSI-Model (7 Schichten und ihre Funktionen sowie Aufgaben)
- Ethernet und seine Rahmentypen, Aufbau eines Ethernetrahmen
- VLAN-TAG, Prinzip des VLANs und des Tagging
- Analyse von Ethernetrahmen im Netzwerk mit Wire-Shark
- Der Protokollanalyser Wire-Shark, Arbeiten mit Wire-Shark
- Physikalische Strukturen des Layer 1 (Verkabelung, aktive Netzwerkkomponenten)
- Die MAC-Adresse und der Layer 2, Aufgaben und Funktionen
- Layer 3 Funktionen und Aufgaben
- Das ARP-Protokoll (Arbeitsweise und Aufgabe, ARP-Kommunikation verstehen)
- Das ICMP-Protokoll (Arbeitsweise und Aufgabe, ICMP-Kommunikation verstehen)
- Das IPv4-Protokoll, IP-Netze planen, Subnetting, Supernetting
- Unterschiede zwischen dem IPv4 und dem IPv6 Protokoll
- Aufbau einer IPv6-Adresse, Funktionen und Besonderheiten
- Telnet als Anwendung einsetzen (unverschlüsselt, verschlüsselt) Fernkonfiguration
- Das TCP- und UDP Protokoll (Aufgabe und Funktionsweise der Transportprotokolle)
- Drei Wege Handshake analysieren, Verbindungsauf- und Abbau einer Sitzung
- TCP-Header auswerten, UDP-Header auswerten, Ports einer Verbindung
- Service-Access-Points (SAP) anwenden, Wellknown-, Registred- und Dynamic Ports
- Die Anwendungsschichten (OSI 5,6,7) und ihre

Seminar-Nr. 261212051

#### Termin:

13.07.2026 bis 17.07.2026

#### Seminarzeiten:

mo - fr: 08:00 - 16:00 Uhr

#### Umfang:

45 UStd. (5 Unterrichtstage)

#### Gebühr:

1.140,00 €

#### Veranstalter:

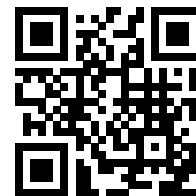
Technische Akademie Ahaus  
(TAA) - Schloss Ahaus  
Sümmermannplatz 4  
48683 Ahaus  
Telefon: 02561 699-201  
Telefax: 02561 699-520  
info@taa-ahaus.de

#### Anmeldeschluss:

06.07.2026

#### Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/awnv>





Aufgaben verstehen

- DHCP-Protokoll, Arbeitsweise und Einsatzgebiete, DHCP-Server, DHCP-Befehle, DHCP-Konfiguration
- DNS-Protokoll, Arbeitsweise und Einsatzgebiete, DNS-Server, DNS-Befehle, DNS-Konfiguration
- FTP-Protokoll, Arbeitsweise und Einsatzgebiete, FTP-Server, FTP-Befehle, FTP-Konfiguration
- SMB-Protokoll, Arbeitsweise und Einsatzgebiete
- SNMP-Protokoll (Simple Network Management Protokoll)

## Zusatzinformationen

### Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Personen, welche in Netzwerkumgebungen arbeiten, diese erweitern und warten müssen. Insbesondere Servicetechniker aus den Bereichen der Automatisierungs- und Steuerungstechnik werden angesprochen. Es vermittelt die elementaren Kenntnisse von Netzwerkdiensten und Protokollen, welche zum Funktionieren einer Anlagen- und Netzwerkinfrastruktur unerlässlich sind.

### Voraussetzungen

Sie sollten erste Erfahrungen im netzwerktechnischen Umfeld mitbringen.

### Seminarziele

Ziel des Seminares ist es, eine Übersicht über die wichtigsten Netzwerkprotokolle und Dienste zu erhalten und dann deren Funktion in Netzwerkumgebungen zu beurteilen.

### Zum Seminar

Dieses Seminar soll Ihnen einen grundlegenden Überblick über die Arbeitsweise von Protokollen und Diensten sowie deren Funktionalität vermitteln. Durch viele praktische Übungen soll Ihnen ein gutes Verständnis der Aufgaben und Prinzipien der Netzwerkkommunikation vermittelt werden. Probleme in Netzwerken sind häufig darauf zurückzuführen, dass die Zusammenhänge zwischen Protokollen und Diensten nicht immer in ihrer Gänze erfasst werden und dadurch falsche Konfigurationen erstellt oder auch Rückschlüsse gezogen werden. Eine ganzheitliche Betrachtung aller Faktoren, die ein Netzwerk beeinflussen, ist eine Grundvoraussetzung für ein funktionierendes und performantes Netzwerk.





Technische  
Akademie  
Ahaus

Netzwerktechnik -Switching & Routing, -VPN

**Ansprechpartner/in**

Werner Kottig  
Ausbilder Netzwerk-/ Elektrotechnik  
Sachverständiger (VdS) für Gebäude Infrastruktur  
Verkabelung (GIV)  
E-Mail: werner.kottig@bbs-ahaus.de  
Telefon: 02561 699-411  
Telefon: 02561 699-414

Janina van Dijk  
Seminarorganisation TAA  
Koordination Elektro-/ Automatisierungstechnik  
E-Mail: janina.vandijk@taa-ahaus.de  
Telefon: 02561 699-571

**Referent/in**

Werner Kottig  
Ausbilder Netzwerk-/ Elektrotechnik  
Sachverständiger (VdS) für Gebäude Infrastruktur  
Verkabelung (GIV)

