

First Austrian Women`s Cisco Networking Academy

Sie wollen in die Netzwerktechnik einsteigen, Kenntnisse für den Entwurf und die Konfiguration kleinerer und mittlerer Netzwerke erlangen? Oder Sie sind schon im Netzbereich tätig und möchten Ihre Kenntnisse und Qualifikationen erweitern? Es ist Ihnen wichtig schon während der Ausbildung in einem praxisnahen Umfeld zu arbeiten?

Wir unterstützen Sie durch eine fundierte Ausbildung, nach deren Abschluss Sie das anerkannte Industriezertifikat CCNA Cisco Certified Network Associate erwerben.

Inhalte:



- Im ersten Modul steht allgemeines Netzwerk-Know-How im Vordergrund: Topologien, OSI-Modell, TCP/IP, ARP, RARP.
- Das zweite Modul behandelt den Aufbau eines Routers, TCP/IP Transport Layer, ICMP, CISCO IOS Commands, Konfiguration des Routers für RIP und IGRP.
- Der Inhalt des dritten Moduls behandelt heterogene Netzwerke und berücksichtigt EIGRP und OSPF, Segmentierung mit Bridge, Router und Switch sowie virtuelle LANs (VLANs) und weitere Router- und Switch-Konfiguration.
- Im vierten Modul lernt man schließlich WAN Services sowie NAT/PAT und DHCP.

Nutzen Sie auch zusätzlich:

Die Möglichkeit mit einem Personal Coach das zukünftige Berufsbild zu erarbeiten oder für das Berufsumfeld wichtige Social Skills wie z.B. Kommunikationsfähigkeit, Konfliktmanagement oder Zeitmanagement zu trainieren.

Grundvoraussetzungen: Grundkenntnisse Windows und Internet, Grundkenntnisse Englisch

Termine: 4 Module à 70 Einheiten, Abendkurs, (Montag, Donnerstag und Freitag), drei Mal wöchentlich jeweils 3,5 UE (auch berufsbegleitend möglich)

Start: 22. März 2007,

Ende: 14. Dezember 2007

Infoabende: 12. Februar 2007, 18 Uhr

5. März 2007, 18 Uhr

12. März 2007, 18 Uhr

Investition: € 950,- pro Modul inkl. MWSt.,

Es gibt Fördermöglichkeiten durch waff, AMS Wien und ESF

Kursort: **abz*IT-Spezial**
Alserbachstraße 18/3. Stock
A-1090 Wien

Kontakt: ***First Austrian Women Cisco Networking Academy***
Mag.^a Ursula Hermann
Telefon: +43 1 9553247-11
eMail: cisco-academy@abzaustria.at