

das **Schulungszentrum** der nächsten Generation!

- 📶 bis zu 486 km Faserstrecke
- 🌐 100G - 10G-Ethernet
- 📶 DOCSIS 3.1 CMTS
- 📶 Gigabit FTTH
- 🚀 XGS-PON & GPON OLT
- 📶 G.fast DPU

- ✓ LWL-Hauben und Durchgangsmuffen, Gebäudeabschlüsse, LWL-Wohnungsboxen, sowie LWL-Patchpanels ermöglichen eine realitätsnahe Ausbildung für LWL-Installateure.
- ✓ Bereitstellung von jeweils 4 LWL-Leitungen mit 8, 16, 24, 32 und 40 km, sowie 2 LWL-Leitungen mit 48 km Länge und deren Kombination.



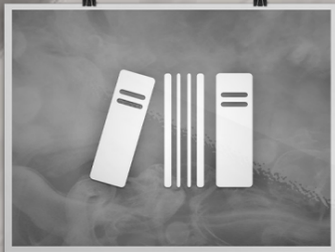
Schulungszentrum ANEDiS GmbH
Alexander-Meißner-Str. 26
D-12526 Berlin

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung
<https://schulung.anedis.de>

FACHKRÄFTE WACHSEN NICHT AUF BÄUMEN!
Sie reifen in unseren Schulungen heran.

ALLE Netzstrukturen
FTTx • DOCSIS • Ethernet

www.schulung.anedis.de



Dauer: 2 Tage

GRUNDLAGEN DER OPTISCHEN NACHRICHTENÜBERTRAGUNG / MESSEN AN LWL-STRECKEN

Die Schulung Grundlagen LWL / Messtechnik ist vorgesehen für Servicetechniker und Installationskräfte in den NE-3 und -4. Grundkenntnisse der Kommunikationstechnik sind Voraussetzung für die Teilnahme am Lehrgang.



Dauer: 1 Tag

ONX GRUNDSCHULUNG

Am Ende des Seminars beherrscht der Teilnehmer die Konfiguration des Gerätes und kann selbstständig Messungen und deren Dokumentation zum Aufbau von Multimedia Kabelnetzanschlüssen erstellen.



Dauer: 4 Tage

VDE SCHULUNG – FACHKRAFT FÜR GLASFASERINSTALLATION / LWL INSTALLATION & MESSEN

Die Schulung LWL Installation & Messen ist vorgesehen für LWL-Servicetechniker und Installateure. Die Schulung beinhaltet eine theoretische und eine praktische Prüfung. Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer eine VDE-Zertifizierung.



Dauer: 1 Tag

GRUNDLAGEN DER ETHERNETÜBERTRAGUNG / MESSEN

Den Teilnehmern werden die wichtigsten Grundkenntnisse der Ethernetübertragung vermittelt. Dazu gehört neben dem Aufbau von Ethernetrahmen sowie TCP/IP-Paketstrukturen auch eine nähere Betrachtung des OSI-Modells.



Dauer: 2 Tage

RÜCKSTREUMESSUNG AN LWL-NETZEN

Den Schulungsteilnehmern werden Kenntnisse der Funktionsweise von OTDR-Geräten sowie der Grundeinstellungen für die Durchführung von Messungen vermittelt.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind Erfahrungen und Kenntnisse der LWL-Technik und erste Erfahrungen bei Durchführung von Messungen an LWL-Einrichtungen.



Dauer: 2 Tage

LWL – SCHULUNG FÜR FORTGESCHRITTENE

Diese Schulung ist vorgesehen für LWL-Spezialisten, welche Dispersionsmessungen und optische Spektralanalysen sowie Faserabnahmemessungen durchführen müssen.

ONLINE-SCHULUNGEN

ANEDiS bietet seine Schulungen ab sofort auch als Online-Schulungen an. Schulungsunterlagen & Vorträge werden nach der Schulung zum Download bereitgestellt.

Die Anzahl der Schulungsteilnehmer ist auf Grund der Übertragungskapazitäten limitiert: Schulungen sind auf 10 Personen beschränkt.

VOR-ORT SCHULUNGEN

Zusätzlich zu unseren Schulungen in unserem modernsten Schulungszentrum bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich in Ihren eigenen Räumlichkeiten weiterbilden zu lassen. Unser Team kommt mit allen notwendigen Geräten direkt zu Ihnen.