

- ExperTeach
- Introduction & Fundamentals
- Ethernet, WLAN & Switching
- IP, IPv6 & IP Routing
- UC, VoIP, IPTV & Video
- Data Center & Cloud Services
- Security & VPN
- NGN & Service Provider
- Cisco
- Deutschsprachige Unterlagen
- Routing, Switching & Design
- UC, Video & TelePresence
- Service Provider & NMS
- Security & WLAN
- Data Center, Nexus & UCS
- Sales & Presales
- Hersteller
- Alcatel-Lucent
- BlackBerry
- Blue Coat
- Brocade
- Check Point
- Crossbeam
- EMC
- Enterasys
- Extreme
- HP
- IBM
- Juniper
- Linux
- Microsoft
- NetApp
- Nortel
- Oracle
- Siemens Enterprise Communications
- VMware
- Wireshark & Nagios
- IT Management
- IT Governance & COBIT
- IT-Sicherheit & Datenschutz
- ITIL & ISO 20000
- PRINCE2, PMI & IPMA
- IT-Vertrieb & Führung
- Softwaretest & ISTQB

**Unternehmen**

Enterasys Networks, die Secure Networks™ Company, ist Teil des Joint Ventures Siemens Enterprise Communications unter der Führung von The Gores Group. Das Joint Venture ist ein Anbieter von Hardware, Software und Services für sichere, service-orientierte Netzwerke, die auf Basis von Standards Open Communications ermöglichen.

**Produktlinien**

Das Produktangebot reicht von Multilayer Switches, Router, Wireless LANs und VPNs über Netzwerk-Management-Lösungen bis hin zu Intrusion-Detection-Systemen. Enterasys zeichnet sich darüber hinaus durch spezielle E-Business-Anwendungslösungen aus.

**Zertifizierungen**

Das Zertifizierungsprogramm von Enterasys kennt vier Stufen: ECNA, ECS, ECE und ECA. Das steht für Enterasys Certified Network Associate sowie Enterasys Certified Specialist, -Expert und -Architect. Der Associate Level wird für die höheren Zertifizierungsstufen nicht vorausgesetzt. Ein ECS weist mit seiner Zertifizierung eine Spezialisierung in einer bestimmten Sparte nach. Dafür ist mit Ausnahme von ECS Advanced SIEM, der ECS SIEM voraussetzt, nur ein Kurs inkl. Prüfung erforderlich. ECE wird man durch das Sammeln mehrerer ECS-Zertifizierungen, idealerweise innerhalb von sechs Monaten. ECA: Ein ECA Networking muss seine Kompetenz in einem fünftägigen Lab Exam in Form eines Präsenzkurses nachweisen, während ein ECA Security nur genügend ECE- und ECS-Zertifizierungen erwerben muss. Die Prüfungen sind jeweils im Kurspreis enthalten und können am letzten Schultag abgelegt werden. Eine Wiederholung der Prüfung kostet mit Ausnahme des ECA-Examens € 100,-. Die Zertifizierungen sind zwei Jahre lang gültig. Eine Rezertifizierung erfolgt durch erneute Kursbesuche inklusive Prüfung. Zu diesem Zweck eignen sich besonders die zeitlich komprimierten Fast Tracks.

**Kurse**

Alle Preise zzgl. MwSt.

**Networking & Security**

- ECS Switching NMS .....ENSM..4 Tage..€ 2.500,-
- ECS Routing .....ENER..4 Tage..€ 2.500,-
- ECE Networking BootCamp (SM&R) **BC**..ENF3..5 Tage..€ 3.125,-
- ECE Networking BootCamp (P&W) **BC**..ENPW..5 Tage..€ 3.125,-
- ECS Policy .....ENPO..4 Tage..€ 2.500,-
- ECS Network Access Control (NAC).....ENSN..4 Tage..€ 2.500,-
- ECE Network Security BootCamp **BC** .....ENF4..5 Tage..€ 3.125,-
- ECS Security Information and Event Management (SIEM).....ENSI..4 Tage..€ 2.500,-
- ECS Advanced SIEM .....ENSA..4 Tage..€ 2.500,-
- ECE Security Information and Event Management (SIEM) BootCamp **BC**.....ENSF..5 Tage..€ 3.125,-
- ECS Intrusion Prevention System (IPS) .....ENIP..4 Tage..€ 2.500,-
- ECA Networking – Hands-on Lab .....ENNW..5 Tage..€ 3.125,-
- ECE Networking Recertification BootCamp **BC**..ECER..5 Tage..€ 3.125,-

**Wireless**

- ECS Wireless .....ENWI..4 Tage..€ 2.500,-
- ECS NMS Wireless Adv. Services.....ENWA..4 Tage..€ 2.500,-
- ECE Wireless BootCamp **BC** .....ENF5..5 Tage..€ 3.125,-



Ausführliche Kursbeschreibungen mit detailliertem Inhaltsverzeichnis, Terminen und Kursorten finden Sie unter [www.experteach.de/go/enterasys](http://www.experteach.de/go/enterasys)

