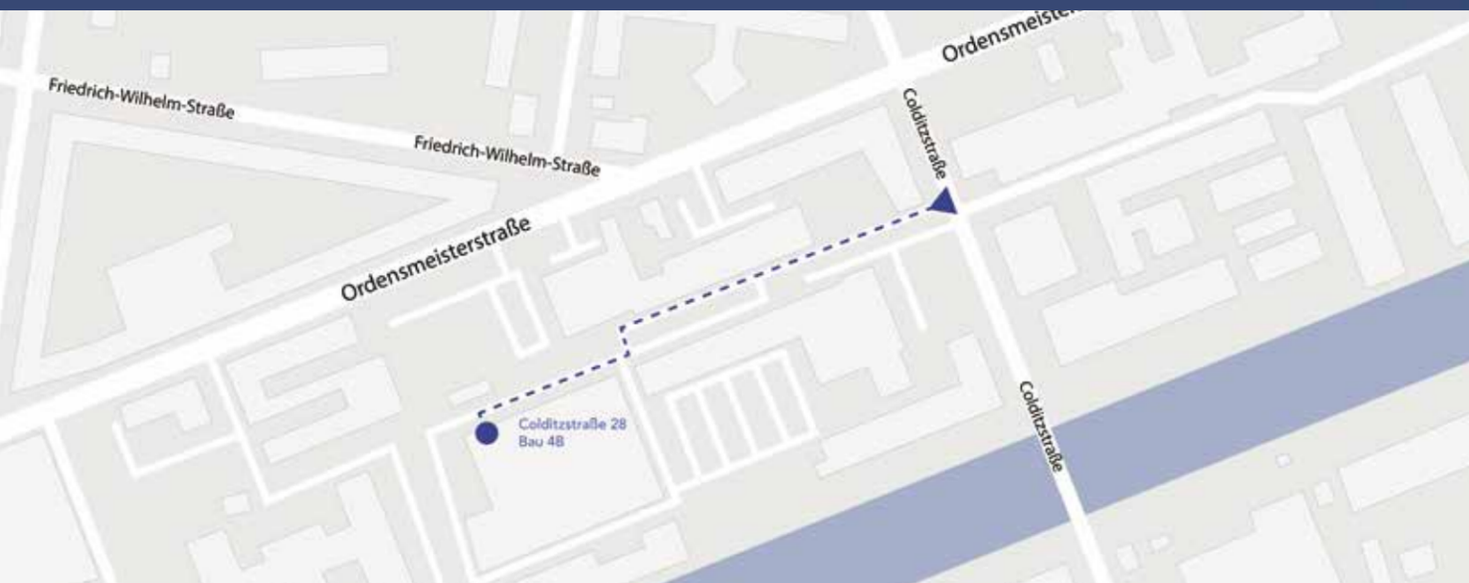


Multimediales Schulungszentrum

Unser klimatisierter Schulungsraum ist mit modernster multimedialer Technik ausgestattet. Ein heller mit Tageslicht durchfluteter großer Seminarraum bietet ein angenehmes Ambiente und macht das Erlernen neuer Inhalte leichter. Eine zukunftsweisende Video-, Audio- und Konferenzausstattung macht das Seminar zu einem Erlebnis und ermöglicht zudem auch die Durchführung von Online-Schulungen, wenn der Zeitplan mal eng wird. Der Schulungsraum bietet für Vorträge und Produktpräsentationen Platz für bis zu 30 Teilnehmer.

In den Seminaren zur Installation und zur Durchführung von Messungen können bis zu 15 Teilnehmer gleichzeitig geschult werden. Hierbei besteht die Möglichkeit, das fachliche Wissen entweder in Basisseminaren oder in Aufbau-seminaren zu vermitteln. Ein gezieltes Arbeiten an Einzelplätzen oder die Vermittlung der Lerninhalte in Teilnehmergruppen sind hierbei möglich. Gut ausgebildete Seminarleiter oder Gastlektoren garantieren eine sehr gute Qualität der durchgeführten Schulungsmaßnahmen. Bei erfolgreicher Teilnahme an einer Schulung wird dem Seminarteilnehmer ein entsprechendes Zertifikat ausgestellt.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter:
www.schulung.anedis.de



#docsis3.1
DOCSIS 3.1
Live-Messungen



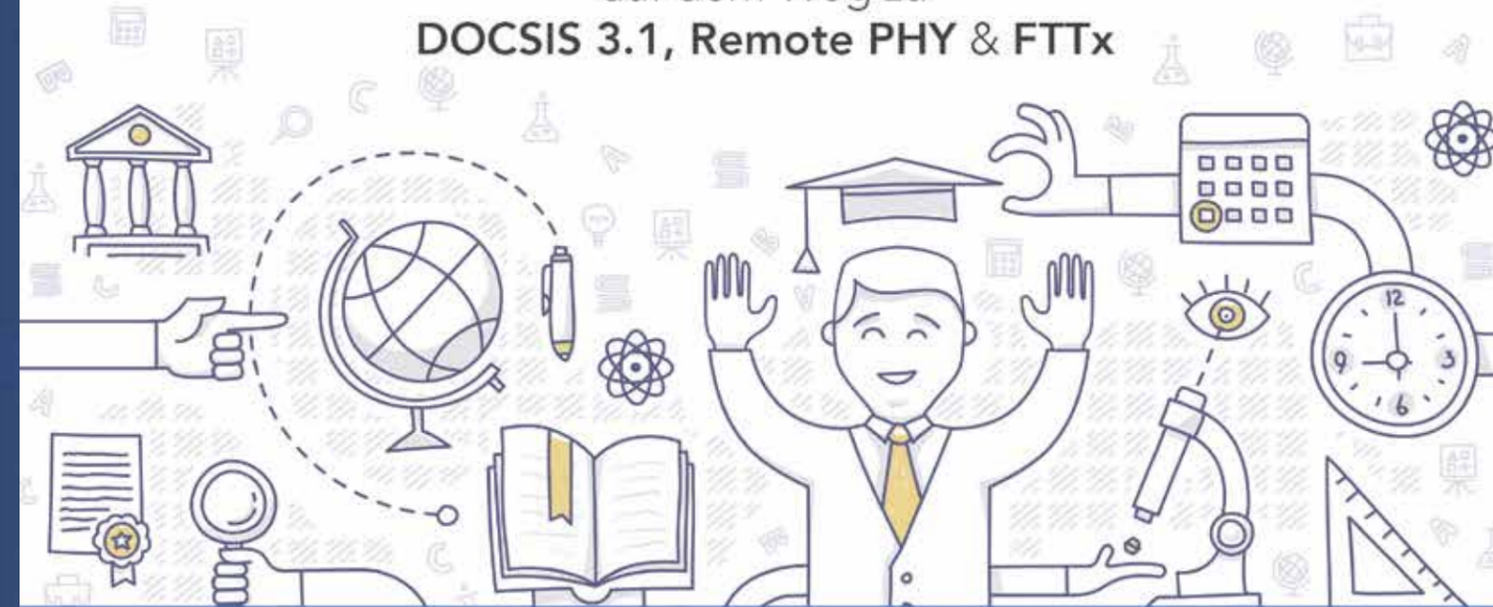
#spleiss
LWL Spleißen
& Reinigen



#optic
Optische Grundlagen
& Messgeräte

Ihr Schulungspartner

auf dem Weg zu
DOCSIS 3.1, Remote PHY & FTTx



LWL



COAX



FTTH



LAN/WAN

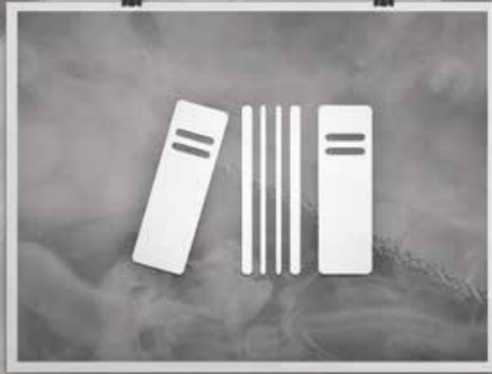
3.1

DOCSIS 3.1
Live-Messung

Ein vollständiges METRO-NETZ LIVE zum Anfassen

- bis 486 km Faserstrecke
- 100 km 10G-Ring
- DOCSIS 3.1 CMTS
- Remote-Phy Anbindung





GRUNDLAGEN DER OPTISCHEN NACHRICHTENÜBERTRAGUNG

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

Dauer: 2 Tage



ONX (OneExpert) GRUNDSCHULUNG

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

Dauer: 1 Tag



RÜCKSTREUMESSUNG AN LWL-NETZEN

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

Dauer: 2 Tage



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



VDE SCHULUNG – FACHKRAFT FÜR GLASFASERINSTALLATION / LWL INSTALLATION & MESSEN

Die Schulung LWL Installation & Messen ist vorgesehen für LWL-Servicetechniker und Installateure. Kenntnisse der LWL-Technik sind Voraussetzung für die Teilnahme am Lehrgang.

Dauer: 4 Tage

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.