

#### **NETZTECHNISCHE TRAININGS**

# Grundlagen der Glasfasertechnik

# Modulare Weiterbildung zur Infrastrukturfachkraft Glasfasertechnik gemäß der VDE-0800 Leitlinien

## Zielgruppe

Das Modul richtet sich an technische Fachkräfte für den Ausbau und den Betrieb von Glasfasernetzen sowie Netzplaner und Projektleiter für die Realisierung und Überwachung der Baumaßnahmen

#### Ziel

Die Teilnehmer\*innen erhalten eine fundierte Einführung in die Glasfasertechnik. Die erworbenen Kenntnisse bilden die Grundlage für fachgerechte Installationen und Messungen in Glasfasernetzen

#### Inhalte

- Vorteile der Glasfaser
- Überblick über den Aufbau von Glasfasernetzen
- Lichtleitung und Aufbau der Glasfaser
- Dispersion und Dämpfung
- Glasfasertypen und Glasfaserkabel
- Lösbare und nicht lösbare Verbindungstechnik
- Praktischer Einstieg in die Spleißtechnik
- Einstieg in die LWL-Messtechnik (OTDR)

## **Abschluss**

Kenntnisnachweis Grundlagen Glasfasertechnik (VDE 0800-200) berechtigt zur Teilnahme an den Vertiefungsmodulen LWL03 (Bau) und LWL05 (Betrieb)

#### Hinweis

Für die Lerstandskontrolle ist ein internetfähiges Endgerät mitzubringen

Nummer LWL10
Teilnehmer 8-12
Dauer 5 Tage

**Preis** 2750 €

**Voraussetzung** Farbsichtigkeit und räumliches Sehvermögen

Veranstaltungsmanagement +49 7351 532879 n.schwoerer@netze-bw.de

Termine und Orte trainings.netze-bw.de