

---

# ANMELDEFORMULAR

**Workshop 01: Bauüberwachung Glasfaserausbau**  
-Schulung für Bauämter und die öffentliche Verwaltung-

Datum 22. + 23.09.2026

Ort Margaretenstraße 15, 93047 Regensburg

## Anmeldung

Organisation \_\_\_\_\_

Str. HsNr. \_\_\_\_\_

Plz, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

## Teilnehmer

Anzahl \_\_\_\_\_

Name 1 \_\_\_\_\_

Name 2 \_\_\_\_\_

Name 3 \_\_\_\_\_

Bitte beachten Sie, dass der Workshop auf 20 Teilnehmer\*innen begrenzt ist und nur bei einer Mindestteilnehmerzahl von 5 Personen stattfinden kann. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne unter unserer Tel: +49 (941) 28 09 77 0 oder unserer E-Mailadresse [service.fttx@ik-t.de](mailto:service.fttx@ik-t.de) zur Verfügung.

**Wir freuen uns auf Sie!**

### Haftungsausschluss:

Mit dem Schulungsangebot der **IK-T GmbH** vermittelt **IK-T** seinen Kunden Informationen über die Bauüberwachung des Glasfaserausbau (Gigabitausbau). Die Schulung ist nicht als einzelfallbezogene Anwendungsberatung zu verstehen.

Trotz unserer regelmäßigen Überarbeitung der Schulungsinhalte kann keine Gewähr für die Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen übernommen werden. Vollständige Daten und Informationen zu den in dieser Schulung behandelten Inhalten und Produkten finden Sie in den jeweiligen Normen, Vorschriften und technischen Informationen. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Haftungsansprüche gegen **IK-T GmbH**, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, grundsätzlich ausgeschlossen sind, sofern seitens **IK-T GmbH** kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung und Verarbeitung der Informationen und die individuelle Prüfung ihrer Geeignetheit im konkreten Anwendungsfall allein im Verantwortungsbereich des Anwenders, Planers oder Architekten liegt.