

Kurskatalog 2025

Breitbandnetzbau lernen. Für heute. Für morgen.

Schulungen & Zertifizierungen für alle im Glasfaserausbau – herstellerunabhängig, praxiserprobt, inhouse oder vor Ort.

dibkom – Praxiswissen, das weiterbringt. Seit über 20 Jahren.



Inhalt

04	Willkommen & Überblick
05	Zielgruppen & Nutzen
07	Kursstruktur im Überblick
	Grundkurse
10	Onboarding T4100
12	Bauüberwachung T4057
14	Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden T4017
16	Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4 WR7006
18	Grundlagen LWL T4007
20	Planung und Baubetreuung von FTTx-Netzen T4047
22	Gestattungseinholung Mehrfamilienhaus Netzebenen 3 und 4 WR7007
24	Auskundungen Netzebenen 3 und 4 WR7008
26	Homes Activated WR7009
28	Smart Building – Mehrwert durch Glasfaserinfrastruktur WR7010
30	Was beim Glasfaserausbau aus Sicht der Wohnungswirtschaft zählt WR7011
34	Zertifizierungen & Fachbücher
	Aufbaukurse
40	LWL-Monteur:in Fernmeldetechnik DT5001
42	🤵 Anschlussnetze in der Netzebene 3 T4005
44	👰 LWL in Kabelnetzen der Netzebene 3 T4009
46	🤵 Einbringen von Glasfaserkabeln in der Netzebene 3 T4036
48	🤵 Rohrleitungs- und Tiefbau in FTTx-Netzen T4043

89	Δnmeldung
88	Kursorte
84	In-Situ Begehung S6004
82	Netzprüfung & Netzcheck S6003
80	Bauhandbuch Planungs-, Dokumentationsrichtlinie S6002
78	Strategische Vorausschau S6001
	Strategieberatung
77	Inhousekurse
74	HOAI: Leistung und Honorar im Überblick WR7013
72	VOB Orientierung für Baupraxis und Vergabe WR7012
70	Roll-out Management in der Netzebene 3 T4101
68	TKG – Telekommunikationsgesetz WR7005
66	Mitarbeiter:innen erfolgreich führen OK6021
64	Erfolgreich kommunizieren OK6020
	Schlüsselkompetenzkurse
60	Verkabelung mit Lichtwellenleitern in Rechenzentren T4091
58	🙎 Einbringen von Glasfaserkabel in der Netzebene 4 - T4035
56	Koax-Installation in der Netzebene 4 - T4003
54	LWL-Installation T4008
52	Messverfahren Glasfasernetze FTTx, PON, MAN/WAN T4046
50	Montage in Glasfasernetzen FTTx, PON, MAN/WAN 14045

Willkommen im Kurskatalog 2025

Wir qualifizieren die Menschen hinter dem Netz

Leistungsfähige Glasfasernetze sind das Rückgrat der Digitalisierung – und ihre Umsetzung braucht Menschen mit Know-how: in Planung, Bau, Technik und Betrieb. Genau hier setzt dibkom – das Deutsche Institut für Breitband-kommunikation gGmbH – an: als neutrale Instanz für Weiterbildung im Breitbandausbau.

Seit über 20 Jahren begleiten wir die Menschen hinter dem Netz mit praxisnahen Schulungen, Zertifizierungen und Beratung – herstellerunabhängig, anwendungsbezogen und stets am Puls der Branche.

Unsere Kurse richten sich an alle am Ausbau Beteiligten – unabhängig von Gewerken, Anbietern oder Vorkenntnissen. Ob Einsteiger:in, erfahrene Fachkraft oder Projektverantwortliche:r: Unser modulares Kursangebot unterstützt Sie dabei, Ihre Kompetenzen gezielt zu erweitern – praxisnah, anerkannt und zukunftssicher.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Freude auf Ihrem persönlichen Qualifizierungsweg.

Herzlichst, Ihr dibkom Team



dibkom - Praxiswissen, das weiterbringt.

dibkom auf einen Blick

Seit über 20 Jahren ist dibkom die unabhängige Anlaufstelle für Weiterbildung im Breitbandausbau.

Wir qualifizieren Fach- und Führungskräfte entlang der gesamten Wertschöpfungskette – anwendungsnah, gewerkübergreifend und mit starkem Praxisbezug.

Unsere Stärken im Überblick:

- Markenneutral & herstellerunabhängig
- Praxisnah & direkt anwendbar
- Online, vor Ort oder als Inhouse-Schulung
- Für alle Phasen im Glasfaserausbau
- Gewerkübergreifend & teamorientiert
- Mit Expert:innen aus Technik, Wissenschaft & Verbänden

Zielgruppen – Für wen ist dibkom da?





Ihr Nachweis für Kompetenz und Fortschritt

Mit dem dibkom Kompetenzpass dokumentieren Sie Ihre Qualifikationen in Planung, Installation, Montage und Service von Telekommunikationsnetzen. Gleichzeitig profitieren Sie vom attraktiven Bonussystem: Sammeln Sie durch Kurse, Prüfungen und Fachtagungen wertvolle Punkte, die Sie für Rabatte und exklusive Vorteile einlösen können. So zahlt sich Weiterbildung doppelt aus!

Ihr Weg zur passenden Qualifikation

Damit Sie schnell den richtigen Kurs finden, haben wir unser Programm übersichtlich strukturiert:

Grundkurse

Für Einsteiger:innen, neue Mitarbeitende und Fachkräfte mit erster Berufserfahrung

Technisches und organisatorisches Basiswissen für alle Gewerke

Aufbaukurse

Für Fachkräfte mit spezifischen Aufgaben – unabhängig von der Dauer der Berufserfahrung

→ Vertieftes Praxiswissen zu Planung, Montage, Bauüberwachung

Schlüsselkompetenzkurse

Für Aufgaben mit Schnittstellenfunktion oder fachübergreifendem Bezug

→ Kommunikation, Führung, **Recht & Organisation**

Strategieberatung

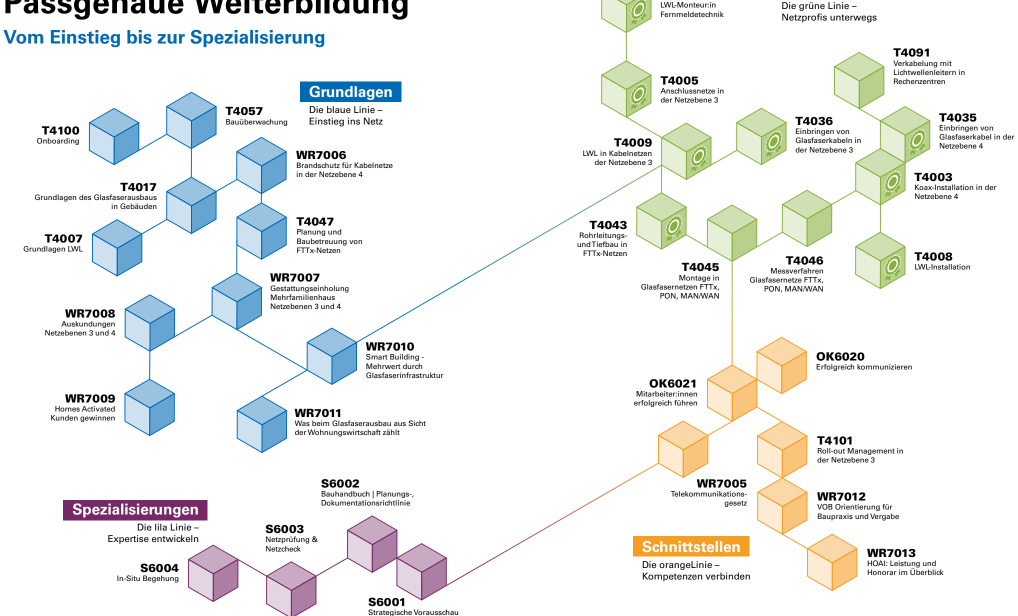
Für gezielten Kompetenzaufbau in Schlüsselbereichen

→ Individuelle Lösungen für Technik, Organisation & Zukunftsstrategie

Alle Kurse auch als Inhouse-Angebot buchbar!

Sie möchten mehrere Mitarbeitende gleichzeitig qualifizieren? Unsere Kurse gibt es auch als maßgeschneiderte Inhouse-Schulungen - bundesweit, flexibel und individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt.

Passgenaue Weiterbildung



Aufbau

DT5001 LWL-Monteur:in

www.dibkom.net www.dibkom.net 9

Onboarding – Grundlagen des Glasfaserausbaus

T4100 Orientierung für Branchenfremde und Einsteiger:innen



Kurzbeschreibung

Der modulare Online-Grundkurs vermittelt fundiertes Basiswissen für alle, die neu im Glasfaserausbau sind. Technische Grundlagen, Netzkomponenten, Verlegeverfahren und baubegleitende Aspekte werden praxisnah und verständlich erklärt - für einen sicheren Einstieg in die Branche und ein einheitliches Verständnis im Projektteam.

Geeignet für

Quereinsteiger:innen, Projektbeteiligte ohne technisches Vorwissen, Mitarbeitende angrenzender Bereiche

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

- Solide Grundkenntnisse zu Technik, Komponenten und Prozessen
- Besseres Verständnis für Abläufe auf Baustelle und im Netzbetrieb
- Optimaler Einstieg in eine zukunftsorientierte Branche
- Praxisnahe Einblicke in typische Herausforderungen
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)

Modul 1 -Basis & Technik

- I Grundlagen der Glasfasertechnik
- Netzkomponenten, Kabeltypen, Datenblätter
- Normen, Standards, technische Anforderungen

Modul 2 -Netzabschluss & Hauseinführung

- Passive vs. aktive Netzabschlüsse
- Auswahlkriterien für geeignete Lösungen
- Hauseinführungen je nach Gebäudetyp

Modul 3 -Baubegleitung & Verlegearten

- Verlegeverfahren, Mikrorohre, Leitungsauskünfte
- Schadensvermeidung bei Fremdnetzen
- I Einführung in ATV und technische Vertragsbedingungen

Modularer Aufbau

Drei aufeinander aufbauende Module behandeln technische, organisatorische und normative Kernaspekte des Glasfaserausbaus.

Dauer

0,5 Tage je Modul

Ort

Deutschlandweit, online oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr pro Modul pro Person

ab 250.00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Tipp

Ergänzend empfohlen: Telekommunikationsgesetz (WR7005), Grundlagen LWL (T4007) oder Bauüberwachung (T4057).

Bauüberwachung im kommunalen Glasfaserausbau

T4057 Basiskurs mit Praxisbezug



Kurzbeschreibung

Dieser praxisnahe Basiskurs vermittelt die zentralen Grundlagen zur Überwachung und Koordinierung von Tiefbauarbeiten im Rahmen des kommunalen Glasfaserausbaus. Die Teilnehmenden lernen, Bauprojekte fachgerecht zu begleiten - von der Kontrolle der Materialien und Tiefbauarbeiten bis zur abschließenden Oberflächenwiederherstellung.

Geeignet für

- Mitarbeiter:innen im Gigabitausbau, in der Baubegleitung oder Bauüberwachung
- Betreiber kommunaler Infrastruktur
- Beteiligte der Abteilung Tiefbaukoordinierung

Voraussetzung

Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht erforderlich

- Sicherer Umgang mit Anforderungen im Kabeltiefbau
- Praxiswissen zur Sichtkontrolle und Bauüberwachung

- Stärkung der baubegleitenden Kommunikation
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- I Teilnahmebestätigung zur individuellen Dokumentation

Was Sie erwartet

- Sichtkontrolle des Bauvorhabens und der gelieferten Materialien
- Kontrolle und Bewertung der Tiefbauarbeiten
- I Grundlagen des Kabeltiefbaus und Rohrgrabenherstellung
- Fachgerechte Verlegung von Rohrverbänden und Überlängen
- Prüfung von Schächten, Muffenkörpern und Kabelverzweigern
- I Oberflächenwiederherstellung nach Bauende

Dauer

2 Tage

Ort

Berlin oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

790,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Fachbuchempfehlung

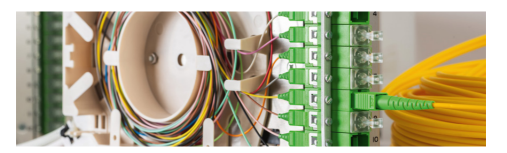
dibkom Edition: BK-Handbuch, Optische Netze

Tipp

Ideal in Kombination mit: Montage in Glasfasernetzen (T4045), Planung und Baubetreuung von FTTx-Netzen (T4047), Rohrleitungs- und Tiefbau in FTTx-Netzen (T4043), Messverfahren Glasfasernetze (T4046), Einbringen von Glasfaserkabeln in der Netzebene 3 (T4036)

Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden

T4017 Basiskurs anwendungsorientiert



Kurzbeschreibung

Der kompakte Grundkurs vermittelt zentrale Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden, Teilnehmende erhalten einen fundierten Überblick über Netzebenen, Verlegearten und typische Einsatzszenarien – praxisnah und anwendungsorientiert. Ideal zur Vorbereitung auf weiterführende Zertifizierungskurse.

Geeignet für

- Installateur:innen und Monteur:innen in der Kommunikationsoder Elektroinstallation
- Bauingenieur:innen und Architekt:innen mit Bezug zu Breitbandprojekten

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

- Überblick über Netzstrukturen (NE 3, NE 4, NE 5)
- Praxisnahe Einführung in Verlegearten und Installationspraxis
- Verständnis für vorhandene und neue Infrastrukturen im Gebäude

- Hilfsmittel für Planung, Installation und Abnahme
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- Grundlagen für weiterführende Kurse (z. B. T4008, T4009)

Was Sie erwartet

- Einführung in Glasfasertechnik im Gebäude
- Vor- und Nachteile im Vergleich zu Kupfer
- Aufbau und Struktur der Netzebenen NE 3, NE 4 und NE 5
- Nutzung bestehender Kupferinfrastruktur in der NE 5
- I Typische Verlegearten im Innenbereich
- Installationshilfen und Praxisbeispiele
- Abnahmeprozesse im Gebäudebereich

Dauer

1 Tag

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

470,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: Optische Netze

Tipp

Ergänzend empfohlen: Koax-Installation in der Netzebene 4 (T4003), Grundlagen LWL (T4007), Telekommunikationsgesetz (WR7005), Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4 (WR7006)

Ideal zur Vorbereitung auf die Zertifikate LWL-Installation (T4008) und LWL in Kabelnetzen (T4009)

Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4

WR7006 Basiskurs für Techniker:innen



Kurzbeschreibung

Dieser Grundkurs vermittelt die wesentlichen Grundlagen des baulichen Brandschutzes in Kabelnetzen der Netzebene 4. Die Teilnehmenden erhalten einen praxisnahen Überblick über relevante Vorschriften, Anforderungen an Rettungswege, sowie den Funktionserhalt von Kabelanlagen. Ein Schwerpunkt liegt auf der Umsetzung der Muster-Leitungsanlagenrichtlinie (MLAR) - insbesondere bei Rohrund Kabeldurchführungen.

Geeignet für

- Monteur:innen
- Bauleiter:innen

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

- Grundlagenwissen zu Brandschutzanforderungen in der NE 4
- Sichere Anwendung der MLAR in der Praxis
- Fokus auf Kabel-/Rohrabschottungen und Verwendbarkeitsnachweis

- Verständnis für aktuelle Anforderungen im Baurecht
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- I Teilnahmebestätigung zur Dokumentation der Fachkenntnis

Was Sie erwartet

- Einführung in den baulichen Brandschutz
- Brandschutz in Rettungswegen
- Funktionserhalt von Kabelanlagen
- Rohrdurchführungen: Erleichterungen nach MLAR
- Rohr- und Kabelabschottungen mit Verwendbarkeitsnachweis
- Kabel- und Kombiabschottungen in der Praxis
- Aktuelle Entwicklungen im Baurecht

Dauer

1 Tag

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

490,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Tipp

Ergänzend empfohlen: Koax-Installation in der Netzebene 4 (T4003), Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden (T4017) Grundlagen LWL (T4007), LWL-Installation (T4008), Telekommunikationsgesetz (WR7005)

Grundlagen LWL

T4007 Praxiseinstieg Glasfasertechnik



Kurzbeschreibung

Dieser Grundkurs bietet einen fundierten Einstieg in die Welt der Lichtwellenleitertechnik. Die Teilnehmenden erwerben theoretisches und praktisches Basiswissen zur Installation und Nutzung optischer Netze. Ideal geeignet für Fachkräfte ohne Vorkenntnisse – und als Vorbereitung auf weiterführende Zertifizierungskurse.

Geeignet für

- Netztechnik:innen
- I Hausinstallateur:innen

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

- Solides Grundlagenwissen zu LWL-Netzen und -Komponenten
- Praxiseinstieg in die Installationstechnik ("Hard Skills")
- Basisverständnis für multimediafähige Gebäudenetzverteilung
- Vorbereitung auf weiterführende Zertifikatskurse (T4008, T4009)

- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- I Teilnahmebestätigung zur Dokumentation der Grundkompetenz

Was Sie erwartet

- Grundlagen der Signalübertragung über Lichtwellenleiter
- Installationstechniken und "Hard Skills" im Umgang mit LWL
- Bausteine der multimediafähigen Gebäudenetzverteilung
- Grundverständnis der eingesetzten Komponenten

Dauer

2 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

840,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Tipp

Ergänzend empfohlen: Koax-Installation in der Netzebene 4 (T4003), Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden (T4017) Telekommunikationsgesetz (WR7005), Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4 (WR7006)

Ideal zur Vorbereitung auf die Zertifikate LWL-Installation (T4008) und LWL in Kabelnetzen (T4009)

Planung und Baubetreuung von FTTx-Netzen

T4047 Praxiskurs Fachplanung und Umsetzung



Kurzbeschreibung

Dieser Kurs vermittelt praxisnahes Wissen zur Planung und Baubetreuung moderner FTTx-Netze. Sie lernen, wie Netzstrukturen effizient geplant, dokumentiert und ausgeschrieben werden. Ein besonderer Fokus liegt auf der Abstimmung mit Ämtern, Behörden und Versorgern sowie der technischen Umsetzung auf Basis realistischer Projektanforderungen.

Durch den Austausch mit anderen Teilnehmenden gewinnen Sie zusätzlich wertvolle Einblicke in bewährte Planungs- und Kooperationsprozesse.

Geeignet für

- Vertreter:innen der Wohnungswirtschaft
- Ausbauende Unternehmen
- Stadtwerke und kommunale Netzbetreiber

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

Ihr Nutzen

- Fundiertes Wissen zur Planung passiver FTTx-Infrastrukturen
- Sicherheit bei der Erstellung von Ausschreibungen
- Praxisnahe Tipps für die Kommunikation mit Behörden und Projektbeteiligten
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- Teilnahmebestätigung als Nachweis Ihrer Planungsqualifikation

Was Sie erwartet

- Aktuelle Netzstrukturen und Planung von FTTx-Systemen
- Vorplanung, Rohr- und Faserplanung
- Genehmigungs- und Ausführungsplanung
- Einbindung von Reserven und Materialkonzepten
- Praxisnahe Arbeitshilfen, Checklisten und Gruppenarbeit
- Erfahrungsaustausch mit Fachkolleg:innen

Dauler

2 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

1.150,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: BK-Handbuch, Optische Netze

Tipp

Ergänzend empfohlen: Einbringen von Glasfaserkabeln in der Netzebene 3 (T4036), Rohrleitungs- und Tiefbau in FTTx-Netzen (T4043), Montage in Glasfasernetzen (T4045), Messverfahren Glasfasernetze (T4046), Bauüberwachung (T4057), Erfolgreich kommunizieren (OK6020)

Gestattungseinholung Mehrfamilienhaus Netzebenen 3 und 4

WR7007 Kompaktkurs Kommunikation und Strategie



Kurzbeschreibung

Die Einholung von Gestattungen in Mehrfamilienhäusern erfordert spezifisches Wissen – insbesondere im Umgang mit Wohnungseigentümergemeinschaften, Wohnungsbaugesellschaften und Genossenschaften. Der Kurs vermittelt praxisnah, wie Sie mit rechtlicher Sicherheit und überzeugender Kommunikation unterschiedliche Eigentümergruppen ansprechen.

Geeignet für

- Vertreter:innen der Wohnungswirtschaft
- Ausbauende Unternehmen
- Stadtwerke und kommunale Netzbetreiber

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

- Strategien zur erfolgreichen Gestattungseinholung
- Verständnis für Entscheidungsstrukturen in der Wohnungswirtschaft
- Argumentationshilfen zur Akzeptanz der NE4

- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- I Teilnahmebestätigung

Was Sie erwartet

- Eigentümergruppen gezielt ansprechen
- Gestattungsprozesse und rechtliche Grundlagen
- Vertriebsnahe Argumentation f
 ür die NE4
- Kommunikationshilfen und Praxisbeispiele

Dauer

1 Tag

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

490,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: Kahelnetz-Handbuch Netzehene 4

Tipp

Ergänzend empfohlen: WR7008 bis WR7011 für einen ganzheitlichen Blick auf den Glasfaserausbau in Mehrfamilienhäusern, sowie Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden (T4017), Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4 (WR7006), Telekommunikationsgesetz (WR7005) und Erfolgreich kommunizieren (OK6020)

Auskundungen in Mehrfamilienhäusern – Netzebenen 3 und 4

WR7008 Kompaktkurs bauliche und kundenorientierte Planung



Kurzbeschreibung

Der Glasfaserausbau in Mehrfamilienhäusern erfordert eine sorgfältige Auskundung - von der Gebäudeeinführung (NE3) bis zur wohnungsweisen Erschließung (NE4). In diesem Kurs lernen die Teilnehmenden, wie sie bauliche Gegebenheiten erfassen, kundenorientiert argumentieren und ein verbindliches Auskundungsprotokoll erarbeiten.

Im Fokus stehen die strukturierte Vorgehensweise, technische Details und die transparente Kommunikation mit Eigentümer:innen.

Geeignet für

- Vertreter:innen der Wohnungswirtschaft
- Ausbauende Unternehmen
- Stadtwerke und Netzbetreiber

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

Ihr Nutzen

- Sicherer Ablauf bei Auskundungen NE3 und NE4
- Transparente und nachvollziehbare Planung
- Steigerung der Akzeptanz durch Eigentümer:innen
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- l Teilnahmebestätigun

Was Sie erwartet

- Bauliche und technische Anforderungen an die Erschließung
- Vorgehen bei der Auskundung von Gebäuden
- Kommunikation mit Eigentümer:innen und Mieter:innen
- Dokumentation und Einsatz des Auskundungsprotokolls

Dauler

1 Tag

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

490,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Fachbuchempfehlung

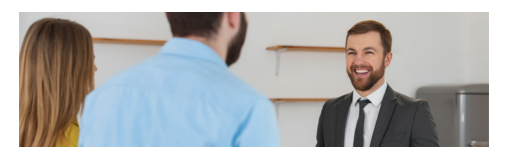
dibkom Edition: Kabelnetz-Handbuch Netzebene 4

Tipp

Ergänzend empfohlen: WR7007, WR7009, WR7010 oder WR7011 für einen ganzheitlichen Blick auf den Glasfaserausbau in Mehrfamilienhäusern, sowie Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden (T4017), Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4 (WR7006), Telekommunikationsgesetz(WR7005) und Erfolgreich kommunizieren (OK6020)

Homes Activated – Kunden gewinnen

WR7009 Kompaktkurs für Vertrieb und Wohnungswirtschaft



Kurzbeschreibung

Die Endkundenvermarktung im Mehrfamilienhaus ist mehrstufig – Eigentümer, Hausverwaltungen und Mietende haben unterschiedliche Rollen und Erwartungen. In diesem Kurs erfahren Sie, wie eine koordinierte Ansprache gelingt, welche Anforderungen die Wohnungswirtschaft stellt und wie Vertriebsteams effizient agieren.

Ziel ist eine abgestimmte und akzeptierte Vorgehensweise zur Aktivierung der Wohnungen.

Geeignet für

- Vertreter:innen der Wohnungswirtschaft
- Ausbauende Unternehmen
- Stadtwerke und Netzbetreiber

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

Ihr Nutzen

- Verständnis für die Perspektiven von Eigentümer:innen und Verwalter:innen
- Klarheit über vermarktungsrelevante Prozesse
- Stärkung der vertrieblichen Kommunikation
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- I Teilnahmebestätigun

Was Sie erwartet

- Rollen und Erwartungen der Wohnungswirtschaft
- Voraussetzungen für erfolgreiche Endkundenvermarktung
- Vertriebsstrategien im Bestand
- Kommunikation mit Eigentümer:innen und Mieter:innen

Dauer

1 Tag

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

490,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: Kabelnetz-Handbuch Netzebene 4

Tipp

Ergänzend empfohlen: WR7007, WR7008, WR7010 oder WR7011 für einen ganzheitlichen Blick auf den Glasfaserausbau in Mehrfamilienhäusern, sowie Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden (T4017), Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4 (WR7006), Telekommunikationsgesetz(WR7005) und Erfolgreich kommunizieren (OK6020)

Smart Building – Mehrwert durch Glasfaserinfrastruktur

WR7010 Praxiswissen für Wohnungswirtschaft und

Ausbauunternehmen



Kurzbeschreibung

Das Mehrfamilienhaus der Zukunft ist vernetzt - Glasfaser bildet dabei das Rückgrat für smarte Funktionen in Bewirtschaftung, Betrieb und Wohnkomfort. In diesem Kurs lernen Sie, welchen Mehrwert moderne Breitbandinfrastrukturen für Gebäude und Eigentümer bieten und wie Smart-Building-Lösungen helfen, sich vom Wettbewerb abzuheben.

Geeignet für

- Vertreter:innen der Wohnungswirtschaft
- Ausbauende Unternehmen
- Stadtwerke und Netzbetreiber

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

Ihr Nutzen

- Verständnis für technische Entwicklungen im Gebäudesektor
- Argumente für smarte Gebäudekonzepte gegenüber Eigentümer:innen
- Abgrenzung vom Wettbewerb durch Zusatznutzen
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- I Teilnahmebestätigung

Was Sie erwartet

- Überblick: Digitalisierung im Gebäudebereich
- Synergien von Glasfaser und Smart Building
- Anforderungen an die Netzinfrastruktur
- Praxisbeispiele smarter Anwendungen im MFH
- Argumentationshilfen für die Wohnungswirtschaft

Dauer

1 Tag

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

490,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: Kabelnetz-Handbuch Netzebene 4

Tipp

Ergänzend empfohlen: WR7007, WR7008, WR7009 oder WR7011 für einen ganzheitlichen Blick auf den Glasfaserausbau in Mehrfamilienhäusern, sowie Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden (T4017), Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4 (WR7006), Telekommunikationsgesetz(WR7005) und Erfolgreich kommunizieren (OK6020)

Was beim Glasfaserausbau aus Sicht der Wohnungswirtschaft zählt

WR7011 Kompaktkurs Erfolgsfaktoren Glasfaserausbau & Wohnungswirtschaft



Kurzbeschreibung

Glasfaseranbieter buhlen um Liegenschaften – doch was ist wirklich wichtig für die Eigentümerseite? Dieser Kurs vermittelt praxisnahe Einblicke in Vermarktung, Verträge und Ausbauprozesse aus Sicht der Wohnungswirtschaft. Sie lernen, worauf es bei Kooperationen mit Anbietern ankommt und wie Sie Risiken frühzeitig erkennen und vermeiden.

Geeignet für

- Vertreter:innen der Wohnungswirtschaft
- Ausbauende Unternehmen
- Stadtwerke und Netzbetreiber

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

- Überblick über aktuelle Anbieterstrategien
- Sicherheit bei vertraglichen und vermarktungsrelevanten Themen

- Vorbereitung auf Gespräche mit Anbietern
- Praxisbeispiele für typische Fallkonstellationen
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- I Teilnahmebestätigung

Was Sie erwartet

- Marktüberblick: Modelle und Strategien der Anbieter
- Was bedeutet "Open Access" und welche Alternativen gibt es?
- Vertragsgestaltung und -optionen
- Anforderungen an die Wohnungswirtschaft in der Praxis
- Zusammenarbeit während des Ausbauprozesses
- I Fallbeispiele und Checklisten

Dauer

1 Tag

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

490,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: Kabelnetz-Handbuch Netzebene 4

Tipp

Ergänzend empfohlen: WR7007, WR7008, WR7009 oder WR7011 für einen ganzheitlichen Blick auf den Glasfaserausbau in Mehrfamilienhäusern, sowie Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden (T4017), Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4 (WR7006), Telekommunikationsgesetz(WR7005) und Erfolgreich kommunizieren (OK6020)



Die Komplettlösung für das Gebäude- und Wohnungsnetz

Glasfaser bis jeden Wohnraum NEU! Remotefähige Medienkonverter (ONT)





Ihr Kompetenzpartner für Signalübertragung: Komplettlösungen aus einer Hand





Wie macht dibkom Qualität sichtbar?



Die Zertifikate von dibkom gelten als anerkannter Nachweis für fachliche Kompetenz im Breitbandausbau. Sie dokumentieren gegenüber Netzbetreibern und Auftraggebern, dass Arbeiten an Koaxial- und Glasfasernetzen nach aktuellen Standards durchgeführt werden – fachgerecht, sicher und nachvollziehbar.

dibkom zertifiziert sowohl Einzelpersonen als auch Fachbetriebe. Während Personenzertifikate die individuelle Qualifikation bestätigen, zeigen Firmenzertifikate, dass ein Unternehmen über strukturierte Prozesse, qualifiziertes Personal und praxiserprobte Abläufe verfügt.

Netzbetreiber wie die Deutsche Telekom verlangen solche Nachweise zunehmend als Voraussetzung für die Vergabe von Ausbauaufträgen.

Zertifizierungen auf einen Blick

Personenzertifikate - individuelle Qualifikation

Für Fachkräfte wie Monteur:innen, Techniker:innen, Installateur:innen und Bauleiter:innen

- LWL-Installation
- | Koax-Installation
- Anschlussnetze NE3
- LWL in Kabelnetzen
- Einbringen von Glasfaserkabeln in NE3

Die Zertifikate basieren auf bundeseinheitlichen Standards und schließen mit einer schriftlichen und praktischen Prüfung ab.

Firmenzertifikate – Fachkompetenz des gesamten Betriebs

Für Unternehmen im Ausbaugeschäft (z.B. Elektrofachbetriebe, TK-Dienstleister)

- | Koax-Installation (NE4)
- LWL-Installation (NE4 und Gebäudeverkabelung)
- Anschlussnetze NE3

Voraussetzung ist u. a. der Einsatz von zertifiziertem Personal, dokumentierte Abläufe und qualitätssichernde Maßnahmen.

Warum dibkom?









Weitere Informationen unter: www.dibkom.net/zertifizierungen

dibkom Edition: Lehrbücher und Nachschlag



Sicherheit in Kabelnetzen ISBN: 978-3-9816676-5-3



Netzebene 4 ISBN: 978-3-9816676-8-4



Grundlagen der Kabelnetztechnik ISBN: 978-3-9816676-4-6



Netzebene 5 ISBN: 978-3-9816676-7-7

Fachwissen für Ingenieur:innen, Installateur:innen und Netztechniker:innen

ewerke für Fachkräfte



Richtlinien und Hinweise für die Planung und Installation von BK-Netzen (NE 3)

ISBN: 978-3981-6676-1-5

Optische Netztechnik (NE 3) 978-39811630-9-4





Praxisguide für Installation und Netzbetrieb

ISBN: 978-3-9811630-8-7



auch online erhältlich unter: www.dibkom.net



Netceed Schalksmühle Ihr One-Stop-Shop für Telekommunikations- und Breitbandlösungen

Spleiß-, Mess- und Einblastechnik, Werkzeuge und Reiniger

Autorisiertes Servicecenter in Deutschland

 Schulungen in Theorie und Praxis vor Ort oder in unserer eigenen Akademie







Mit Zulassung der Deutschen Telekom



Erfahren Sie mehr auf unseren Webseiten!



tso-gmbh.de

netceed.com





www.elektrohandwerk.de

LWL-Monteur:in Fernmeldetechnik

DT5001 Zertifizierter Lehrgang Glasfasermontage Telekom-Netz



Kurzbeschreibung

Fundierte Kenntnisse in der Lichtwellenleitertechnik sind die Basis für den erfolgreichen Einstieg in den Glasfaserausbau. Dieser praxisorientierte Lehrgang vermittelt Ihnen alle nötigen Grundlagen und Fertigkeiten für die fachgerechte Montage von Glasfaserkomponenten.

Mit dem Telekom-anerkannten Zertifikat qualifizieren Sie sich für Montageeinsätze im Netz großer Netzbetreiber.

Geeignet für

- Techniker:innen und Monteur:innen mit technischer Ausbildung
- Fachkräfte aus dem Elektrohandwerk und dem Tiefbau
- Quereinsteiger:innen mit technischem Interesse

Voraussetzung

Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und gutes Sehvermögen

- Bundesweit anerkanntes Zertifikat nach ZTV 48 DTAG
- 80 % Praxisanteil intensives Training an realen Komponenten

- I Zugang zu Projekten im Glasfaserausbau
- Persönliche Betreuung durch erfahrene Dozent:innen
- Zertifikat als Nachweis Ihrer Fachkompetenz für Auftraggeber
- Teilnahmebestätigung mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)

- Grundlagen der LWL-Technik & Sicherheitsvorschriften
- Kabelvorbereitung & Verlegung (inkl. Speednetrohr-Technik)
- Mechanisches & Fusionsspleißen
- Montage an Verbindungsmuffen und Spleißboxen
- Fehlerdiagnose, Qualitätssicherung und Messtechnik
- Praktische und schriftliche Abschlussprüfung

Dauer

5 Tage

Ort

Schulungszentrum Erfurt

Teilnahmegebühr

1.950.00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

- I Teilnahmebestätigung
- Zertifikat "LWL-Monteur:in Fernmeldetechnik" (Telekom-anerkannt)

Tipp

Kombinieren Sie diesen Kurs mit ergänzenden Schulungen wie Grundlagen LWL (T4007), LWL-Installation (T4008), LWL in Kabelnetzen der Netzebene 3 (T4009), Einbringen von Glasfaserkabeln in der Netzebene 3 (T4036), um Ihre Qualifikation im Glasfaserausbau weiter zu vertiefen.

Anschlussnetze in der Netzebene 3

T4005 Zertifizierter Fachkurs



Kurzbeschreibung

Netze der Ebene 3 stellen hohe Anforderungen an Fachkräfte im Aufbau, der Entstörung und Inbetriebnahme. Dieser Kurs bietet Ihnen vertiefende elektrotechnische Grundlagen, fundiertes Wissen über die Struktur und Arbeitsweise verschiedener Netzfrequenzbereiche sowie intensive Praxis zu Montage, Fehlersuche und Messtechnik.

Sie lernen, eigenständig Verstärkerpunkte aufzubauen, Netzpläne zu interpretieren und Betreiber-Tools anzuwenden.

Geeignet für

- Netztechniker:innen
- | Hausinstallateur:innen

Voraussetzung

Zertifikat "Koax-Installation" (T4003)

- Sicherheit im Umgang mit Komponenten und Topologien der Netzebene 3
- Praxisnahes Training mit realen Fehlerbildern und Messtechniken

- Einblick in die Arbeitsweise führender Hersteller (WISI, Kathrein, Teleste)
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (4 Bonuspunkte)
- Zertifikat als Nachweis Ihrer Fachkompetenz für Auftraggeber

- Grundlagen der Elektrotechnik im Kontext NE3
- Aufbau von 450 MHz, 612 MHz und 862 MHz Netzen
- Pläne lesen, verstehen und korrigieren
- | Eigenständiger Aufbau von Verstärkerpunkten
- Einmessen und Entstören komplexer Fehler
- I Stecker- und Bauteilmontage
- Arbeiten mit Betreiber-Tools
- Praxis an Bauteilen führender Hersteller
- Zertifizierungsprüfung

Dauler

4 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

1.190,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.)

Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

- I Teilnahmebestätigung
- dibkom-Zertifikat "Anschlussnetze"

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: BK-Handbuch, dibkom Taschenbuch, Kabelnetz-Handbuch

Tipp

Ideal in Kombination mit Zertifizierungskurs LWL in Kabelnetzen NE 3 (T4009)

LWL in Kabelnetzen der Netzebene 3

T4009 Zertifizierter Fachkurs



Kurzbeschreibung

Dieser Aufbaukurs vermittelt praxisorientiertes Fachwissen zur Lichtwellenleiter-Technik in Kabelnetzen der Netzebene 3. Die Teilnehmenden vertiefen ihr Verständnis für Netzstrukturen und erlernen alle wesentlichen Aspekte der Installation, Prüfung und Instandhaltung optischer Komponenten im Kabelnetz. Ein besonderer Fokus liegt auf der praktischen Umsetzung mithilfe moderner Messund Spleißtechnik.

Geeignet für

- | Netztechniker:innen
- Hausinstallateur:innen

Voraussetzung

Grundkenntnisse in der LWL-Installation (z. B. durch Teilnahme an Kurs T4007)

- Sicherer Umgang mit LWL-Komponenten und Installationen in NE3
- Vertieftes Wissen zu optischen Netzstrukturen und Übertragungsparametern
- Praxisnahe Übungen mit aktueller Mess- und Spleißtechnik

- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (4 Bonuspunkte)
- Zertifizierter Qualifikationsnachweis für Auftraggeber

- Prinzipien der LWL-Übertragungstechnik
- I Einführung in optische Bauelemente
- Reinigungsmaterialien und -werkzeuge
- Installationspraxis in Kabelnetzen
- Netz- und Ausbaukonzepte
- I Übertragungstechnische Parameter
- Messtechnik, Messprotokolle und Dokumentation
- Arbeiten mit Netzplänen
- I Zertifizierungsprüfung

Dauler

4 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

1.390,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

- I Teilnahmebestätigung
- dibkom-Zertifikat "LWL in Kabelnetzen"

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: BK-Handbuch, Optische Netze, Kabelnetz-Handbuch Netzebene 3

Tipp

Ergänzend empfohlen: Anschlussnetze in der Netzebene 3 (T4005), Messverfahren Glasfasernetze (T4046), Messverfahren Glasfasernetze (T4045), Erfolgreich kommunizieren (OK6020)

Einbringen von Glasfaserkabeln in der Netzebene 3

T4036 Zertifizierter Fachkurs



Kurzbeschreibung

Der Kurs vermittelt praxisnahes Wissen zur Planung, Dokumentation und zum Projektmanagement passiver Glasfasernetze. Schwerpunkt ist das Einbringen von Glasfaserkabeln mittels Einblastechnik - inklusive aller vorbereitenden Maßnahmen wie Reinigung, Kalibrierung und Druckprüfung von Mikrorohranlagen. Durch intensive praktische Übungen lernen die Teilnehmenden, FTTx-Kabel fachgerecht in die Netzebenen 3 und 4 einzubringen.

Geeignet für

- I Planer:innen
- | Tiefbauer innen
- Installateur:innen und Monteur:innen
- I Montage- und Bauleiter:innen
- Projektleiter:innen im Breitbandausbau

Voraussetzung

Grundkenntnisse Netzplanung oder Glasfasertechnik

- Fundiertes Wissen zur passiven Infrastruktur in FTTx-Projekten
- Praxis im Einblasen, Kalibrieren, Prüfen und Dokumentieren

- Sicherheit in der Anwendung von Einblastechnik nach geltendem Standard
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (4 Bonuspunkte)
- Zertifizierter Kompetenznachweis für Auftraggeber

- Auffrischung technischer Grundlagen
- Grundlagen passiver Infrastruktur (FTTx)
- Planung, Projektmanagement und Dokumentation von FTTH-/FTTB-Netzen
- Rohranlagen vorbereiten: Reinigung, Kalibrierung, Druckprüfung
- Kabel einblasen und ausblasen in der NE3/NE4
- Umgang mit typischen Fehlerbildern und Sicherheitsaspekten
- Zertifizierungsprüfung

Dauer

3 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

1.590,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

- I Teilnahmebestätigung
- I dibkom-Zertifikat "Einbringen von Glasfaserkabeln in der NE 3"

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: BK-Handbuch, Optische Netze

Tipp

Ergänzend empfohlen: Rohrleitungs- und Tiefbau in FTTx-Netzen (T4043), Planung und Baubetreuung von FTTx-Netzen (T4047), Bauüberwachung (T4057), Messverfahren Glasfasernetze (T4046), Messverfahren Glasfasernetze (T4045), Erfolgreich kommunizieren (OK6020)

Rohrleitungs- und Tiefbau in FTTx-Netzen

T4043 Zertifizierter Fachkurs

Kurzbeschreibung

Dieser Aufbaukurs vermittelt vertiefendes Fachwissen zur Projektleitung im Rohrleitungs- und Tiefbau für moderne FTTx-Netze. Die Teilnehmenden lernen, wie Rohrdimensionen und Verlegetechniken sicher geplant und ausgeführt werden. Zudem werden branchenspezifische Regelwerke (z. B. Bahnkreuzungsrichtlinien) sowie technische und rechtliche Anforderungen an Trassenführung und Baukoordination praxisnah vermittelt.

Bonus: Enthält Kontrollaufgaben mit Lösungen zur gezielten Prüfungsvorbereitung.

Geeignet für

- Rohrleitungsbauer:innen
- | Tiefbaufacharbeiter:innen
- Bauleiter:innen im Rohrleitungsbau

Voraussetzung

Kenntnisse im Rohrleitungs- und Tiefbau für FTTx-Netze

- Vertieftes Wissen zu Rohrtypen, Biegeradien und Fehlervermeidung
- Rechtssicherheit bei Planung, Bau und Kreuzung von Leitungen
- Sicherheit in der Auswahl moderner Verlegetechnologien
- Praxisbezug durch Erfahrungsaustausch mit Fachkolleg:innen
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- Zertifikat als Qualifikationsnachweis für die Projektleitung

- I Physikalische Grundlagen der Rohrverlegung
- Dimensionierung & Biegeradien verschiedener Rohrtypen
- I Typische Montagefehler & Auswirkungen auf das Netz
- Auswahl & Anwendung geeigneter Verlegetechniken
- Fehleranalyse & Arbeitsschutz im Bauprozess
- Bau und Trassenführung im Bahnumfeld
- I Telekommunikationskreuzungsrichtlinie 879
- Online-Antragsportal für Leitungskreuzungen
- I Checkliste für Leitungskreuzungen
- Kontrollaufgaben mit Lösungsteil

Dauer

3 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

1.390,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

- I Teilnahmebestätigung
- dibkom-Zertifikat "Rohrleitungs- und Tiefbau in FTTx-Netzen"

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: BK-Handbuch, Optische Netze

Tipp

Ergänzend empfohlen: Einbringen von Glasfaserkabeln in der Netzebene 3 (T4036), Planung und Baubetreuung von FTTx-Netzen (T4047), Bauüberwachung (T4057), Messverfahren Glasfasernetze (T4046), Messverfahren Glasfasernetze (T4045), Erfolgreich kommunizieren (OK6020)

Ideal in Kombination mit Zertifizierungskurs LWL-Installation (T4008)

Montage in Glasfasernetzen FTTx, PON, MAN/WAN

T4045 Praxisorientierter Fachkurs für erfahrene LWL-Techniker:innen



Kurzbeschreibung

Dieser Fachkurs richtet sich an erfahrene LWL-Monteur:innen und Netztechniker:innen, die aktiv an Aufbauprojekten in FTTx-, PON-, MAN- und WAN-Strukturen mitwirken. Teilnehmende vertiefen ihre Kenntnisse zur Montage von Verbindungsmuffen, Netzabschlüssen sowie zur Dokumentation und Prüfung mit OTDR-Messgeräten. Zentrales Element des Kurses ist die praktische Erstellung eines vollständigen Netzexponats (z. B. POP, MFG, Muffen, CPE), das anschließend vermessen und analysiert wird.

Geeignet für

- Netztechniker:innen
- LWL-Monteur:innen
- | Montageleiter:innen

Voraussetzung

Grundkenntnisse in der LWL-Technik und im Spleißen

- Vertieftes Wissen zum Aufbau komplexer LWL-Netzstrukturen
- Praxisnahe Umsetzung an realitätsnahen Exponaten auch kundenspezifisch

- Sichere Anwendung von OTDR-Messungen und Fehleranalyse
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- Teilnahmebestätigung als Nachweis der Zusatzgualifikation

- Aktuelle Netzstrukturen und Topologien (FTTx, PON, MAN, WAN)
- Auffrischung der LWL-Montage- und Netztechnik-Grundlagen
- Montage von Verbindungsmuffen und Netzabschlüssen
- Aufbau eines Exponats inkl. POP, MFG, Muffen, CPE (wahlweise kundeneigen)
- OTDR-Abnahmemessung am erstellten Exponat
- Auswertung von OTDR-Messkurven und Fehlerdiagnose
- Praktische Übungen und Gruppenarbeit

Dauer

2 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

1.150,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

- I Teilnahmebestätigung
- dibkom-Zertifikat "Rohrleitungs- und Tiefbau in FTTx-Netzen"

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: BK-Handbuch, Optische Netze

Tipp

Ergänzend empfohlen: Rohrleitungs- und Tiefbau in FTTx-Netzen (T4043), Einbringen von Glasfaserkabeln in der Netzebene 3 (T4036), Planung und Baubetreuung von FTTx-Netzen (T4047), Bauüberwachung (T4057), Messverfahren Glasfasernetze (T4046), Erfolgreich kommunizieren (OK6020)

Ideal in Kombination mit Zertifizierungskurs LWL-Installation (T4008)

Messverfahren Glasfasernetze FTTx. PON, MAN/WAN

T4046 Praxisorientierter Fachkurs für Messmethoden in modernen LWL-Netzen



Kurzbeschreibung

Dieser Kurs vermittelt praxisnahes Fachwissen zur Durchführung, Auswertung und Interpretation von Messungen in modernen Glasfasernetzen. Teilnehmende lernen, bidirektionale OTDR-Messungen und Abnahmemessungen durchzuführen und erhalten Sicherheit im Umgang mit typischen Fehlerbildern.

Ziel ist die Stärkung der eigenen Handlungskompetenz bei Planung, Durchführung und Bewertung von LWL-Messverfahren im FTTx-Umfeld.

Geeignet für

- | Netztechniker:innen
- LWL-Monteur:innen
- I Montageleiter:innen

Voraussetzung

Kenntnisse in LWL-Technik und grundlegender Messtechnik

- Fundiertes Verständnis aktueller Netzstrukturen (FTTx, PON, MAN, WAN)
- Sicherheit im Umgang mit OTDR-Messungen und Kund:innenabnahmen

- Praxisnahe Schulung mit realen Messszenarien und Fallanalysen
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (3 Bonuspunkte)
- Teilnahmebestätigung als Nachweis technischer Messkompetenz

- | Überblick über aktuelle Netzstrukturen
- Auffrischung: Grundlagen LWL-Montage & Messtechnik
- Messen in FTTC- und FTTH-Netzen
- | Bidirektionale OTDR-Messverfahren
- Durchführung von Abnahmemessungen
- Auswertung und Interpretation von OTDR-Messkurven
- Fehleranalyse und typische Störbilder
- | Erfahrungsaustausch & Checklisten für die Praxis

Dauer

2 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

1.150.00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

I Teilnahmebestätigung

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: BK-Handbuch, Optische Netze

Tipp

Ergänzend empfohlen: Rohrleitungs- und Tiefbau in FTTx-Netzen (T4043), Einbringen von Glasfaserkabeln in der Netzebene 3 (T4036), Planung und Baubetreuung von FTTx-Netzen (T4047), Bauüberwachung (T4057), Montage in Glasfasernetzen (T4045), Erfolgreich kommunizieren (OK6020)

Ideal in Kombination mit Zertifizierungskurs LWL-Installation (T4008)

LWL-Installation

T4008 Zertifizierter Fachkurs



Kurzbeschreibung

Dieser Aufbaukurs richtet sich an Fachkräfte mit praktischer Erfahrung in der LWL-Installation und -Verlegung in der Netzebene 4. Im Mittelpunkt stehen vertiefende Kenntnisse zur normgerechten Installation, zur strukturierten Vorgehensweise bei der Montage sowie zur sicheren Fehlerbehebung im Feld.

Die Teilnehmenden lernen, auch komplexe Situationen selbstständig zu lösen und optische Netze fachgerecht zu dokumentieren und zu prüfen.

Geeignet für

- Netztechniker:innen
- | Hausinstallateur:innen

Voraussetzung

Grundlagenkenntnisse in der LWL-Technik (z. B. durch Teilnahme an Kurs T4007)

- Vertieftes Wissen zur LWL-Installation in NE4
- I Strukturiertes Vorgehen bei Planung und Umsetzung
- Praxisnahe Tipps für Störfallmanagement und Dokumentation

- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (4 Bonuspunkte)
- Anerkanntes Zertifikat als Nachweis der Fachqualifikation

- Netzwerkgrundlagen und Einsatz von Lichtwellenleitern
- Strukturierte Installation und technische Vorgehensweise
- Fehlermanagement & Störfallpraxis
- Feldkonfektionierte Komponenten
- Installation und Vorschriften in Netzebene 4
- Projektabwicklung, Dokumentation & Übergabe
- Zertifizierungsprüfung

Dauer

3 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

1.150,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

- I Teilnahmebestätigung
- dibkom-Zertifikat "LWL-Installation"

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: Taschenbuch, Kabelnetz-Handbuch

Tipp

Ergänzend empfohlen: Telekommunikationsgesetz (WR7005), Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4 (WR7006), Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden (T4017), Grundlagen LWL (T4007)

Ideal kombinierbar mit Zertifizierung Koax-Installation (T4003), um Ihre Kompetenzen im Netzaufbau systematisch zu erweitern.

Koax-Installation in der Netzebene 4

T4003 Zertifizierter Fachkurs



Kurzbeschreibung

In diesem Profi-Kurs erlangen die Teilnehmenden ein umfassendes Verständnis der Koaxialtechnik in der Netzebene 4 - von technischen Grundlagen über Installations- und Verlegetechniken bis hin zur kundenorientierten Umsetzung.

Geeignet für

- Netztechniker:innen.
- I Hausinstallateur:innen

Voraussetzung

Elektronisch unterwiesene Person mit beruflicher Erfahrung in der Koax-Installation

- Fundiertes Wissen zur NE 4-Koaxverteilung
- Praktische Mess- und Montageübungen
- I Stärkung der Kundenorientierung
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (4 Bonuspunkte)
- Personenzertifikat mit offizieller Anerkennung

- I Grundlagen der Kabelnetztechnik
- Netzstrukturen in der Netzebene 4
- Auswahl und Eigenschaften des eingesetzten Materials
- Relevante Installationsvorschriften
- Haus- und Wohnungsübergabepunkte
- Praktische Mess- und Montageübungen
- Schulung zur kundenorientierten Kommunikation

Dauer

3 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

1.090,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

- I Teilnahmebestätigung
- I Zertifikat "Koax-Installation"

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: Taschenbuch, Kabelnetz-Handbuch

Tipp

Ergänzend empfohlen: Telekommunikationsgesetz (WR7005), Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4 (WR7006), Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden (T4017), Grundlagen LWL (T4007)

Ideal kombinierbar mit Zertifizierung LWL-Installation (T4008), um Ihre Kompetenzen im Netzaufbau systematisch zu erweitern.

Einbringen von Glasfaserkabeln in der Netzebene 4

T4035 Zertifizierter Fachkurs



Kurzbeschreibung

Dieser Aufbaukurs richtet sich an Fachkräfte mit praktischer Erfahrung in der LWL-Installation und -Verlegung in der Netzebene 4. Im Mittelpunkt stehen vertiefende Kenntnisse zur normgerechten Installation, zur strukturierten Vorgehensweise bei der Montage sowie zur sicheren Fehlerbehebung im Feld.

Die Teilnehmenden lernen, auch komplexe Situationen selbstständig zu lösen und optische Netze fachgerecht zu dokumentieren und zu prüfen.

Geeignet für

- | Netztechniker:innen
- | Hausinstallateur:innen

Voraussetzung

Grundlagenkenntnisse in der LWL-Technik (z. B. durch Teilnahme an Kurs T4007)

- Vertieftes Wissen zur LWL-Installation in NE4
- Strukturiertes Vorgehen bei Planung und Umsetzung

- Praxisnahe Tipps für Störfallmanagement und Dokumentation
- Persönliche Qualifikation mit Kompetenzpass (4 Bonuspunkte)
- Anerkanntes Zertifikat als Nachweis der Fachqualifikation

- Netzwerkgrundlagen und Einsatz von Lichtwellenleitern
- Strukturierte Installation und technische Vorgehensweise
- Fehlermanagement & Störfallpraxis
- Feldkonfektionierte Komponenten
- Installation und Vorschriften in Netzebene 4
- Projektabwicklung, Dokumentation & Übergabe
- I Zertifizierungsprüfung

Dauer

3 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

1.150,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

- I Teilnahmebestätigung
- dibkom-Zertifikat "Einbringen von Glasfaserkabeln in der NE 4"

Fachbuchempfehlung

dibkom Edition: Kabelnetz-Handbuch Netzebene 4

Tipp

Ergänzend empfohlen: Brandschutz in der NE 4 (WR7006), Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden (T4017), Telekommunikatiosgesetz (WR7005)

*****EMTELLE



Komplettsysteme und Schulungen vom NVT bis zur Gebäudeverkabelung











Ihr Breitband-Spezialist für den Glasfaserausbau.





Komplettlösungen für Breitbandnetze

Von der Technikzentrale über Glasfaserkabel, Spleißmuffen, Netzverteiler und Multifunktionsgehäuse bis zur Anschlussdose: Connect Com fertigt seit über 30 Jahren alles, was Unternehmen und Kommunen für ihre spezifischen Breitband-Projekte brauchen.

Alles für Ihr Projekt. Alles aus einer Hand.

CONNECTING THE DOTS



Connect Com GmbH info@connectcom.de

+49 7022 9607 100 connectcom.de

Erfolgreich kommunizieren

OK6020 Kommunikationstraining für Berufsalltag und Kundenkontakt



Kurzbeschreibung

In diesem praxisnahen Tagesseminar lernen Sie, auch schwierige Gesprächssituationen souverän zu meistern. Ziel ist es, die eigene Kommunikation klarer, empathischer und lösungsorientierter zu gestalten – sowohl im Kollegenkreis als auch im Kontakt mit Kund:innen.

Besonderes Augenmerk liegt auf dem Umgang mit schwierigen Verhaltensmustern, Konfliktdynamiken und der emotionalen Selbststeuerung.

Geeignet für

- Mitarbeiter:innen in Technik, Verwaltung und Projektteams
- Führungskräfte und Teamverantwortliche

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

Ihr Nutzen

- Mehr Sicherheit in herausfordernden Kommunikationssituationen
- Techniken für deeskalierendes Verhalten und aktives Zuhören
- Stärkung der persönlichen Wirkung durch Rhetorik und Körpersprache
- Teilnahmebestätigung & Kompetenzpass mit 3 Bonuspunkten

Was Sie erwartet

- Umgang mit schwierigen Gesprächspartner:innen
- Reaktionen auf typische Verhaltensmuster erkennen und steuern
- Strategien für Konfliktgespräche und aggressive Situationen
- | Einsatz rhetorischer und körpersprachlicher Hilfsmittel
- Konflikte als Chance nutzen die positive Seite von Reibung
- Ubungen zur Gesprächsführung und Selbstreflexion

Dauer

1 Tag

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

590,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

I Teilnahmebestätigung

qqiT

Ideal als Ergänzung zu technischen Schulungen - z. B. für Bauleiter:innen, Monteur:innen oder Projektverantwortliche, die regelmäßig im Kontakt mit Kund:innen oder Behörden stehen.

Mitarbeiter:innen erfolgreich führen

OK6021 Führungskompetenz-Training



Kurzbeschreibung

In diesem praxisorientierten Kurs lernen Führungskräfte zentrale Führungsverhaltensweisen, Kommunikationsinstrumente und Motivationstechniken kennen. Sie reflektieren den eigenen Führungsstil, entwickeln ihr Konfliktverhalten weiter und erhalten konkrete Hilfestellungen für den Umgang mit anspruchsvollen Mitarbeitenden.

Ziel ist es, Führungserfolg durch bewusstes Verhalten und wirkungsvolle Kommunikation nachhaltig zu steigern.

Geeignet für

- Führungskräfte aller Ebenen
- I Team- und Projektverantwortliche

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

Ihr Nutzen

- Sicherheit im Umgang mit unterschiedlichen Mitarbeitertypen
- Reflexion und Optimierung des eigenen Führungsverhaltens
- Konstruktive Gesprächsführung auch in schwierigen Situationen
- Teilnahmebestätigung & Kompetenzpass mit 3 Bonuspunkten

Was Sie erwartet

- Grundlagen der Kommunikation im Führungsalltag
- Kommunikationstechniken und Feedbackregeln
- Anerkennung und Kritik als Führungsinstrumente
- Führungsstile und deren gezielter Einsatz
- Motivationsfaktoren erkennen und fördern
- Entwicklungsgespräche professionell führen
- Persönlichkeitsstrukturen erkennen und nutzen
- Strategien im Umgang mit schwierigen Mitarbeitenden

Dauer

1 Tag

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

590,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

I Teilnahmebestätigung

Tipp

Empfohlen für Führungskräfte im technischen Umfeld - z. B. Bauleitung, Projektverantwortung oder Teamkoordination. Ideal kombinierbar mit dem Kurs Erfolgreich kommunizieren (OK6020) zur Erweiterung Ihrer Führungskompetenz.

TKG – Telekommunikationsgesetz

WR7005 Rechtliche Grundlagen im TK-Ausbau



Kurzbeschreibung

Das Telekommunikationsgesetz (TKG) wurde umfassend novelliert, um den Netzausbau zu beschleunigen, Verbraucherrechte zu stärken und Technologieneutralität zu fördern. Dieser Kurs vermittelt die aktuellen gesetzlichen Rahmenbedingungen und zeigt praxisnah, wie neue Regulierungsvorgaben rechtssicher umgesetzt werden können - z. B. beim Glasfaserbereitstellungsentgelt, bei Zugangs- und Betretungsrechten oder im Umgang mit Förderprogrammen.

Geeignet für

- Mitarbeiter:innen von Kommunen, Stadtwerken und Behörden
- Mitarbeiter:innen von Telekommunikationsunternehmen (je nach Vorwissen)

Voraussetzung

Keine Vorkenntnisse erforderlich

Ihr Nutzen

- Verständnis für zentrale Ziele und Struktur des TKG
- Sicherheit im Umgang mit neuen Markt- und Zugangsvorgaben
- Rechtliches Wissen für die tägliche Praxis bei Planung und Ausbau
- Teilnahmebestätigung & Kompetenzpass mit 3 Bonuspunkten

Was Sie erwartet

- Überblick: Struktur und Ziele des TKG
- Marktregulierung und kommerzielle Vereinbarungen
- Glasfaserbereitstellungsentgelt und Förderkulissen
- Minderungsrechte & individuelle Versorgungsansprüche
- Zugangs- und Betretungsrechte fremder Grundstücke
- Rechtlicher Umgang mit Rückbaupflichten und -szenarien
- Technologieneutralität & hochwertige Netzzugänge

Dauer

1 Tag

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

480,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

I Teilnahmebestätigung

Tipp

Ergänzend empfohlen: Koax-Installation in der Netzebene 4 (T4003), Brandschutz für Kabelnetze in der Netzebene 4 (WR7006), Grundlagen des Glasfaserausbaus in Gebäuden (T4017), LWL-Installation (T4008), Grundlagen LWL (T4007)

Roll-out Management in der Netzebene 3

T4101 Projektkoordination im Telekommunikationsausbau



Kurzbeschreibung

Ein Roll-out ist die geplante, koordinierte Einführung neuer Telekommunikationsinfrastrukturen. Dieser Kurs befähigt Sie dazu, komplexe Projekte in der Netzebene 3 professionell zu steuern - von der Planung über Genehmigung bis zur Bauabnahme.

Im Fokus stehen der strategische Umgang mit Subunternehmen, das Qualitätsund Stakeholder-Management sowie rechtssichere und wirtschaftliche Umsetzung.

Geeignet für

- Projektleiter:innen im Netzausbau
- Bauüberwachende und Change-Manager:innen
- Fachkräfte aus Netzplanung und -betrieb
- Führungskräfte in investorengesteuerten TK-Unternehmen

Voraussetzung

Grundkenntnisse im Bereich Telekommunikation oder Projektmanagement Alternativ kann ein vorbereitender Grundlagenkurs besucht werden.

Ihr Nutzen

- Zertifizierte Qualifikation zur Rollout-Steuerung in der NE3
- Methodenkompetenz für Koordination, Kommunikation & Konfliktlösung
- Verständnis für rechtliche, technische und wirtschaftliche Zusammenhänge
- Teilnahmebestätigung & Kompetenzpass mit 3 Bonuspunkten

Was Sie erwartet

- Tag 1: Einführung ins Roll-out Management | Grundlagen | Aufgaben & Phasen
- Tag 2: Netzarchitektur & Trassenplanung | Technologiebewertung | Konzeptentwicklung
- Tag 3: Stakeholder & Genehmigungsmanagement | Kommunikation | Qualitätssicherung | Dokumentation
- Tag 4: Bauprozess & Materialien | Bauweisen | Installationen | Abnahme
- Tag 5: Regulatorik & Konfliktmanagement | TKG | DIN 18220 | SiGeKo | Wirtschaftlichkeit
- Zusätzlich: Praxisnahe Übungen & Fallstudien

Dauer

5 Tage

Ort

Deutschlandweit oder als Inhouse-Schulung

Teilnahmegebühr

2.599,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Abschluss

I Teilnahmebestätigung

Tipp

Ergänzend empfohlen: VOB Orientierung für Baupraxis und Vergabe (WR7012) und Bauüberwachung (T4057)

VOB Orientierung für Baupraxis und Vergabe

WR7012 Fit für rechtssichere Bauprojekte – die VOB von A bis C

Kurzbeschreibung

Die VOB zählt zu den zentralen Regelwerken im deutschen Bauwesen. In diesem zweiteiligen Online-Ergänzungskurs erhalten die Teilnehmer:innen einen kompakten, verständlichen Überblick über Aufbau, Inhalte und praktische Anwendung der VOB – inklusive ihrer drei Teile (A, B, C). Der Kurs vermittelt Grundlagenwissen zur rechtssicheren Ausschreibung und Durchführung von Bauleistungen und hilft, Fehler in Vergabeprozessen oder Verträgen zu vermeiden. Ideal als Ergänzung für alle, die in der Bauausführung oder Projektsteuerung tätig sind.

Geeignet für

Projektbeteiligte im Glasfaserausbau, Bauleiter:innen, Bauherr:innen, Planer:innen, Fach- und Führungskräfte mit technischem Hintergrund, die rechtliche Grundlagen für Bauprojekte verstehen möchten

Voraussetzung

Grundverständnis für Bauprozesse oder Teilnahme am Onboardingkurs (T4100) oder LWL-Grundkurs (T4007) empfohlen

- Klarer Überblick über Aufbau und Inhalte der VOB
- Verständnis für rechtliche Anforderungen in Ausschreibung und Bauausführung
- Sicherheit im Umgang mit Vertragsbedingungen und technischen Vorschriften
- Basiswissen zur Vermeidung rechtlicher Risiken und Nachträge
- Teilnahmebestätigung & Kompetenzpass mit 3 Bonuspunkten

Der Kurs besteht aus zwei aufeinander aufbauenden Modulen mit je 3,5 Stunden Dauer. Modul 1 behandelt die VOB/A mit Fokus auf Vergabeprozesse und rechtssichere Ausschreibungen. Modul 2 widmet sich der VOB/B und VOB/C, mit praxisnahen Einblicken in Vertragsbedingungen, Leistungsbeschreibungen und technischen Anforderungen. Die Inhalte werden verständlich aufbereitet und mit Beispielen aus dem Baualltag ergänzt.

Modul 1 – VOB/A: Vergabe von Bauleistungen

- Überblick über Aufbau und Ziel der VOR
- Vergabearten: Öffentlich, beschränkt, freihändig
- Ausschreibungsverfahren und Zuschlagskriterien
- | Eignungsprüfung und Nachweise

Modul 2 – VOB/B & VOB/C: Vertragsbedingungen & Technische Vorgaben

- Gestaltung von Bauverträgen, Abnahme, Mängel, Fristen
- Regelungen zu Bauzeiten, Verzögerungen und Vertragsstrafen
- Einführung in die VOB/C und das Leistungsverzeichnis
- I Technische Standards und Normen für die Bauausführung

Dauer

3,5 Stunden je Modul

Ort

- Deutschlandweit
- I Online Veranstaltung

Teilnahmegebühr pro Modul pro Person

350,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Tipp

Ergänzend empfohlen: HOAI: Leistung und Honorar im Überblick (WR7013), Bauüberwachung (T4057), Telekommunikationsgesetz (WR7005), Roll-out Management in der Netzebene 3 (T4101)

HOAI Leistung und Honorar im Überblick

WR7013 Leistungsphasen, Honorarzonen & rechtlicher Rahmen

Kurzbeschreibung

Die Honorarordnung für Architekt:innen und Ingenieur:innen (HOAI) ist ein zentrales Instrument für die Kalkulation und Abrechnung von Planungsleistungen im Bauwesen. In diesem Ergänzungskurs erhalten Teilnehmer:innen eine verständliche Einführung in die Struktur, Anwendung und aktuelle Rechtslage der HOAI. Dabei werden sowohl die Leistungsbilder und -phasen als auch Honorarzonen und Berechnungsgrundlagen praxisnah vermittelt.

Geeignet für

Fach- und Führungskräfte aus dem Bauwesen, Projektverantwortliche, Mitarbeitende in Planung und Vergabe, sowie Interessierte ohne vertiefte juristische Vorkenntnisse.

Voraussetzung

Grundverständnis der Bauprojektabwicklung von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich

- Überblick über die aktuelle rechtliche Stellung der HOAI
- Klarheit über Leistungsbilder, -phasen und Honorarzonen
- Sicherheit im Umgang mit Angebotskalkulationen und Abrechnungen
- Praxisnahe Tipps für den Schriftverkehr und die Anwendung im Projektalltag

Der Kurs besteht aus zwei Modulen mit jeweils 3,5 Stunden. Modul 1 widmet sich der grundlegenden Struktur der HOAI, dem Geltungsbereich sowie den definierten Leistungsbildern und -phasen. Modul 2 beleuchtet die Einteilung in Honorarzonen, die Berechnungsgrundlagen für Honorare sowie die Verbindung zur VOB. Praktische Vorlagen und Hinweise zum Schriftwechsel runden das Angebot ab.

Modul 1 -Grundlagen & Struktur

- Anwendungsbereich und aktueller rechtlicher Status der HOAL
- Verbindlichkeit nach EuGH-Urteil: HOAl als Orientierungsrahmen
- Einführung in Leistungsbilder und deren neun Leistungsphasen

Modul 2 -**Honorarzonen & Praxisbezug**

- Honorarzonen zur Einordnung von Planungsaufwand
- Berechnungsgrundlagen für Honorarermittlung
- HOAI im Zusammenspiel mit der VOB
- Vorlagen und Empfehlungen für die Praxis

Dauer

3,5 Stunden je Modul

Ort

- Deutschlandweit
- I Online Veranstaltung

Teilnahmegebühr pro Modul pro Person

350,00 € (umsatzsteuerbefreit nach §4 Abs. 22 UStG.) Preise für Inhouse-Formate auf Anfrage

Tipp

Ergänzend empfohlen: Ergänzend empfohlen: VOB Orientierung für Baupraxis und Vergabe (WR7012), Telekommunikationsgesetz (WR7005)



ALLES FÜR DIE **LWL-INSTALLATION**





Mehr entdecken auf lasercomponents.com/fttx-katalog

Inhousekurse – Schulung nach Ihrem Bedarf

Maßgeschneiderte Qualifizierung - direkt im Unternehmen oder online

Die Anforderungen an Fachkräfte im Netzbau steigen kontinuierlich. Gleichzeitig führen personelle Engpässe und unterschiedliche Wissensstände in den Teams zu einem erhöhten Weiterbildungsbedarf. dibkom bietet mit seinen Inhousekursen eine flexible und praxisnahe Lösung, um gezielt auf diese Herausforderungen zu reagieren.

Unsere Inhousekurse sind modular aufgebaut und lassen sich individuell an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens anpassen - sowohl inhaltlich als auch methodisch. Sie können vor Ort im Betrieb oder online durchgeführt werden. Ziel ist es, Fachwissen effizient zu vermitteln und die betriebliche Praxis direkt einzubeziehen.

Ablauf

- 1. Bedarfsanalyse z. B. per Webkonferenz zur Ermittlung des Schulungsumfangs
- 2. Kursplanung Auswahl geeigneter Module aus unserem Kursangebot
- 3. Durchführung vor Ort oder online, bundesweit möglich
- 4. Dokumentation auf Wunsch mit Teilnahmebestätigungen oder Zertifikaten

Ein fester Ansprechpartner begleitet Sie durch alle Schritte. Unsere Kursstandorte sind bundesweit verteilt - gerne kommen wir zu Ihnen oder schalten uns digital zu.

Hinweis: Inhousekurse eignen sich besonders für geschlossene Teams mit spezifischem Qualifizierungsbedarf. Dabei kann es sich sowohl um individuell angepasste Schulungen als auch um Standardkurse aus unserem bestehenden Angebot handeln.



Kontakt Michael Jahn Vertrieb, Kursentwicklung und Dozentenbetreuung +49 (0) 171 7101697 | m.jahn@dibkom.net

Strategische Vorausschau

S6001 Zukunft aktiv gestalten – mit Weitblick und Strategie!



Kurzbeschreibung

Dieses Coaching unterstützt ausbauende Unternehmen dabei, technologische, wirtschaftliche und regulatorische Entwicklungen frühzeitig zu erkennen und strategisch darauf zu reagieren. Ziel ist es, fundierte Entscheidungen zu ermöglichen, Chancen gezielt zu nutzen und langfristige Widerstandsfähigkeit aufzubauen.

Geeignet für

L Ausbauende Unternehmen im Netzbau

- I Klare Perspektiven für zukünftige Entwicklungen in der Branche
- I Gezielte strategische Weichenstellungen durch fundierte Analyse und Planung
- I Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit durch frühzeitige Trendund Umfeldbewertung
- I Resiliente Unternehmensausrichtung auf Marktveränderungen und neue Anforderungen

Sie erhalten eine fundierte Einführung in den Prozess der strategischen Vorausschau (Strategic Foresight) - ein strukturierter Ansatz, um künftige Entwicklungen zu antizipieren, Risiken zu minimieren und gezielt strategische Chancen zu nutzen.

Das Coaching kombiniert die Marktkenntnis der dibkom gGmbH als unabhängiger Zertifizierer mit praxisorientierter Branchenexpertise – für eine zukunftsfähige, strategisch ausgerichtete Unternehmensentwicklung im Netzbau.

Themenschwerpunkte

- I Strategische Standortbestimmung: Analyse des Ist-Zustands und Zielbild für die Zukunft
- Trendanalyse & Umfeldbewertung: Erkennen relevanter technologischer, wirtschaftlicher und regulatorischer Entwicklungen
- I Markt- & Wettbewerbsanalyse: Aufdecken neuer Chancen und zielgerichtete Positionierung
- I Zukunftsorientierte Projekt- & Auftragspolitik: Passgenaue Entscheidungen für nachhaltiges Wachstum
- I Ressourcensteuerung & Resilienz: Stärkung der Anpassungsfähigkeit gegenüber Veränderungen
- I Stakeholder-Einbindung: Ganzheitliche Strategieentwicklung unter Einbezug aller Unternehmensbereiche
- I Zeithorizont nach Maß: Strategische Planung für 1, 3 oder 5 Jahre individuell auf Ihr Unternehmen abgestimmt

Dauler

1 Tag

Ort

Deutschlandweit

Beratungsgebühr

Bauhandbuch | Planungs-, **Dokumentationsrichtlinie**

S6002 Vom Baustellenchaos zur Qualitätsbaustelle – mit System und Struktur!



Kurzbeschreibung

Dieses Coaching vermittelt ausbauenden Unternehmen praxistaugliche Standards für Planung, Dokumentation und Ausführung im Netzbau. Ziel ist es, Bauprozesse zu vereinheitlichen. Fehlerquellen zu minimieren und die Bauqualität nachhaltig zu sichern.

Geeignet für

Ausbauende Unternehmen, insbesondere Tiefbauunternehmen

- Beschleunigte Bauausführung durch klar definierte und standardisierte Prozesse
- I Reduzierung von Nachbesserungen durch durchgängige, aufeinander abgestimmte Vorgaben
- I Höhere Bauqualität dank einheitlicher Standards und verständlicher Dokumentation
- I Effizientere Kommunikation zwischen Planung, Bauleitung und Ausführung

Sie erhalten einen fundierten Einstieg in das Bauhandbuch – ein standardisiertes Regelwerk zur Qualitätssicherung im Netzbau, das durch einheitliche Vorgaben eine hohe Bauqualität sichert und Fehlerquellen deutlich reduziert.

Das Coaching vermittelt praxisnahe Anleitungen, die direkt auf der Baustelle anwendbar sind. Sie profitieren von der Kombination aus Branchenexpertise und dem Qualitätsanspruch der dibkom gGmbH als unabhängiger Zertifizierer.

Themenschwerpunkte

- I Standardisierung von Bauprozessen: Klare Vorgaben für alle Beteiligten
- I Qualitätssicherung durch Fachstandards: Vermeidung von Fehlern und Abweichungen
- I Effizienzsteigerung: Weniger Abstimmungsaufwand, optimierte Abläufe, Zeit- und Kostenvorteile

Dauer

1 Tag

Ort

Deutschlandweit

Beratungsgebühr

Netzprüfung & Netzcheck

S6003 Qualität sichern – Ausfälle vermeiden – Zukunftsfähigkeit



Kurzbeschreibung

Die Netzprüfung von dibkom ist ein praxisnaher Service zur systematischen Überprüfung und Qualitätssicherung von Telekommunikationsnetzen. Mit standardisierten Checklisten und klaren Prüfprozessen identifizieren wir handwerkliche Fehler, Mängel und Schwachstellen - sowohl bei bestehenden Netzen als auch vor der Überführung in den Unternehmensbestand. So sichern Sie die Netzqualität, vermeiden Ausfälle und reduzieren langfristige Risiken durch frühzeitige Fehlerbehebung.

Geeignet für

Ausbauende Unternehmen, Netzbetreiber, Bauleiter und Qualitätsverantwortliche im Telekommunikationsnetzbau, die ihre Netzinfrastruktur systematisch prüfen und optimieren möchten.

- I Maximale Ausfallsicherheit durch frühzeitige Erkennung und Behebung von Fehlern
- Reduzierung von Nachbesserungen durch einheitliche Standards und klare Prüfmethoden
- Schutz vor wirtschaftlichen Verlusten durch Vermeidung von Netzstörungen und Folgeschäden

- I Sicherung regulatorischer Anforderungen durch dokumentierte Qualitätskontrollen
- I Nachhaltige Netzqualität für eine zukunftsfähige Infrastruktur

Sie erhalten eine umfassende Netzprüfung vor Ort, bei der alle relevanten Komponenten und Verbindungen anhand bewährter und anerkannt geprüfter Checklisten in situ kontrolliert werden. Die Prüfung deckt sowohl kurzfristige Fehler und Ausfallrisiken als auch langfristige Schwachstellen auf. Im Anschluss erhalten Sie eine detaillierte Auswertung mit Handlungsempfehlungen zur Optimierung Ihrer Netzqualität.

Themenschwerpunkte

- Netz(über)prüfung: Systematische Kontrolle der Infrastruktur auf Einhaltung der Qualitätsstandards
- Fehlererkennung und -behebung: Identifikation von handwerklichen Fehlern, mangelhafter Installation und unzureichendem Materialeinsatz
- Leistungssicherung: Sicherstellung der Netzfunktionalität, Vermeidung von Ausfällen, Reduzierung von Signalverlust und Latenz
- Risikoanalyse: Kurzfristige Risiken wie Netzausfälle und Leistungsabfall sowie langfristige Folgen wie Verschleiß und wirtschaftliche Verluste
- Regulatorische Compliance: Überprüfung und Dokumentation der Einhaltung von Sicherheits- und Qualitätsvorgaben
- Praxisorientierte Umsetzung: Klare, vor Ort umsetzbare Anleitungen zur Fehlerbehebung und Prozessverbesserung
- Zukunftssicherheit: Nachhaltige Absicherung der Netzinfrastruktur für langfristige Stabilität

Dauer

1 Tag

Ort

Deutschlandweit

Beratungsgebühr

In-Situ Begehung

S6004 Technische Bestandsaufnahme vor Ort -Planungssicherheit durch genaue Analyse



Kurzbeschreibung

Die In-Situ Begehung von dibkom ist eine technische Vor-Ort-Prüfung, bei der Expert:innen im geplanten Ausbaugebiet den aktuellen Zustand der Netzinfrastruktur erfassen und dokumentieren. Durch Öffnen von Schächten, Sichtung vorhandener Leitungen, Leerrohre und Verteiler gewinnen Sie verlässliche Informationen über nutzbare Strukturen, bauliche Besonderheiten und potenzielle Hindernisse. Diese detaillierte Analyse in der frühen Planungsphase reduziert Risiken, ermöglicht realistische Kostenschätzungen und sorgt für eine fundierte Grundlage zur Ausbauplanung.

Geeignet für

Netzbetreiber, Ausbauunternehmen, Planer und Projektverantwortliche, die vor Beginn eines Glasfaserausbaus eine präzise und belastbare Bestandsaufnahme der vorhandenen Infrastruktur im Baufeld benötigen.

- I Verlässliche Bestandsaufnahme direkt im Baufeld als Grundlage für fundierte Planungen
- Reduzierung von Planungsrisiken durch frühzeitige Identifikation von baulichen Herausforderungen und Engpässen

- Realistische Kostenschätzung auf Basis tatsächlicher Vor-Ort-Daten
- I Effizientere Projektplanung durch bessere Abstimmung mit vorgefundenen Gegebenheiten
- I Vermeidung von Überraschungen und Nachträgen während der Bauphase

Bei der In-Situ Begehung besuchen erfahrene dibkom-Expert:innen das geplante Ausbaugebiet und führen eine gründliche technische Bestandsaufnahme durch. Dazu öffnen sie Schächte und inspizieren die vorhandenen Leitungen, Leerrohre sowie Verteiler vor Ort. Alle relevanten baulichen Besonderheiten und potenzielle Hindernisse werden sorgfältig dokumentiert, um ein genaues Bild des Ist-Zustands der Infrastruktur zu erhalten. Im Anschluss erstellen wir einen ausführlichen Prüfbericht mit klaren Handlungsempfehlungen und einer Einschätzung möglicher Risiken. So erhalten Sie belastbare Daten, die eine fundierte und realistische Planung sowie eine optimierte Kostenschätzung für Ihren Glasfaserausbau ermöglichen. Gleichzeitig unterstützt die Analyse dabei, spätere Überraschungen und teure Nachträge während der Bauphase zu vermeiden.

Themenschwerpunkte

- I Technische Bestandsaufnahme vor Ort: Objektive Erfassung der vorhandenen Infrastruktur
- I Dokumentation und Analyse: Systematische Aufnahme und Auswertung von Leitungen, Leerrohren und Verteilern
- l Planungsunterstützung: Identifikation von Risiken und Hindernissen für den Glasfaserausbau
- I Kosten- und Risikoabschätzung: Realistische Kalkulation basierend auf belastbaren Daten

Dauer

1-3 Tage (abhängig von der Größe)

Ort

Deutschlandweit

Beratungsgebühr



Die Lösungsmacher

für Ihre Netzinfrastruktur













VIAVI

- · Sehr schnelle und einfach auszuführende Messungen
- · Mit bis zu 3 Wellenlängen verfügbar (1310/1550/1625 nm)
- · Diverse Verbindungsoptionen (Bluetooth, WiFi, USB, etc.)
- · Remote-Steuerung möglich
- · Optimiert für das Testen in PON-Netzen
- · Sehr geringes Gewicht und extrem kompakt
- · Akku-Laufzeit von bis zu 20 Betriebsstunden



Unsere Kurse finden an dibkom-Standorten in ganz Deutschland statt. Termine in Ihrer Nähe können Sie bequem online auswählen.

Hinweise zur Anmeldung & Teilnahme

Anmeldung:

Bitte nutzen Sie zur Kursbuchung die Akademie-Lernplattform Ims.aconium-akademie.eu, das Online-Formular auf www.dibkom.net oder senden Sie eine E-Mail an info@dibkom.net.

Leistungen der Teilnahmegebühr:

- Seminar-/Kursunterlagen (digital oder als Handout)
- Teilnahmezertifikat (digital oder Ausdruck)
- Mittagessen & alkoholfreie Pausengetränke (nicht bei Online-Kursen und Inhouse-Kursen)

Anreise & Unterkunft:

Bitte organisieren Sie Anreise und Übernachtung eigenständig. Diese Kosten sind nicht in der Teilnahmegebühr enthalten.

Stornobedingungen:

- Bis 14 Tage vor Kursbeginn (schriftlich per Post oder E-Mail): 30 % Stornogebühr (maßgeblich ist der Eingangsstempel)
- Weniger als 14 Tage vorher oder Nichterscheinen: Keine Rückerstattung, volle Gebühr fällig
- Absage durch dibkom: Volle Rückerstattung der Teilnahmegebühr

Es gelten die AGB: www.dibkom.net/agb

dibkom Glasfasertage

Zukunft Glasfaser aktiv gestalten



Erleben Sie die neuesten Innovationen und praxisorientierten Ansätze im Glasfaserausbau mit Fokus auf Netzebene 4 und Inhousenetze:

- Kompakte Fachvorträge und interaktive Workshops zu aktuellen Technologien und Markttrends rund um Inhousnetze
- Austausch mit führenden Expert:innen und Entscheidungsträger:innen der Branche
- Umfangreiche Fachausstellung mit innovativen Produkten und Lösungen für Netzebene 4
- I Gezieltes Networking in entspannter Atmosphäre
- Praxisnahe Einblicke und Best Practices für Ihren Erfolg im Glasfaserausbau

Seien Sie dabei, wenn die Glasfasertage die Branche zusammenbringen für leistungsstarke und zukunftssichere Inhousenetze!

Für aktuelle Termine, das Veranstaltungsprogramm, Ticketbuchungen oder Ausstelleranfragen finden Sie alle relevanten Informationen auf unserer Website www.dibkom.net/fachtagungen/ oder wenden Sie sich direkt an unser Team info@dibkom.net



Kursanmeldung

Kurs				
Nr.	Datum	Bezeichnung		
Firma	/Rechnun	ngsanschrift		
Firma				
Straße				
PLZ	Ort			
Teilne	hmer			
Name				
Vornar	ne			
Telefor	1			
E-Mail				
Datum	Unte	erschrift		

Bitte senden Sie uns das Formular ausgefüllt und unterschrieben zu.

E-Mail: info@dibkom.net

dibkom

Deutsches Institut für Breitbandkommunikation gGmbH

Eldenaer Str. 34 | 10247 Berlin

Tel: 030 8145466-0

info@dibkom.net | www.dibkom.net

Newsletter

Eine E-Mail mit Betreff "Newsletter Anmeldung" an info@dibkom.net senden

Bleiben Sie informiert!

in **F**

Follow us



Kurstermine und -orte

Alle aktuellen Details finden Sie auf unserer Website. Sie können auch gezielt Inhouse-Kurse anfragen!

Weitere Informationen und Buchung unter:

www.dibkom.net/kursuebersicht