



## AnyWeb Training Newsletter Frühjahr 2022

Guten Tag

Wir freuen uns, Ihnen einige Hinweise zu und Neuigkeiten rund um unser AnyWeb Training-Angebot bekanntgeben zu können.

**AnyWeb Training - seit 1996 über 14'000 Kursteilnehmer in der Schweiz ausgebildet!**

### Werde Cybertrooper!

Die Schweizer Wirtschaft braucht CyberSecurity Spezialisten. Cisco Schweiz und AnyWeb haben deshalb eine Ausbildungsinitiative ins Leben gerufen. Wir bieten das [CyberSecurity Operation Bootcamp](#) als praxisbezogenen Bildungsgang an. Wir zeigen darin, wie Systeme, Anwendungen und Daten vor Missbrauch geschützt und wie Schäden für Anlagen, Objekte, Wissen und Mitarbeitende minimiert werden.

Pluspunkte: Im Bootcamp lernt man im Wechsel zwischen Training-Tagen vor Ort im AnyWeb Training Center und eigenbestimmt zu Hause, unterstützt mit remote Mentoring.

Und: Die ersten zehn Teilnehmer erhalten die Kosten für das Exam CBROPS 200-201 erstattet.

Nach der Ausbildung kann man als Fachperson Security-Events analysieren, beurteilen und nötigenfalls Massnahmen einleiten. So ist man bereit für den professionellen

Einsatz im Security Operation Center (SOC): Damit die Schweiz ein sicherer Ort für Unternehmen und die Gesellschaft bleibt.

Aktuell sind zwei Durchführungen im Jahr 2022 und eine ab Januar 2023 aufgeschaltet, mit Startterminen am 2.Mai, 5.September und 16. Januar.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? [Kontaktieren](#) Sie uns bitte für weitere Fragen.

## IPv6 - Still alive!

Obwohl rund ein Drittel des weltweiten Verkehrs zu Google Services IPv6-basiert ist, ist es um IPV6 still geworden. Dies gilt auch für die Schweiz. Der grosse Anteil von IPv6 ist hauptsächlich den Privatanwendern zu verdanken. Im Firmennetz haben wir uns damit abgefunden, private Adressen von IPv4 einzusetzen. Für den Internetzugang gibt es NAT/PAT - nicht von allen geliebt, denn es hat seinen Preis.

Der wohl bekannteste Vorteil von IPv6 - es hat sehr sehr viele Adressen, jede Firma kann mehr als genügend öffentliche IPv6 Adressen beantragen. Mit IPv6 sind Subnetze nie mehr zu klein. Was aber wirklich den Unterschied macht ist, dass es über Firmengrenzen hinweg keine überlappenden Adressbereiche mehr gibt. Eine Verbindung zu einem Partner aufbauen oder ein Zusammenschluss zweier Firmen - die IPv6-Netze sind bereit!

Neben den erwähnten offensichtlichen gibt es noch einige eher versteckte Vorteile - mit einem Provider Independent (PI) - Adressbereich kann der ISP jederzeit gewechselt werden, und Dual-Homing ist möglich, einfachere DNS-Implementierung, eine qualitativ hohe gegenseitige Authentisierung von OSPF-Routern.

Was sich alles ändert beim Einsatz von IPv6 und wie es beispielsweise mit NAT66 steht, wie eine mögliche Migration aussehen könnte - das alles und mehr ist Bestandteil unseres [IPv6 BASE Kurses](#). Der Zweitages-Kurs ist ein guter Einstieg in das Thema IPv6 und eignet sich neben Netzwerkern auch allgemein für Informatiker und beispielsweise für Projektleiter.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Anmeldungen nehmen wir gerne für die zwei geplanten Termine entgegen, oder kontaktieren Sie uns für weitere Termine nach Bedarf.

[12.05.22 - IPv6 BASE](#)

[05.01.23 - IPv6 BASE](#)

## DNAAS - Leveraging Cisco Intent-Based Networking DNA Assurance

Der Kurs vermittelt Ihnen die Fähigkeiten zur Überwachung und Fehlerbehebung einer herkömmlichen Brownfield-Netzwerkinfrastruktur mit Hilfe der Cisco® Digital Network Architecture (Cisco DNA™) Assurance.

DNAAS konzentriert sich eher auf das Hervorheben von Problemen als auf das Überwachen von Daten. Mit den erweiterten Funktionen für künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen in Cisco DNA Assurance können Sie die Hauptursache eines Problems ermitteln und geeignete Massnahmen ergreifen, um Probleme schnell zu beheben.

Mit Cisco DNA Assurance können Sie die Arbeit eines Level-3-Supportingenieurs ausführen.

Möchten Sie auch dabei sein? Dann melden sich [hier](#) an.

## Cisco Digital Learning Angebote

Als gute Ergänzung zu unserem Angebot an Cisco Standardkursen verstehen wir unser [Cisco Digital Learning Angebot](#), welches neu verfügbar ist.

Sie finden hier eine Aufteilung in die vier verschiedenen Bereiche "All Inclusive", "Nach Technologie", "Zertifizierung" und "Produkt und Technologie" und darin ein breitgefächertes Kursangebot sowohl für Einsteiger als auch Professionals.

Starten Sie Ihr Cisco Digital Learning-Vorhaben und klicken Sie auf den "Jetzt anfragen" Knopf zu einem der Kurse.

## Continuing Education Punkte und Rezertifizierungen

Mit einer Teilnahme an einem [Cisco Standardkurs](#) bei AnyWeb Training sammeln Sie Punkte für Ihre persönliche Rezertifizierung (Associate, Professional, Expert).

Mit einem [Klick](#) erhalten Sie eine erste komprimierte Übersicht, welche Möglichkeiten der Rezertifizierung es im [Continuing Education Program](#) gibt.

[Kontaktieren](#) Sie uns mit Ihren Anliegen, wir helfen Ihnen, sich im Zertifizierungs- und Rezertifizierungs-"Dschungel" zurecht zu finden. Je früher, desto besser.

## Definitive Kursdurchführungen der nächsten Wochen

In den kommenden Wochen geplante Kurse mit definitivem Status.

Die komplette Liste sehen Sie [hier](#):

19.04.22 - [SDA - Einführung in Cisco Software Defined Access \(SD-Access\)](#)

16.05.22 - [ENARSI - Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services](#)

30.05.22 - [CCNA - Implementing and Administering Cisco Networking Solutions](#)

01.06.22 - [NPI - Introduction to Cisco Network Programmability](#)

## Geplante Kurse der nächsten Wochen

In den kommenden Wochen geplante Kurse mit noch nicht definitivem Status. Die komplette Liste sehen Sie [hier](#):

### AnyWeb Original Kurse

22.04.22 - [INST4N - Installation for Networkers](#)

10.05.22 - [NETWS - Networking Basics](#)

12.05.22 - [IPV6 BASE - Konzepte, Unterschiede und Migration](#)

28.06.22 - [SDA - Einführung in Cisco Software Defined Access \(SD-Access\)](#)

### Cisco Standard Kurse (Auswahl)

02.05.22 - [Start CSOB - CyberSecurity Operation Bootcamp](#)

02.05.22 - [WLFNDU - Understanding Cisco Wireless Foundations](#)

09.05.22 - [ENWLSN - Designing Cisco Enterprise Wireless Networks](#)

09.05.22 - [CBROPS - Understanding Cisco Cybersecurity Operations Fundamentals](#)

Wir freuen uns über jeder Anmeldung, Frage oder Rückmeldung zu unserem Kursangebot!

Freundliche Grüße

AnyWeb Training

### Alle Trainings anzeigen



**Weiser Spruch des Moments:**

**"Auch im Alphabet kommt Anstrengung vor Erfolg."**

Sie erhalten den AnyWeb Newsletter, weil wir Sie als Ansprechpartner von AnyWeb stets über unsere Kompetenzen und Produkte auf dem Laufenden halten.

**AnyWeb AG**

Neumarkt Oerlikon

Hofwiesenstrasse 350

CH-8050 Zürich-Oerlikon

Phone +41 58 219 11 11

[training@anyweb.ch](mailto:training@anyweb.ch)

[www.anyweb-training.ch](http://www.anyweb-training.ch)