



Markt // Workshop

## BREITBANDFINANZIERUNG FÜR BANKEN



Der Workshop „Breitbandfinanzierung für Banken“ ist eine Initiative des BMVI und des BBB und vermittelt den Teilnehmern ein umfassendes Grundwissen über den Breitbandmarkt. Neben der Einführung in die Technik werden Beihilfe und Finanzierungsmodelle, Geschäfts- und Trägermodelle, Kostenstruktur von Breitbandausbauprojekten sowie Erfolgsfaktoren und Bewertungskriterien behandelt.

Die Teilnehmer können nach diesem Workshop die praktischen und theoretischen Fragen des kommunalen und regionalen Breitbandausbaus in konzentrierter Form beantworten. Den Mitarbeitern aus der Finanzbranche und Entscheidungsträgern werden die wichtigsten Informationen und Arbeitshilfen für die Bewertung und Einschätzung von branchenspezifischen Projekten an die Hand gegeben.

Level: Basiswissen

Teilnehmerzahl: 8-12

Dauer: 1 Tag

Zielgruppen:

Akteure aus den Regionalbanken und Sparkassen, die mit dem Thema „Breitbandausbau“ noch nicht oder nur gering vertraut sind, künftig jedoch Projekte in diesem Bereich finanzieren möchten. Für Privat- und Volksbanken sind diese Finanzierungsmodelle ebenfalls interessant.

### Schulungsinhalte

#### Einführung

- Breitbandstrategien und -ziele des Bundes/der Länder/der EU
- Marktteilnehmer, Marktmodelle
- Strategien und Geschäftsmodelle der Marktteilnehmer
- Wertschöpfungsstufen

#### Allgemeine Einführung in die Technik

- Breitbandatlanten
- Grundlagen Netzstrukturen
- Next Generation Access (NGA)
- Glasfaser: FttC, FttB, FttH, FttD
- alternative Verlegemethoden

#### Beihilfe und Finanzierungsmodelle/ Geschäfts- und Trägermodelle

- Beihilferechtliche Grundlagen
- Programme der KfW, LR und Landesförderbanken
- Trägermodelle für den Breitbandbereich

#### Kostenstruktur von Breitbandausbauprojekten

- Wettbewerbsanalyse und Marktabgrenzungen
- Praxisbeispiel (ggf. mit Gastredner)

#### Erfolgsfaktoren und Bewertungskriterien

- Erfolgreiche Beispiele (Best Practices) für den Breitbandausbau
- Banken-Workshop des BMVI/BBB (Indikatorenliste zur Bewertung von Breitbandprojekten)