

## Kursdetails

 Garantierte Durchführung  Geplante Durchführung  Auf Anfrage  Ausgebucht, Warteliste möglich

### Networking Basics

#### NETWS

#### Überblick

Die Welt des IP Networking begeistert Sie und Sie möchten den Einstieg angehen. Der Kurs NETWS bietet diesen Einstieg an.

NETWS kann als eigenständiger Kurs gesehen werden, er bietet Grundlagenwissen im Bereich Networking an. Dies ist für Arbeitsfelder, in denen kein vertieftes Wissen nötig ist, interessant, beispielsweise Projektleitertätigkeiten in IT-Projekten oder Tätigkeiten in anderen Bereichen der IT.

Für Personen, welche den Weg im Networking weiter gehen wollen, ist der Kurs ein Einstieg und eine Vorbereitung beispielsweise auf den CCNA oder das CyberOps Bootcamp (demnächst auf unserer Website).

#### Voraussetzungen

Keine besonderen Anforderungen.

#### Lernziel

Ziel ist, dass Sie die grundlegenden Begriffe und Funktionsweisen von IP-basierten Netzwerken verstehen. Durch Übungen sollen Sie auch bereits erste kleine Aufgaben lösen können.

#### Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an folgende Zielgruppen:


- Quereinsteiger/-innen, welche im Bereich Networking arbeiten oder sich in diese Richtung bewegen wollen
- Personen, die sich auf den CCNA Kurs oder das CyberOps Bootcamp vorbereiten wollen

Generell sind Personen angesprochen, welche allgemein in der IT arbeiten und die es anstreben, Wissen über Netzwerkkonzepte und Grundlagen zu haben.

#### Kursinhalt

##### Netzwerkgrundlagen

- Grundbegriffe und Prinzipien wie
  - Topologie
  - Unicast, Broadcasting, ...
  - Data Encapsulation
- Netzwerkkomponenten
- Das OSI-Modell

|                  |   |
|------------------|---|
| Dauer            | 2 Tage<br>14.11.2024  |
| Kursstart/Status | 14.11.2024 <br>08.30 - 12.00 Uhr / 13.15 - 16.30 Uhr |
| Kursort          | Zürich  |
| Kosten           | CHF 1750.00<br>Lunch und Pausenverpflegungen inklusive.   |
| Sprache          | Deutsch   |
| Dokumentation    | AnyWeb Unterlagen in Deutsch.   |

#### Kontakt

AnyWeb Training  
Hofwiesenstrasse 350  
CH-8050 Zürich-Oerlikon

training@anyweb.ch  
Tel +41 58 219 1104  
Fax +41 58 219 1100

## Kursdetails



Garantierte Durchführung



Geplante Durchführung



Auf Anfrage



Ausgebucht, Warteliste möglich

### OSI Layer-1

- Aufgaben und Funktionen von Layer-1
- Eigenschaften von Kabel, Glasfaser, Luft als Medium zum Transport von Informationen
- Ethernet
- Geräte auf Layer-1

### OSI Layer-2

- Aufgaben und Funktionen von Layer-2
- Ethernet-Protokoll auf Layer-2
  - Aufgaben
  - Adressierung
  - Loop Prevention durch das Spanning Tree Protocol
- Der Ethernet Switch
- Virtualisierung auf Layer-2 mittels VLAN

### OSI Layer-3

- Aufgaben und Funktionen von Layer-3
- IP-Protokoll und IP-Adressierung
- Routing

### OSI Layer-4

- Aufgaben und Funktionen von Layer-4
- Gängige Protokolle wie TCP und UDP

### Netzernahe Services

- DHCP
  - automatisches Einrichten von IP-Adressen und weiteren Parametern auf Clients
- DNS
  - Auflösen von Weblinks
- NTP
  - Synchronisieren der Systemzeiten

### Netzwerksicherheit

- Was alles zur Sicherheit gehört
- Bekannte Angriffsvektoren und Bedrohungen


## Kontakt


AnyWeb Training  
Hofwiesenstrasse 350  
CH-8050 Zürich-Oerlikon

training@anyweb.ch  
Tel +41 58 219 1104  
Fax +41 58 219 1100

## Kursdetails

 Garantierte Durchführung

 Geplante Durchführung

 Auf Anfrage

 Ausgebucht, Warteliste möglich

### Cisco Kommandozeile

- Einführung in die Kommandozeilen-basierte Bedienung von Cisco Netzwerkgeräten

### Neue Technologien und Trends

- Software Defined Networking
- Programmierbarkeit und Automatisierung.

### Laborübungen

Für viele der im Kursinhalt aufgeführten Themen gibt es Übungen.

### Zertifizierung

Keine.

## Kontakt

AnyWeb Training  
Hofwiesenstrasse 350  
CH-8050 Zürich-Oerlikon

training@anyweb.ch  
Tel +41 58 219 1104  
Fax +41 58 219 1100