



Weiterkommen mit Schulungen & Zertifizierungen

Kursangebot

Net-Basics

Netzwerk-, Ethernet- und TCP/IP-Grundlagen

Kursinhalt

- › Netzwerkgeräte
- › TCP/IP-Grundlagen
- › Netzwerke in der Praxis
- › ISO-/OSI-Modell

NEW

B-Firewall

Security-Grundlagen

Kursinhalt

- › Objektorientierung
- › VPN-Varianten
- › Firewallkonfiguration
- › Logging, Reporting

B-Switch

Ethernet-Grundlagen

Kursinhalt

- › Switch-Techniken
- › Grundeinstellungen
- › Management-Funktionen
- › VLAN 802.1q, PoE

B-WLAN

Wireless-LAN-Grundlagen

Kursinhalt

- › Dual-Band, Dual-Radio
- › Standards, Frequenzen
- › Bridge, Repeating
- › Antennen, RADIUS

NEW

WLAN-Planning

Planung eines WLANs

Kursinhalt

- › Dos and Don'ts bei AP-Positionierung
- › Antennen und Abstrahlverhalten
- › Merkmale PoE
- › Access-Point-Typen und Einsatzbereiche

NEW

Nebula

Erfahrungen aus der Praxis mit Nebula

Kursinhalt

- › Planung Organisations-Struktur
- › Hardware-Varianten und Lizenzmodelle
- › Komponenten erfassen und einrichten
- › Monitoring

NEW

P-Firewall

Security-Vertiefungs-Workshop

Kursinhalt

- › HA und HA pro
- › UTM-Dienst-Vertiefung
- › Dual-WAN
- › BWM, SSO, VPN erweitert

P-Switch

Ethernet-Vertiefungs-Workshop

Kursinhalt

- › Port-Settings
- › Security-Einstellungen
- › Link-Aggregation, STP
- › QoS 802.1p und DSCP

P-WLAN

Wireless-LAN-Vertiefungs-Workshop

Kursinhalt

- › Controller-Szenario
- › MSSID, VLAN, RSSI
- › User Management
- › Captive Portal, AP Groups

NEW

PRTG Basic

Paessler-PRTG-Grundlagen

Kursinhalt

- › PRTG-Portfolio & Lizenzierungsvarianten
- › Baumstruktur und Geräte
- › Remote-Probes & Netzwerk-Einstellungen
- › Schwellenwerte und Benachrichtigungen

PRTG Advanced

Paessler-PRTG-Vertiefung

Kursinhalt

- › Optionen für PRTG-Sizing und -Architektur
- › PRTG-Cluster
- › QoS- und VoIP-Sensoren
- › Customizing und API

CompTIA Sec+

Security-Lehrgang für IT-Fachkräfte

Kursinhalt

- › Grundlagen für eine effektive Analyse der Sicherheitslage
- › Planung und Umsetzung von Massnahmen
- › Übungen für WLAN, VLAN und Firewall

Ready for All-IP

VoIP im Einsatz mit Switch und Firewall

Kursinhalt

- › SIP, RDP, UDP
- › QoS und BWMa
- › IPTV, Multicast, IGMP
- › NAT Keepalive Timer

Kursinformationen

Mit unserem breiten Kursangebot in Deutsch und Französisch machen wir Sie fit für den anspruchsvollen Kundenkontakt! Die Kurse sind in Grund-, Basis-, Profi- sowie Spezialkurse unterteilt. Es stehen Ihnen fünf Kursstandorte zur Auswahl. Für Einsteiger oder Praktiker mit wenig Theorie-Fachwissen empfehlen wir den Einsteigerkurs «Net-Basics».

ZCNE-Zertifizierung

Als IT-Spezialist können Sie eine Zertifizierung für Zyxel-Produkte in den Fachrichtungen Security-Firewall, Ethernet-Switch und Wireless-LAN erlangen. Die Prüfungsfragen basieren auf den entsprechenden Produktkursen. Wer über einen äquivalenten Wissensstand verfügt, kann die Prüfungen auch ohne Kursbesuch absolvieren.



Kursstandorte

Schweiz:

Schwerzenbach bei Zürich

Studerus AG
Ringstrasse 1
8603 Schwerzenbach

Bern

Stiftung WISS
Wirtschaftsinformatikschule
Ostermundigenstrasse 81
3006 Bern

Lausanne

Discovery Hotel
Chemin des Lentillières 24
1023 Crissier

Frankreich:

Lyon

Zyxel France, Bâtiment 1
1, rue des Vergers
69760 Limonest

Mulhouse

EDOX
ZAE Heiden Est
9, rue du Luxembourg
68310 Wittelsheim

Firmenkurse bei Ihnen vor Ort

Gerne bieten wir Ihnen unser vielfältiges Kursortiment auch vor Ort an.

Kontaktieren Sie uns!

Telefon 044 806 51 00,

E-Mail kurse@studerus.ch



Kursdetails & Anmeldung

www.studerus.ch/kurse

Ihre Kursleiter

Alle Kursleiter arbeiten bereits seit Jahren mit Studerus zusammen und verfügen über fundierte Kenntnisse ihres Fachgebietes. Durch den Praxisbezug wird der Unterricht abwechslungsreich und bringt Sie an der Front weiter. Dank überschaubarer Gruppen von 4 bis 10 Personen können individuelle Anliegen der Kursteilnehmer vertieft diskutiert werden.



Ihre Ansprechperson:
Anna Boccarello

Mit Zyxel wachsen. Partner werden.

Mit dem Zyxel-Partnerprogramm bieten wir unseren Fachhändlern wertvolle Zusatzleistungen wie Preisvorteile, eine VIP-Supportline, Projektunterstützung und kostenlose Weiterbildung. Wir streben damit eine langfristig erfolgreiche Zusammenarbeit an, um gemeinsam zu wachsen. Zyxel-Partner müssen im Gegenzug bereit sein, ihren Fokus auf Zyxel-Produkte zu setzen.

Warum Zyxel-Partner werden?

Zyxel ist einer der führenden, global agierenden Hersteller von Internetzugangs- und Netzwerk-lösungen und einer der wenigen, welcher komplette Lösungen für die Anforderungen von KMU, Telekommunikationsunternehmen sowie Digital-Home-Kunden anbietet. Das umfangreiche KMU-Produktportfolio umfasst UTM-Firewalls, LAN-Switches, Professional-WLAN, xDSL- und FTTx-Lösungen.

www.studerus.ch/zyxel-partner



Studerus AG

Ringstrasse 1, 8603 Schwerzenbach
info@studerus.ch, www.studerus.ch
+41 44 806 51 00

www.studerus.ch/kurse