

## Kursdetails

 Garantierte Durchführung

 Geplante Durchführung

 Auf Anfrage

 Ausgebucht, Warteliste möglich

### Python for Networkers ONLINE

PYN OL

#### Überblick

SDN-basierte Netzwerke bieten eine einfache Möglichkeit, über Scripts und Programme das Netzwerk zu automatisieren. Dieser Kurs bietet einen Einstieg in die Programmierung mit Python.

Dabei werden Grundlagen zu Python erarbeitet. Zusätzlich werden die Python Module erklärt, welche im Zusammenhang mit SDN-Controller und Cisco Geräten benötigt werden.

Der Kurs bietet neben der Theorie auch Gelegenheit selber zu programmieren. Im Labor kann mit den selber geschriebenen Scripts auf Cisco Geräte und SDN-Controller zugegriffen werden.

#### Voraussetzungen

Netzwerk-Kenntnisse aus Engineering oder Betrieb. Kenntnisse zu NETCONF, REST, RESTCONF, YANG und Git / Github. Wir empfehlen den vorgängigen Besuch des Kurses NPI - Introduction to Cisco Network Programmability.

#### Lernziel

Die Teilnehmer kennen die Grundlagen von Python. Sie können einfache Scripts schreiben. Sie wissen, wie mit Python auf Cisco Geräte und SDN Controller zugegriffen werden kann und kennen Python Module, die dies vereinfachen.

#### Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Netzwerker, die einen Einstieg in Programmierung im Allgemeinen und in Python im Speziellen suchen.

#### Kursinhalt

##### Modul 1: Einführung

- Wieso Python?
- Python und Linux
- Entwicklungs-Tools
  - Text-Editoren
  - Console Tools
  - IDE

##### Modul 2: Python Grundlagen

Dauer 4 Tage  
09.03.2021

Kursstart/Status 09.03.2021   
besondere Kurszeiten

Kursort online

Kosten CHF 3600.00

Sprache Deutsch

Dokumentation 1.0  
AnyWeb Training 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

- Variablen
  - Einführung
  - Typen
  - Scope
- Operatoren
- Statements and built-ins
  - print
  - help
  - len
  - ...
- Conditionals
  - If ...
  - Loops

### Modul 3: Common Topics

- Funktionen
- Datenstrukturen
  - Lists
  - Dictionaries
  - Tuples
- String Handling
- Regex
- Error Handling
- File Handling
- Module Handling

### Modul 4: Netzwerkspezifische Themen

- JSON Handling
- XML Handling
- Verbindung zu Cisco Geräten aufbauen
  - SSH
  - Telnet
  - REST-API
  - NETCONF

### Modul 5: Zusammenfassung

#### Laborübungen

Schreiben von Scripts.

#### Zertifizierung

Keine.

## Kontakt

AnyWeb Training  
Hofwiesenstrasse 350  
CH-8050 Zürich-Oerlikon

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