

## Kursanmeldung

„Qualitative Mikrorohrverlegung und Einblasverfahren für Glasfaserkabel FTTx-Installationen“ (T4035)

### Firma/Rechnungsanschrift

Firma

Straße

PLZ Ort

### Teilnehmer

Name

Vorname

Telefon

E-Mail

### Termine

- 17.10. – 18.10.17 Lottstetten
- 28.11. – 29.11.17 Lottstetten

Datum Unterschrift

### Ansprechpartner

#### Regina Winter

Tel: 03925 2886-0

Fax: 03925 2886-28

E-Mail: info@dibkom.net

Weitere Kurse unter: [www.dibkom.net/kurse/](http://www.dibkom.net/kurse/)

# GÜTESIEGEL BREITBAND

Strom, Wasser, Wärme – und schnelles Internet dürfen in heutigen Immobilien nicht fehlen. Bauherren, Eigentümer und Mieter wollen in moderne, zukunftssichere Infrastruktur investieren. Die hausinterne Installation von Breitbandverkabelung, gemäß höchstem baulichen Standard ist dafür essentiell.

Das Gütesiegel Breitband bestätigt die korrekte, zukunftssichere und qualitativ hochwertige hausinterne Breitbandverkabelung und bescheinigt die Verwendung von hochmodernem Material.

Ihre Fragen zum Gütesiegel Breitband beantwortet unsere kostenlose Hotline:

**03925 2886 - 25**

**Bieten Sie Ihren Kunden zusätzlichen Service mit dem Gütesiegel Breitband!**



[www.gutesiegel-breitband.de](http://www.gutesiegel-breitband.de)

Anzeige

### Impressum

**Herausgeber:**  
dibkom – Deutsches Institut für Breitbandkommunikation GmbH  
Hohenerxlebener Straße 19, 39418 Staßfurt

Telefon: 03925 2886-0  
Telefax: 03925 2886-28  
E-Mail: info@dibkom.net

**Vertreten durch:** Geschäftsführer Tim Brauckmüller

**Umsatzsteuer-ID:** DE226389120

**Registereintrag:**  
Eingetragen im Handelsregister.  
Registergericht: Amtsgericht Stendal  
Registernummer: HRB 113509

**Bildnachweis:**  
Cover: © asharkyu/Shutterstock.com



QUALITATIVE MIKROROHVERLEGUNG  
UND EINBLASVERFAHREN FÜR  
GLASFASERKABEL IN FTTx-  
INSTALLATIONEN

50 % Praxisanteil



KURSREIHE  
GLASFASER

Mikrorohrverlegung und  
Einblasverfahren

Liebe Leserin,  
lieber Leser,

Die Welt wird schneller durch Glasfaser. Glasfaserkabel sind aus der heutigen digitalen Welt nicht mehr wegzudenken. dibkom bietet Ihnen eine **Kursreihe Glasfaser** mit unterschiedlichen Schwerpunkten an. Dabei schulen wir zu allen Themen, die das Arbeiten mit und an der Glasfaser betreffen. Suchen Sie sich Ihren passenden Kurs aus.

**Unsere Schwerpunkte in der Kursreihe Glasfaser sind unter anderem:**

Grundlagen der Fiber Optic (NE 3 & NE 4)

Dämpfungs- und OTDR-Messung

Wellenlängenmultiplex (CWDM, DWDM)

Unsere Kursreihe Glasfaser zeichnet sich vor allem dadurch aus, dass praxisnahe Themen sofort in Übungen erprobt und umgesetzt werden können. Dabei legen wir Wert auf eine herstellerneutrale und kompetente Schulung.

Wir freuen uns auf Sie!

Herzlichst

Ihr dibkom Team

## Qualitative Mikrorohrverlegung und Einblasverfahren für Glasfaserkabel in FTTx-Installationen

### Auf einen Blick

Kurs-Nr.	Name des Kurses	Dauer	Preis
T4035	Qualitative Mikrorohrverlegung und Einblasverfahren für Glasfaserkabel in FTTx-Installationen	2 Tage	1.550 €

Es gelten unsere AGBs: [www.dibkom.net/agb/](http://www.dibkom.net/agb/)

### Kompetenzen und Lernziele

Dieser Kurs stärkt Ihre Entscheidungs- und Handlungskompetenzen. Sie erlangen Kenntnisse zur Qualitätserhöhung der Installation der Mikrorohrverlegung, Glasfaserkabelinstallation und Rohrsystemen. Mit viel Praxisübungen erlangen Sie Wissen zu Mikroröhrchen, Rohrverbänden und zu Einzieh- sowie Einblasverfahren, praktische Anwendungen bei Neuverlegung und Reparaturen.

### Kursinhalte

Auffrischung der Grundlagen | Passive Infrastruktur (FTTx) | Praktische Übungen zu Mikrorohrverlegungen und Einblasen/Einziehen von Glasfaserkabeln

### Zielgruppe

- Installateure
- Monteure
- Montageleiter
- Planer und Entscheider (Technischer Bauleiter, Vorarbeiter, Geschäftsführung)

### Lernmethoden

- Unterrichtsgespräch, Vorträge
- Praktische Übungen

### Ihre Dozenten

#### Thomas Weigel

ist Geschäftsführer der Vetter GmbH Kabelverlegetechnik. Der Dipl.-Ing. Maschinenbau hat eine jahrelange Erfahrung als Dozent auf Fachtagungen, Schulungen und Seminaren aufbauen können. Einer seiner Schwerpunkte liegt in der Erhöhung der Installationsqualität von FTTx-Projekten durch Einführung von automatisierter Kabeleinblastechnik.

#### Roland Lederer

ist Geschäftsführer der gabo Systemtechnik GmbH. Seit über 20 Jahren beschäftigt er sich mit der Entwicklung und Anwendung von Rohrsystemen - von der Verlegung neuer Glasfasernetze bis hin zur Reparatur belegter Kabelkanäle.



Thomas Weigel



Roland Lederer