

Kursanmeldung

„Einbringen von Glasfaserkabeln und Pipes in vorhandene Rohrsysteme“ (T4036)

Firma/Rechnungsanschrift

Firma

Straße

PLZ Ort

Teilnehmer

Name

Vorname

Telefon

E-Mail

Termine

- | | | |
|--------------------------|-------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | 20.09. – 21.09.17 | Hamburg |
| <input type="checkbox"/> | 05.10. – 06.10.17 | Rostock |
| <input type="checkbox"/> | 02.11. – 03.11.17 | Rostock |
| <input type="checkbox"/> | 23.11. – 24.11.17 | Schwerin |

Datum Unterschrift

Ansprechpartnerin

Regina Winter

Tel: 03925 2886-0

Fax: 03925 2886-28

E-Mail: info@dibkom.net

Weitere Kurse unter: 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.guetesiegel-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:

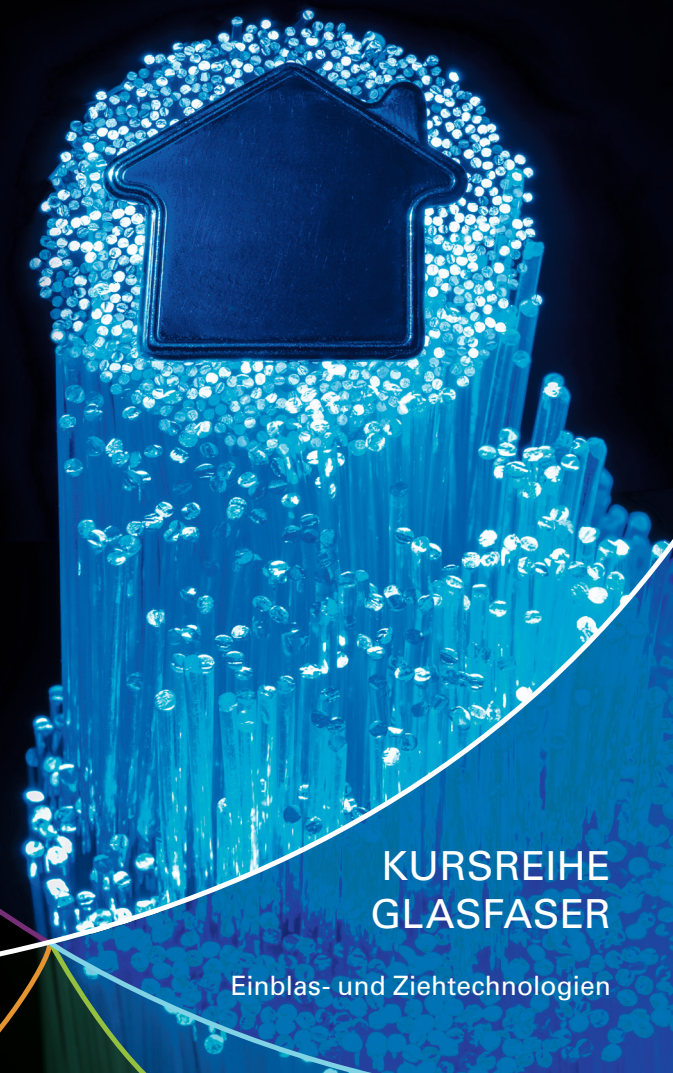
Eingetragen im Handelsregister.
Registergericht: Amtsgericht Stendal
Registernummer: HRB 113509

Bildnachweis:

Cover: © asharkyu/Shutterstock.com

dibkom

EINBRINGEN VON GLASFASER-
KABELN UND PIPES IN
VORHANDENE ROHRSYSTEME



KURSREIHE
GLASFASER

Einblas- und Ziehtechnologien

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

Einbringen von Glasfaserkabeln und Pipes in vorhandene Rohrsysteme

Auf einen Blick

Kurs-Nr.	Name des Kurses	Dauer	Preis
T4036	Einbringen von Glasfaserkabeln und Pipes in vorhandene Rohrsysteme	2 Tage	1.150 €

Es gelten unsere AGBs: www.dibkom.net/agb/

Kompetenzen und Lernziele

Dieser Kurs stärkt Ihre Entscheidungs- und Handlungskompetenzen. Sie erlangen Kenntnisse über Backbones, FTTx-Netzstrukturen und das Verhältnis von Kabel- sowie Rohrdimension. Sie lernen die neuesten Einblas- und Ziehtechnologien für FTTx-Netze kennen und können Erfahrungen mit anderen Techniken austauschen.

Kursinhalte

Auffrischung der Grundlagen | Passive Infrastruktur (FTTx) | Planung, Projektmanagement und Dokumentation von FTTH-/FTTB-Netzen

Zielgruppe

- Planer
- Tiefbauer
- Installateure
- Monteure
- Bau- und Montageleiter

Lernmethoden

- Vortrag
- Unterrichtsgespräch
- Praktische Übungen

Ihre Dozenten

Holger Gohlke

ist seit vielen Jahren Sachverständiger und öffentlicher Gutachter der Handwerkskammer im Bereich Glasfasertechnik. In seine dibkom-Kurse bringt er sein fundiertes Wissen zu Kabel- und Rohrleitungsbau, Einzieh- und Einblastechnik, Montage, Baubetreuung und Dokumentation ein.

Andreas Prestin

zeichnet sich durch eine hohe technische Affinität für kundenspezifische Anforderungen aus. Seine Kommunikationsstärke und das Anwenden von unterschiedlichen „Sprachwelten“ wurden durch seine unterschiedlichen Positionen in Vertriebs- und Projektleitungsfunktionen geprägt.



Holger Gohlke



Andreas Prestin