

# RIWA Schulungskalender 2022

## Termine 1. Halbjahr

### RIWA GIS-Schulung

Amberg, RIWA	Kempton, ID.KOM	Rosenheim, VHS
Erding, VHS	Allgemeines	

### Umsteigerschulungen (inkl. TERA Datenmanager)

Landshut, RIWA	Würzburg, RIWA	Onlineschulungen
----------------	----------------	------------------

#### Amberg, RIWA

Datum	Dauer	Inhalt
<b>Donnerstag</b> 24. Februar 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Donnerstag</b> 19. Mai 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: [amberg@riwa.de](mailto:amberg@riwa.de)

#### Kempton, ID.KOM

Datum	Dauer	Inhalt
<b>Mittwoch</b> 16. Februar 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 16. März 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 6. April 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 18. Mai 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 22. Juni 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: [memmingen@riwa.de](mailto:memmingen@riwa.de)

## Rosenheim, VHS

Datum	Dauer	Inhalt
<b>Mittwoch</b> 26. Januar 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 9. Februar 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 09. März 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 06. April 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 11. Mai 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 1. Juni 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>

Onlineschulung

Onlineschulung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: rosenheim@riwa.de

## Erding, VHS

Datum	Dauer	Inhalt
<b>Mittwoch</b> 19. Januar 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 2. Februar 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 23. Februar 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 23. März 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 4. Mai 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 25. Mai 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>
<b>Mittwoch</b> 29. Juni 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>GIS-Training Basis / ALKIS</b> <b>GIS-Training Intensiv</b>

Onlineschulung

Onlineschulung

Onlineschulung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: rosenheim@riwa.de

## Landshut, RIWA

Datum	Dauer	Inhalt
<b>Dienstag</b> 22. März 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>Training Basis mit TERA Datenmanager</b> <b>Training Intensiv mit TERA Datenmanager</b>
<b>Dienstag</b> 17. Mai 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>Training Basis mit TERA Datenmanager</b> <b>Training Intensiv mit TERA Datenmanager</b>
<b>Dienstag</b> 19. Juli 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>Training Basis mit TERA Datenmanager</b> <b>Training Intensiv mit TERA Datenmanager</b>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: [landshut@riwa.de](mailto:landshut@riwa.de)

## Würzburg, RIWA

Datum	Dauer	Inhalt
<b>Montag</b> 14. März 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>Training Basis mit TERA Datenmanager</b> <b>Training Intensiv mit TERA Datenmanager</b>
<b>Montag</b> 9. Mai 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>Training Basis mit TERA Datenmanager</b> <b>Training Intensiv mit TERA Datenmanager</b>
<b>Montag</b> 11. Juli 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>Training Basis mit TERA Datenmanager</b> <b>Training Intensiv mit TERA Datenmanager</b>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: [wuerzburg@riwa.de](mailto:wuerzburg@riwa.de)

## Onlineschulungen

Datum	Dauer	Inhalt
<b>Mittwoch</b> 30. März 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>Training Basis mit TERA Datenmanager</b> <b>Training Intensiv mit TERA Datenmanager</b>
<b>Mittwoch</b> 22. Juni 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>Training Basis mit TERA Datenmanager</b> <b>Training Intensiv mit TERA Datenmanager</b>
<b>Mittwoch</b> 27. Juli 2022	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 16:00 Uhr	<b>Training Basis mit TERA Datenmanager</b> <b>Training Intensiv mit TERA Datenmanager</b>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: [wuerzburg@riwa.de](mailto:wuerzburg@riwa.de)

---

### Allgemeines

Für die Teilnahme an einem Schultag gelten die aktuell gültigen **Hygieneregeln** sowie die jeweiligen Vorgaben zur Nutzung der Schulungsräume.

Aufgrund der aktuellen Corona-Situation können wir Ihnen **nicht garantieren**, dass diese Termine in **Präsenz** stattfinden können. Falls ein Schultag online stattfinden muss, informieren wir Sie rechtzeitig.

---

### Fachmodulschulungen

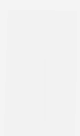
Aufgrund des großen Aufgabenspektrums der einzelnen Fachmodule (z.B. Verkehr, Ökoflächen, Bauantragsverwaltung, Friedhof,...) werden diese bevorzugt individuell für Sie geschult.

Sehr gerne organisieren wir für Sie sowohl individuelle Schulungen in Ihrem Haus oder in den Räumen der jeweiligen RIWA Niederlassung sowie Online-Schulungen. Nähere Informationen zum Ablauf einer Online-Schulung erhalten Sie auf Anfrage bei den Ansprechpartnern der Schulungsstandorte.

---

### Kunden ÜZ Mainfranken

Für Kunden unseres Vertriebspartners ÜZ Mainfranken werden separat Schulungen in Lültsfeld angeboten. Bitte kontaktieren Sie Herrn Bernd Hetterich, Telefon 09382 604-291, Email [bernd.hetterich@uez.de](mailto:bernd.hetterich@uez.de)



# Anmeldung RIWA Schulungstag

E-Mail Antwort an [memmingen@riwa.de \(Kempton\)](mailto:memmingen@riwa.de) [amberg@riwa.de \(Amberg\)](mailto:amberg@riwa.de)  
[wuerzburg@riwa.de \(Rosenheim, Erding, Würzburg & Landshut\)](mailto:wuerzburg@riwa.de)

**Bitte beachten Sie die Grundvoraussetzungen für die Teilnahme an den Schulungen!**

Gerne sind wir Ihnen vorab bei Fragen zur Schulungsanmeldung behilflich.

## Vormittag

<b>Datum:</b>	_____	<b>Schulung:</b>	_____
<b>Teilnehmer 1</b>	_____	_____	_____
	<b>Name, Vorname</b>		<b>E-Mail</b>
<b>Teilnehmer 2</b>	_____	_____	_____
	<b>Name, Vorname</b>		<b>E-Mail</b>
<b>Teilnehmer 3</b>	_____	_____	_____
	<b>Name, Vorname</b>		<b>E-Mail</b>

## Nachmittag

<b>Datum:</b>	_____	<b>Schulung:</b>	_____
<b>Teilnehmer 1</b>	_____	_____	_____
	<b>Name, Vorname</b>		<b>E-Mail</b>
<b>Teilnehmer 2</b>	_____	_____	_____
	<b>Name, Vorname</b>		<b>E-Mail</b>
<b>Teilnehmer 3</b>	_____	_____	_____
	<b>Name, Vorname</b>		<b>E-Mail</b>

Die Kurse sind miteinander kombinierbar. Sie können die Kursteile an einem Tag einzeln oder im Paket buchen. Es gelten die jeweils aktuellen Corona-Regeln.

### Kosten (zzgl. MwSt)

	Vormittag	Nachmittag
1. Teilnehmer einer Behörde	<b>180,00 Euro</b>	<b>180,00 Euro</b>
jeder weitere Teilnehmer der selben Behörde	<b>150,00 Euro</b>	<b>150,00 Euro</b>

### Hinweis

Wir behalten uns vor, eine Schulung zu stornieren, wenn sich pro Schulungseinheit nicht mind. 4 Teilnehmer angemeldet haben.

### Stornierung

Absagen sind bis 3 Tage vorher kostenfrei. Bei späteren Absagen oder Nichtteilnahme werden Stornierungsgebühren in Höhe von 50% des Auftragswertes in Rechnung gestellt.

Hiermit melden wir die oben eingetragenen Personen zu den jeweiligen Schulungen verbindlich an.

<b>Kommune:</b>	_____	<b>Stempel,</b>
<b>Ort, Datum:</b>	_____	<b>Unterschrift:</b>

## Informationen zu den Schulungsinhalten

### GIS-Training Basis / ALKIS

#### Kurzbeschreibung

Das GIS-Training Basis bietet Neueinsteigern und Umsteigern eine fundierte und systematische Einführung in die Grundfunktionalitäten des RIWA GIS-Zentrums (RGZ). Sie erlernen dabei spielerisch den praktischen Umgang mit den Bedienfunktionen und erfahren mehr über die theoretischen Hintergründe dieses umfangreichen GIS-Programms. Durch eine umfassende Hinführung und Einarbeitung werden die wesentlichen Grundlagen zur sicheren Bedienung und erfolgreichen Arbeit mit dem RGZ geschaffen.

#### Zielgruppe

Einsteiger und Umsteiger in das RIWA GIS-Zentrum mit EDV-Grundkenntnissen

#### Inhalte

- Allgemeines und Anmeldung
- Aufbau des Web-Clients (Hauptfenster, Karteninhalte, Werkzeug- und Ebenenleiste)
- Arbeit mit der Werkzeugleiste (Navigation, Suche und Druckfunktion)
- Kurzer theoretischer Hintergrund zu Geoinformationssystemen und Geodaten
- Umgang mit Karteninhalten, Profilen und Ebenen
- Verwendung von Navigations- und Sichtbarkeitsprofilen
- Umgang mit WMS-Diensten
- Arbeit mit Modulen am Beispiel des ALKIS-Moduls

#### Ziel

- Sicherer Umgang mit dem RGZ

### GIS-Training Intensiv

#### Kurzbeschreibung

Das GIS-Training Intensiv vertieft die im GIS-Training Basis erworbenen Fähigkeiten. Auf dessen Grundlagen aufbauend, erfolgt in dieser Schulung eine intensive Auseinandersetzung mit den Details der Bedienfunktionalitäten sowie dem Kennenlernen weiterer Funktionen. Dadurch wird die Grundlage für die effektive Arbeit mit den Fachmodulen geschaffen.

#### Zielgruppe

Nutzer mit sicheren Kenntnissen im RIWA GIS-Zentrum auf dem Niveau des GIS-Training Basis

#### Inhalte

- Arbeit mit Zeichenebenen (Anlegen, Öffnen und Speichern)
- Einführung in die Arbeit mit dem Werkzeugkasten
- Erläuterung der Zeichenfunktionalitäten (Punkte, Flächen, Linien und Texte erzeugen)
- Darstellungseigenschaften
- Konstruktionswerkzeuge (u.a. Tiefenbegrenzung, Puffer und Verschneidungen)
- Bemaßungen
- Selektionen und Verschneidungen
- Kurze Einführung in den Umgang mit Digilayern (optional)

#### Ziel

- Sehr umfangreiche Kenntnisse im Umgang mit den RGZ-Basisfunktionalitäten
- Schaffung einer sicheren Basis für die Arbeit mit den Fachmodulen

## Schulungspreise

### Zentrale Schulungen

- RIWA Schulungen finden in angemieteten EDV-Räumen (Erding, Kempten, Rosenheim), in den Räumen der RIWA-Niederlassung oder in den Schulungsräumen der AKDB statt
- Mindest-Teilnehmerzahl: 4 bis max. 10
- Zentrale Schulungen werden aktuell coronabedingt auch als Onlineschulung abgehalten
- Dauer der Einheiten: Vormittag 9.00 - 12.00 Uhr und Nachmittag 13.00 - 16.00 Uhr

#### Kosten

- **Pro Einheit** für den/die erste\*n Teilnehmer\*in = 180,00 €,  
für den/die weitere\*n Teilnehmer\*in der gleichen Kommune = 150,00 €
- **Ganzer Tag** = 360,00 € für den/die erste\*n Teilnehmer\*in,  
für den/die weitere\*n Teilnehmer\*in der gleichen Kommune = 300,00 €
- **Zwei Tage** = 720,00 € für den/die erste\*n Teilnehmer\*in,  
für den/die weitere\*n Teilnehmer\*in der gleichen Kommune = 600,00 €

### Webinare

- Nur Präsentation von Neuerungen und Funktionen von RIWA- und TERA-Modulen
- Mindest-Teilnehmerzahl: 4
- Über den RIWA gotoMeeting- oder gotoWebinar-Account

#### Kosten

- 120 Minuten = 120,00 € pro Teilnehmer
- 180 Minuten = 180,00 € pro Teilnehmer

### Individual-Schulungen z.B. per Fernwartung oder Inhouse

#### Kosten

- 120,00 € je Stunde
- 900,00 € je Tag (Dauer ca. 6-7 Std. inkl. Vor- und Nachbearbeitung)
- Bei Schulung vor Ort beim Kunden zzgl. Fahrtkosten:
  - 0,65 € pro gefahrenen km
  - 60,00 € pro Stunde Anfahrtszeit

Alle genannten Preise sind Netto-Preise.

**Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung möglich.**