


Abnahme und Fehlersuche an LWL-Glasfaserstrecken

Messverfahren an Glasfaserkabeln (Einfügedämpfung, Fiber Inspection, OTDR, PMD, CD)

Beginn:	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 35187.00.009	Präsenz
24.03.2026 - 09:00 Uhr		Leitung	EUR 1.460,00 (MwSt.-frei)
Ende:		<u>Dipl.-Ing. (FH) Peter Winterling</u>	Mitgliederpreis ^①
26.03.2026 - 16:30 Uhr		Winterling Consulting	EUR 1.314,00 (MwSt.-frei)
Dauer:			
3,0 Tage			

BESCHREIBUNG

Auf allen Netzebenen werden heute Glasfasern verlegt. Von internationalen Verbindungen bis zum Hausanschluss ist jede Netzebene vertreten. Allerdings sind für eine wirtschaftliche Abnahme und Fehlersuche auch entsprechend unterschiedliche Anforderungen an die Messtechnik zu stellen. Bei regionalen und nationalen Verbindungen kommen neben der OTDR- und Dämpfungsmessung weitere Messverfahren für die Ermittlung der chromatischen Dispersion (CD) und Polarisationsmoden Dispersion (PMD) zur Anwendung. Beim Hausanschluss ist eher eine wirtschaftliche Durchführung der Messungen bei hoher Faserzahl gefragt. Darüber hinaus ist die Dokumentation unerlässlich.

Was bedeutet das für den Messtechniker, und wie misst man diese Parameter? In diesem Seminar/Workshop lernen die Teilnehmer die Fehlersuche in Glasfasernetzen und die Abnahmemessung (Fiber Characterisation) von LWL-Strecken. Dazu werden Fehlerquellen besprochen, die Messverfahren erklärt, praktisch geübt und der richtige Einsatz der Messtechnik besprochen.

Wegen der Vielseitigkeit des OTDR wird dieses Messgerät besonders berücksichtigt. Die Funktionsweise wird besprochen und die Teilnehmer erhalten Hinweise und Tipps zur Einstellung des Messgeräts für ein schnelles und effizientes Arbeiten. Vertieft wird der Lernprozess durch praxisorientierte Messungen an verschiedenen Fasern und die Auswertung von Beispielen. Die Teilnehmer können eigene Messergebnisse zur Interpretation mitbringen.

Aber auch andere Messtechniken kommen zum Einsatz. Die normgemäße Messung der optischen Dämpfung mit der 1-Jumper, 2-Jumper und 3-Jumper Messmethode. Messung der optischen Leistung, der CD und PMD werden erklärt und praxisnah durchgeführt. Die richtige Konfiguration der Messgeräte zur Vermeidung von Messfehlern und die unterschiedlichen Messmethoden werden besprochen und geübt. Darüber hinaus werden wichtige Randthemen behandelt: Das richtige

Reinigen und die Inspektion von optischen Steckverbindungen und die Herstellung von Spleißen.

Ziel der Weiterbildung

Nach dem Seminar/Workshop können Sie fachgerechte Messungen zur Abnahme oder Fehlersuche an Glasfaserstrecken durchführen. Sie können Fehler erkennen und die Messergebnisse interpretieren.

HINWEIS

Wir bitten die Teilnehmer, aufgezeichnete (OTDR-)Messergebnisse zur Diskussion bereit zu stellen. Es können auch eigene Messgeräte (OTDR, Dämpfungsmessgeräte u.a.) mitgebracht werden.

Voraussetzungen zum Seminar:

- Grundkenntnisse der LWL-Technik

Angesprochene Mess- und Gerätetechnik:

- Fiber Identifier, Videomikroskop, Optische Handhelds (Dämpfungsmessplatz mit Pegelsender und -messer), OTDR verschiedener Leistungsklassen, CD- und PMD-Messplatz

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Dienstag, 24. bis Donnerstag, 26. März 2026
9.00 bis 12.15 und 13.45 bis 16.30 Uhr

Abnahmemessung und Fehlersuche – ein Überblick

Passive optische Komponenten einer LWL-Übertragungsstrecke (Fasertypen, optische Steckverbinder, ...)

Reinigen und Inspektion von optischen Steckern und Buchsen mit dem Videomikroskop

Optische Dämpfungs- und Pegelmessung – Bidirektionale Dämpfungsmessung

Die unterschiedlichen Methoden der Referenzmessung: 1-Jumper, 2-Jumper, 3-Jumper

Wie funktioniert ein OTDR, und was bewirken die Messparameter?

Einstellungen für die Ergebnisverarbeitung zur schnellen und sicheren Interpretation der Messergebnisse, Messungen an Demo-Objekten

Auswertung von Beispiel-Messkurven

Diskussion der von Teilnehmern mitgebrachten Messergebnisse

Messung der Chromatischen Dispersion (CD) und der Polarisations Moden Dispersion (PMD)

Dokumentieren von Messergebnissen, Abnahmeprotokoll

TEILNEHMER:INNENKREIS

- alle, die optische Messtechnik, speziell einen OTDR, einsetzen
- insbesondere Messtechniker, die Abnahmemessungen und Fehlersuche an LWL-Strecken durchführen
- Planer und Installateure, die Messergebnisse begutachten

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

REFERENT:INNEN



Dipl.-Ing. (FH) Peter Winterling

Winterling Consulting, Pfullingen, im Auftrag von VIAVI Deutschland GmbH

Weitere Veranstaltungen

[Fachkraft LWL-Installation \(TAE-Zertifikat\)](#)

[Glasfasernetze](#)

VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.460,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.