

Grundlagen der Glasfasertechnik Theorie

Netztechnische Trainings

Modulare Weiterbildung zur Infrastrukturfachkraft Glasfasernetztechnik 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

In dem Onlinekurs werden den Teilnehmer*innen die theoretischen Grundlagen der Glasfasertechnik vermittelt. 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

Kursinformation

Seminar

Grundlagen der Glasfasertechnik
Theorie

Nummer

LWL10 T

Teilnehmer

12-25

Dauer

2 Tage

Preis

500,00 €

Termine und Orte

trainings.netze-bw.de

Veranstaltungsmanagement

+49 711 289 52100

netztechnische-trainings@netze-bw.de