

Die GigaMaP-Akademie

✓ Start Reihe 6: ab 14.01.2026
Jetzt anmelden! (→ Seite 4)

Infrastrukturkoordinator im Gigabit ausbau: *Bauamt Spezial*

Torsten Lex (Breitbandbüro Hessen, HTAI)
Fachgebietsleiter Infrastruktur & Technik

GigaMaP-Servicestelle:
+49 (0) 641 / 9824611
kundenservice@gigamap-hessen.de

GigaMaP-Prüfstelle (Akademie):
+49 (0) 611 95017 8230
gigamap-akademie@htai.de



GigaMaP-Akademie – *Bauamt Spezial*



Kursreihe „*Bauamt Spezial*“

**Mindestteilnehmerzahl für die Durchführung:
10 TN für die gesamte Kursreihe (keine Einzelbuchung möglich)
Die Anmeldung (→ Seite 4) gilt für alle Kurse der Reihe**

1. **Die Rolle des Bauamts** für den Gigabitausbau: Herausforderungen und Handlungsfelder
2. **Projektmanagement** für den kommunalen Gigabitausbau von A bis Z
3. **Begleitung und Überwachung** des Baus von Gigabitnetzen
4. **DIN 18220** – Inhalte und Anwendung für Wegebaulastträger - Trenching-, Fräs- und Pflugverfahren zur Legung von Leerrohrinfrastrukturen und Glasfaserkabeln für Telekommunikationsnetze
5. **Genehmigungsverfahren** für den Glasfaserausbau effizient gestalten
6. **Das Breitband-Portal in der Praxis**: Einführung, Konfiguration und Bearbeitung von Antragsprozessen

GigaMaP-Akademie – *Bauamt Spezial*



GigaMaP-Akademie - *Bauamt Spezial* - Schulungsreihe 6 (14.01.26 - 18.02.26)

Nr.	Termine	Titel	Partner	Zeit
1	14.01.2026	Die Rolle des Bauamts für den Gigabit ausbau: Herausforderungen und Handlungsfelder	Gigabitbüro d. Bundes	9:00 - 13:00 h
2	20.01.2026	Projektmanagement für den kommunalen Gigabit ausbau von A bis Z (Onlineseminar)	Gigabitbüro d. Bundes	9:00 - 13:00 h
3	29.01.2026	Begleitung und Überwachung des Baus von Gigabitnetzen (Onlineseminar)	Gigabitbüro d. Bundes	9:00 - 13:00 h
4	05.02.2026	DIN 18220 – Inhalte und Anwendung für Wegebaulastträger (Trenching-, Fräs- und Pflugverfahren zur Legung von Leerrohrinfrastrukturen und Glasfaserkabeln für Telekommunikationsnetze) (Onlineseminar)	Gigabitbüro d. Bundes	9:00 - 13:00 h
5	11.02.2026	Genehmigungsverfahren für den Glasfaser ausbau effizient gestalten (Onlineseminar)	Gigabitbüro d. Bundes	9:00 - 13:00 h
6	18.02.2026	Das Breitband-Portal in der Praxis : Einführung, Konfiguration und Bearbeitung von Antragsprozessen	Gigabitbüro d. Bundes	9:00 - 13:00 h

GigaMaP-Akademie – *Bauamt Spezial*



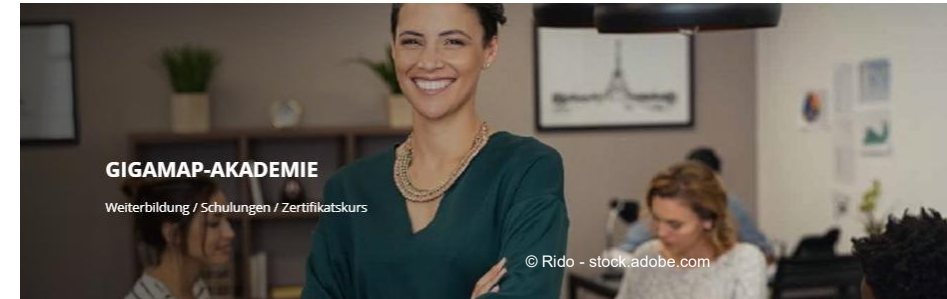
Durch die **koordinierte Auswahl der Lernkurse** erfolgt die Anmeldung in zwei **Schritten**:

1. Anmeldung bei der **GigaMaP-Akademie** (koordiniert die Weiterbildung) durch formlose E-Mail an: → [Anmeldung 1](#)
2. Anmeldung beim **Gigabitbüro des Bundes**: → [Anmeldung 2](#)

Sie erhalten Bestätigungen **von beiden Anbietern** und im späteren Verlauf die **Onlinetermine**.

Die Teilnahme ist **kostenfrei für registrierte GigaMaP-Kommunen** sowie für weitere für den Gigabausbau zuständige kommunale Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der **öffentlichen Hand in Hessen**.

GigaMaP-Akademie – *Bauamt Spezial*



Ziele:

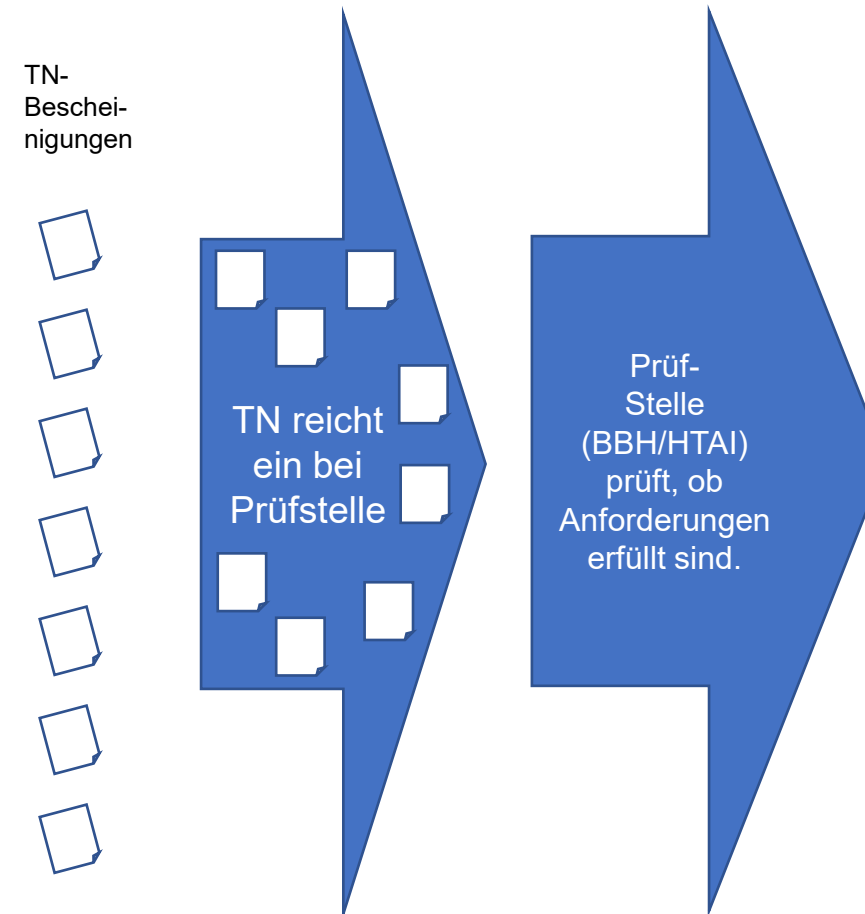
- Einen **vertieften Blick** auf die relevanten sowie aktuellen Themen im Gigabit ausbau erhalten: Projektmanagement, Breitband-Portal, DIN 18220 (Trenching-, Fräsen- und Pflugverfahren zur Legung von Leerrohrinfrastrukturen und Glasfaserkabeln für Telekommunikationsnetze), Baubegleitung & Überwachung
- **Kompetenzen** aufbauen, auffrischen, vertiefen

Wer kann teilnehmen?

- Hessische Regionale Breitbandberater / Kreiskoordinatoren / Bauamtsleiter, Bauamtsmitarbeiter, Infrastrukturkoordinatoren, Digitalbeauftragte
- Sonstige zuständige Stellen für den kommunalen Gigabit ausbau in Hessen (öffentliche Hand)

Kursinhalte:

1. Die **Rolle des Bauamts** für den **Gigabit ausbau**
2. **Projektmanagement** im Gigabit ausbau für Kommunen von A bis Z
3. **Begleitung und Überwachung** des Baus von Gigabit netzen
4. **DIN 18220** – Inhalte und Anwendung für Wege baulastträger
5. **Genehmigungsverfahren** für den Glasfaser ausbau effizienter gestalten
6. **Breitband-Portal:** Einführung, Konfiguration und Sachbearbeitung für Wege baulastträger



Prüfstelle GigaMaP-Akademie:
gigamap-akademie@htai.de

