

Die GigaMaP-Akademie: Konzept & Planung 2022

Hinweise

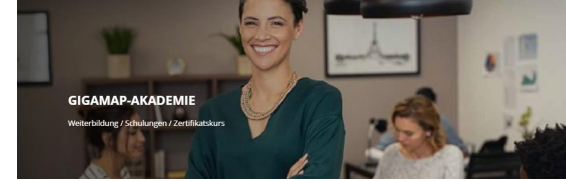
✓ Start: 3. Zyklus ab 08.09.2022

Torsten Lex, (Breitbandbüro Hessen, HTAI)
Fachgebietsleiter Infrastruktur & Technik
0611 95017 8230

Simon Sauerbier (ekom21 KGRZ Hessen)
Strategische Geschäftsfeldentwicklung

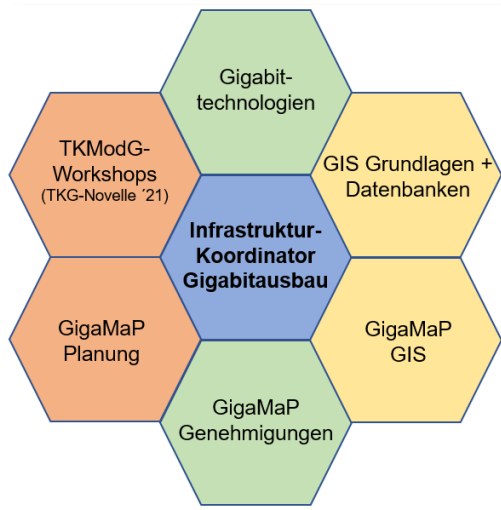
GigaMaP-Servicestelle:
+49 (0) 641 / 9824611
kundenservice@gigamap-hessen.de

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



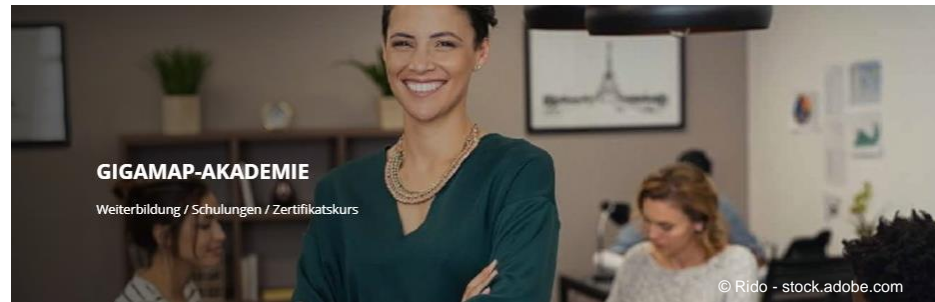
GigaMaP-Akademie*

Konzept & Planung 2022



*für registrierte Kommunen, Landkreise - Der Registrierungsprozess ist Bestandteil des GigaMaP-Kurses

GigaMaP-Akademie Anmeldung



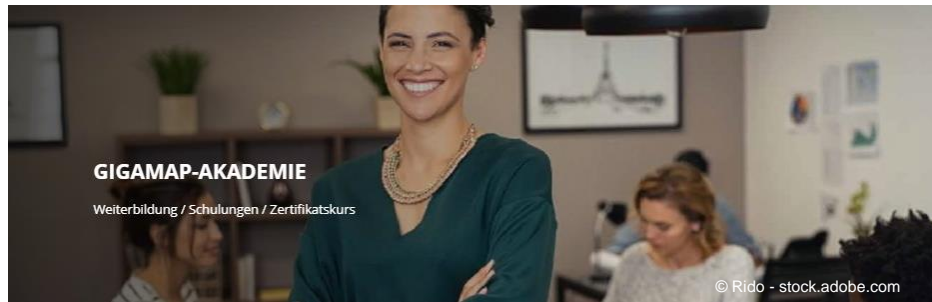
Durch die **koordinierte Auswahl der Lernkurse** erfolgt die Anmeldung in **drei Schritten**:

1. Anmeldung bei der **GigaMaP-Akademie** (koordiniert die Weiterbildung) durch formlose E-Mail an: → [Anmeldung 1](#)
2. Anmeldung bei der **ateneKOM-Akademie**: → [Anmeldung 2](#)
3. Anmeldung beim **Gigabitbüro des Bundes**: → [Anmeldung 3](#)

Sie erhalten Bestätigungen **von allen drei Anbietern** und im späteren Verlauf die **Zugänge** und **Onlinetermine**.

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

GigaMaP-Akademie



Ziele:

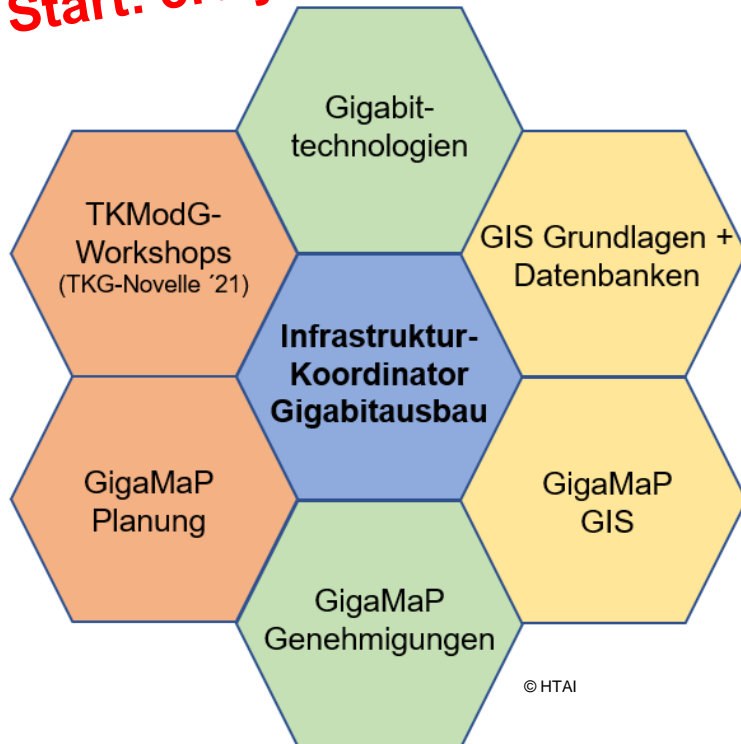
- Einen **360-Grad-Basis-Rundumblick** auf die Themen im Gigabitausbau erhalten (GigaMaP, GIS, technische Grundlagen, Förderung, Umsetzung, Recht)
- **Kompetenzen** aufbauen und/ oder auffrischen

Wer kann teilnehmen?

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

GigaMaP-Akademie

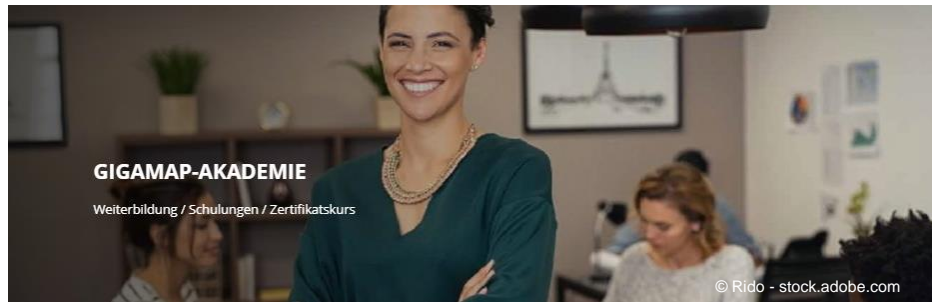
✓ Start: 3. Zyklus ab 08.09.2022



Kursinhalte (Auszug)

- Gigabitausbau **Grundlagen** verstehen
- Gigabitausbau Grundlagen – **Basics Beihilfe**
- Gigabitausbau Grundlagen – **Finanzierung von Projekten**
- **GigaMaP-Portal: Registrierung, GIS-Modul, weitere Funktionen**
- **Geoinformationssysteme GIS** – Datenerfassung, -verarbeitung und -visualisierung
- **Genehmigungsplanung inkl. OZG-Genehmigungsportal Breitbandausbau**
- Die Rolle der **Bauämter** inkl. alternativer Verlegetechnologien
- **Teil- und Endabnahme**, Durchsetzung von Ansprüchen
- **Mittelanforderung und Verwendungsnachweise**
- Gigabitausbau und **5G-Technologie**

GigaMaP-Akademie



Mögliche Varianten zum/zur Weiterbildungsbescheinigung „Infrastrukturkoordinator Gigabitusbau“

Variante 1:
Koordinierte Absolvierung im
Rahmen einer Lerngruppe

Variante 2:
Selbstständige Absolvierung der
geforderten Kursinhalte

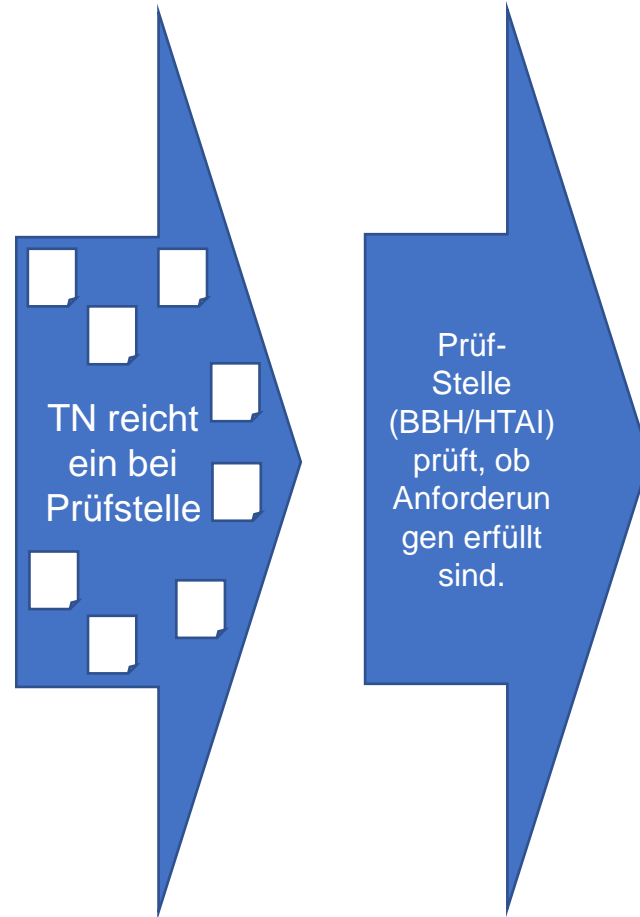
Variante 3:
Einreichung bereits absolvierter
geforderter gleichwertiger
Kursinhalte bei Akademieprüfstelle



Variante 4:
Kombinationen aus Varianten 1 bis 3

Geforderte Kursinhalte für das Weiterbildungszertifikat "Infrastrukturkoordinator:in Gigabitausbau"

	TN- Beschei- nigung
1.1 Gigabitausbau Grundlagen verstehen (Onlineseminar)	<input type="checkbox"/>
1.2 Gigabitausbau Grundlagen – Basics Beihilfe (Onlineseminar)	<input type="checkbox"/>
1.3 Gigabitausbau Grundlagen – Finanzierung von Projekten (Onlineseminar)	<input type="checkbox"/>
2.1 Geoinformationssysteme GIS – Datenerfassung, -Verarbeitung und Visualisierung (Onlineseminar)	<input type="checkbox"/>
2.2 GigaMaP GIS-Modul (Onlineseminar)	<input type="checkbox"/>
3. Genehmigungsplanung und Genehmigungsverfahren in Förderprojekten (Onlineseminar)	<input type="checkbox"/>
4. TKG, DigiNetzG und TKModG (Novelle 2021): Welche einschlägigen Regelungen gibt es und was bringt die TKG-Novelle ab Dezember 2021 mit sich? (Onlineseminar)	<input type="checkbox"/>
5. Auswahl-/ Vergabeverfahren (Onlineseminar)	<input type="checkbox"/>
6. Die Rolle der Bauämter (Onlineseminar)	<input type="checkbox"/>
7. Teil- und Endabnahme, Durchsetzung von Ansprüchen (Onlineseminar)	<input type="checkbox"/>
8. Mittelanforderung und Verwendungsnachweise (Onlineseminar)	<input type="checkbox"/>
9. Gigabitausbau und 5G-Technologie (Abschluss-Session in Hessen)	<input type="checkbox"/>

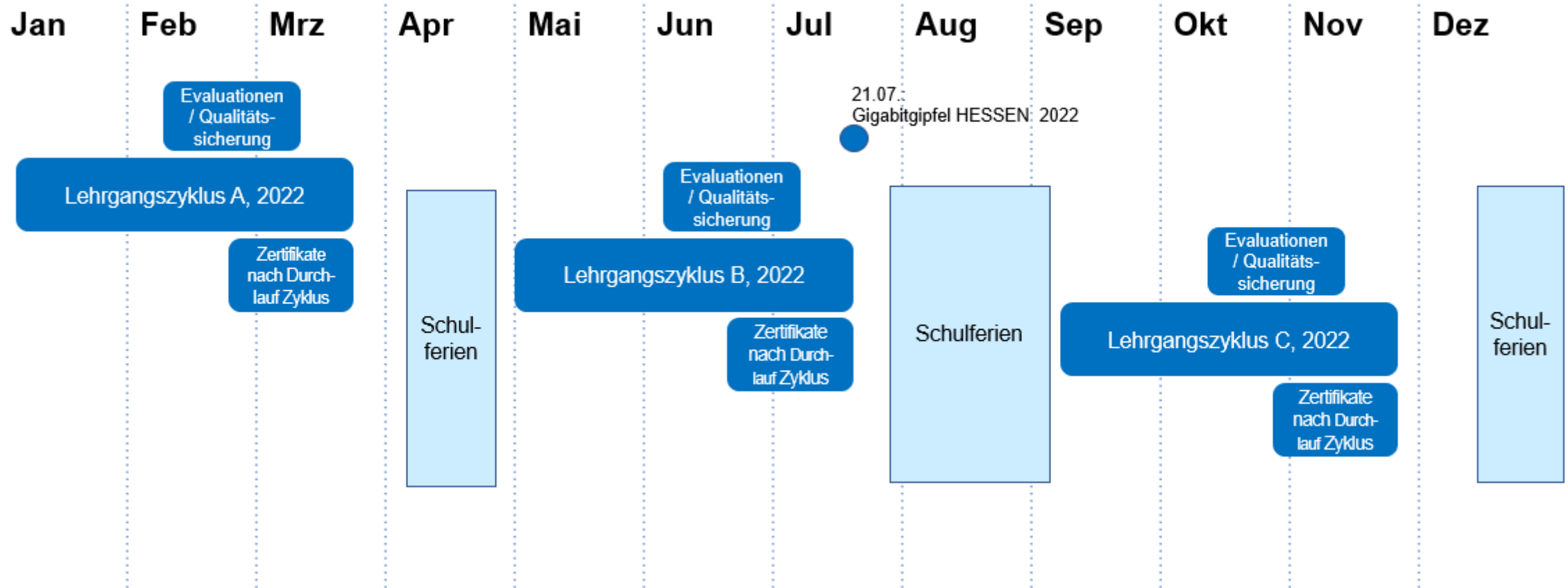


Wenn Prüfung der Anforderungen erfolgreich, dann Verleihung



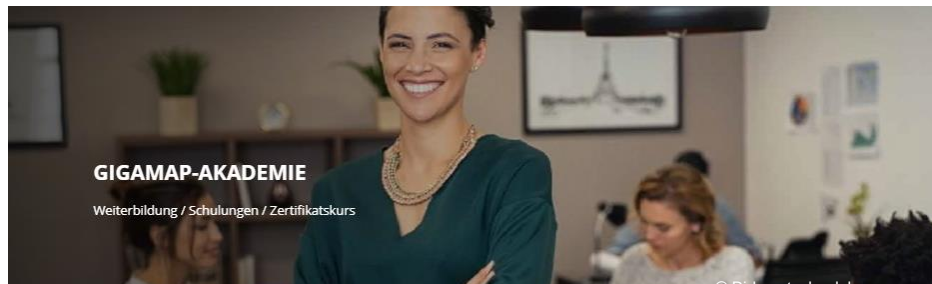
Prüfstelle GigaMaP-Akademie:
gigamap-akademie@htai.de

Zeitplanung 2022



GigaMaP-Akademie

✓ Start: 3. Zyklus ab 08.09.2022



GigaMaP-Akademie - Schulungsreihe 3

Nr.	Termine		Titel	Partner
1	08.09.2022	Schritt 1	1.1 Grundlagen des Gigabitausbaus verstehen (Onlineseminar)	ateneKOM Akademie
2	06.10.2022		1.2 Grundlagen Gigabitausbau: Grundsätze der Beihilfe (Onlineseminar)	Gigabitbüro des Bundes
3	15.09.2022		1.3 Grundlagen Gigabitausbau: Finanzierung von Projekten (Onlineseminar)	ateneKOM Akademie
4	21.09.2022	Schritt 2	2.1 Geoinformationssysteme (GIS): Datenerfassung, Verarbeitung und Visualisierung (Onlineseminar)	Gigabitbüro des Bundes
5	22.09.2022		2.2 Das GigaMaP-Portal : Module, Funktionen und Nutzen für Kommunen - inklusive OZG-Breitband-Portal (Onlineseminar)	GigaMaP-Servicestelle (BBH, ekom21)
6	27.09.2022	Schritt 3	3. Genehmigungsplanung und Genehmigungsverfahren im Gigabitausbau (Onlineseminar)	Gigabitbüro des Bundes
7	04.10.2022	Schritt 4	4. TKG-Novelle 2021: Aktuelle Neuerungen sowie Nutzung von Synergien im Gigabitausbau (Onlineseminar)	Gigabitbüro des Bundes
8	11.10.2022	Schritt 5	5. Auswahl-/ Vergabeverfahren im Betreiber- und Wirtschaftlichkeitslückenmodell (Onlineseminar)	ateneKOM Akademie
9	18.10.2022	Schritt 6	6. Die Rolle der Bauämter im kommunalen Gigabitausbau (Onlineseminar)	Gigabitbüro des Bundes
Herbstferien HESSEN (24.10. - 28.10.)				
10	01.11.2022	Schritt 7	7. Teil- und Endabnahme, Durchsetzung von Ansprüchen (Onlineseminar)	ateneKOM Akademie
11	08.11.2022	Schritt 8	8. Mittelanforderung und Verwendungsnachweise (Onlineseminar)	ateneKOM Akademie
12	15.11.2022	Schritt 9	9. Mobilfunk & 5G: Grundlagen und Stellschrauben für Kommunen	Gigabitbüro des Bundes
	KW 48	Abschluss-Veranstaltung	Verleihung Weiterbildungsbescheinigung "Infrastrukturkoordinator Gigabitausbau" (Präsenzevent, wird noch organisiert)	BBH; GigaMaP-PL

Die GigaMaP-Akademie: Konzept & Planung 2022

✓ Start: 3. Zyklus ab 08.09.2022

Torsten Lex, (Breitbandbüro Hessen, HTAI)
Fachgebietsleiter Infrastruktur & Technik
0611 95017 8230

Simon Sauerbier (ekom21 KGRZ Hessen)
Strategische Geschäftsfeldentwicklung

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

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

Vielen Dank.



digitales.hessen
BREITBANDBÜRO



HESSEN
TRADE & INVEST

Wirtschaftsförderer für Hessen

EKOM21


Weitere Infos zum
GigaMaP-Portal hier:
www.gigamap-hessen.de

