

NT101-WS Anforderung und Absicherung moderner IT-Netzwerke (inkl. Live-Demo)

Kurzbeschreibung:

In der Informationstechnologie (IT) ist ein **Netzwerk** ein Zusammenschluss von Computern oder anderen Geräten (Drucker, Telefone, IP-Kameras), die untereinander kommunizieren, also Daten austauschen können. IT-Netzwerke haben je nach Größe, Komplexität und Einsatzzweck unterschiedliche Anforderungen - auch an IT-Sicherheit.

Mit einer **LIVE-Demo** wird unser praxiserfahrener Trainer Ihre Frage beantworten: "Ist mein Wissen über **Anforderung und Absicherung moderner IT-Netzwerke** (noch) state-of-the-art?"

Zielgruppe:

Das Web-Seminar **Anforderung und Absicherung moderner IT-Netzwerke** ist ideal geeignet für:

- Fachinformatiker
- (angehende) Netzwerk-Administratoren
- (angehende) Netzwerk-Techniker
- (angehende) System-Administratoren
- IT-Planer
- IT-Quereinsteiger

Voraussetzungen:

keine

Sonstiges:

Dauer: 1 Tage

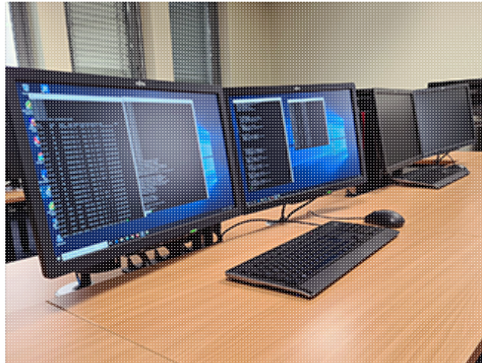
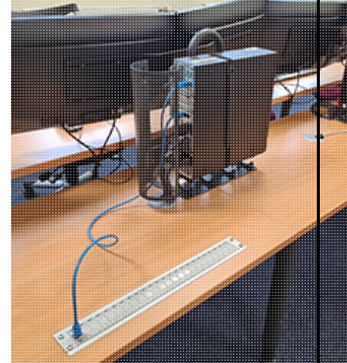
Preis: 0 Euro plus Mwst.

Ziele:

Die Teilnehmer im **Web-Seminar** erhalten einen grundlegenden Ein- und Überblick in moderne IT-Netzwerke sowie ein erstes Verständnis für physische und theoretische Abläufe, Sicherheitskonzepte, Protokolle, Standards uvm.

Inhalte/Agenda:

- ◆ Software Defined Network (Freiprogrammierbare Netzwerke)
- ◆ LIVE-Demo aus Netzwerk-Raum 63



- ◆ Allg. Info: Lernpfad Netzwerk-Trainings
 - ◆ [NT100 Netzwerk Administration Basics](#)
 - ◆ [NT101 Netzwerk Administration Advanced](#)
 - ◆ [NT150 Netzwerkanalyse mit Wireshark](#)