

**Kurs E1 – „Rutenfähigkeit“ – 2 Tage**  
**Samstag / Sonntag**  
**oder andere Tage**

Samstag 9.00 Uhr	<b>Vorstellung des Ausbildungsprogramms</b>	<b>Theoretische Grundlagen zu folgenden Themen:</b> <b>Natürliche Störfelder und Reizzonen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasseradern (unterirdisch fließendes Wasser)</li> <li>• Erdverwerfungen (geologische Anomalien)</li> </ul> <b>Energetische Felder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hartmann-Gitternetz</li> <li>• Benker-Linien</li> <li>• Curry-Gitter</li> </ul> <b>Vorstellung diverser Rutentypen</b>
	<b>Praktische Übungen</b>	<b>Muten von Wasseradern</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfung der Ergebnisse mit Kinesiologie</li> <li>• Verlaufskontrolle</li> <li>• Bestimmung der Breite</li> </ul>
13.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr	<b>Praktische Übungen</b>	<b>Mutungen im Quellgebiet von Bad Heilbrunn</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiefenbestimmung</li> <li>• Mutung der Schüttung</li> <li>• Fernmutung einer Quelle Schatzsuche</li> <li>• Schatzsuche</li> </ul>
Ende ca. 18.00 Uhr	<b>Penzberg – Ort der Kraft</b> Praktische Übungen	<b>Muten von Erdverwerfung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eichen auf Erdverwerfungen</li> <li>• Überprüfung mit Szintillationszähler und Geomagnetometer</li> <li>• Überprüfung mit Kinesiologie</li> <li>• Vermessung einer Teststrecke</li> </ul>
Sonntag 9.00 Uhr	<b>Praktische Übungen</b>	<b>Muten von Benker – Linien</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eichen auf Benker – Linien</li> <li>• Bestimmung der Polarität</li> <li>• Überprüfung mit Kinesiologie</li> </ul> <b>Mutung von Hartmann – Linien</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermessen einer Teststrecke</li> </ul>
12.00 Uhr	Mittagspause	
13.00 Uhr	<b>Praktische Übungen</b>	<b>Mutung des Curry– Gitters</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eichen auf das Curry-Gitter</li> <li>• Vermessung eines Grundstücks</li> <li>• Bewertung des Ergebnisses</li> </ul>
Ende 17.00 Uhr		

Die Testergebnisse werden täglich ausgewertet, um für jeden Teilnehmer eine optimale und individuelle „Förderung zu gewährleisten. Änderungen vorbehalten.

Die Teilnehmer erhalten für dieses Seminar ein **Zertifikat „Geprüfte Rutenfähigkeit“**.

Das Zertifikat ist Voraussetzung für den 2. Kursteil zur Ausbildung als **„Geprüfte/r Rutengeher/in“**

Kursgebühr € 650.00 + 19% MwSt.

Mindestteilnehmerzahl: 3 Personen

**Einzelperson: € 890.00 + 19% MwSt.**

## Kurs- E-2 „Geprüfte/r Rutengeher/in“ Samstag und Sonntag od. andere Tage

<b>Samstag</b> 09.00 Uhr	Praktische Übungen	<b>Überprüfung der Fähigkeiten aus Kurs 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuelle Verbesserung je nach Leistungsstand.</li> </ul> <b>Grundstücksvermessung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasseradern</li> <li>• Erdverwerfungen</li> <li>• Benker-Linien</li> <li>• Curry - Linien</li> <li>• Planzeichnung</li> <li>• Auswertung</li> </ul>
12.30 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr  Ende 17.00 Uhr		<b>Fortsetzung</b> Auswertung der Ergebnisse  Fortsetzung

<b>Sonntag</b> 09.00 Uhr	Praktische Übungen	<b>Raumvermessung - Mutungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasseradern</li> <li>• Erdverwerfungen</li> <li>• Benker-Linien</li> <li>• Curry - Linien</li> <li>• Planzeichnung</li> </ul>
12.00 Uhr	Mittagspause	
13.00 Uhr  Ende ca. 16.00 Uhr		<b>Fortsetzung</b> Auswertung der Ergebnisse  <b>Zertifikat „Geprüfte/r Rutengänger/in“</b>

Kursgebühr: € 650.00 + 19% MwSt.

Mindestteilnehmerzahl: 3 Personen

**Einzelperson:** € 890.00 + 19% MwSt.

Änderungen vorbehalten  
Februar 2022

# Kurs – K1 „Geobiologischer Messtechniker“

## Samstag / Sonntag oder andere Tage

<b>Samstag</b> 09.00 Uhr	Dieter Kugler	<p><b>Vorstellung des Ausbildungsprogramms</b> Hoch- und niederfrequente Störfelder im täglichen Umfeld. Gesundheitliche Auswirkungen</p> <p><b>Power-Point-Präsentation „Elektro-Smog“</b></p> <p><b>Theoretische Grundlagen zu niederfrequenten Strahlungsfeldern</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrische und magnetische Gleichfelder</li> <li>• Elektrische und magnetische Wechselfelder</li> <li>• Die elektrische Hausinstallation</li> </ul>
<b>12.30 Uhr      Mittagspause</b>		
<b>Samstag</b> 14.00 Uhr  Ende ca. 18.00 Uhr	Dieter Kugler	<p><b>Messung von niederfrequenten Strahlungsfeldern</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrische und magnetische Gleichfelder</li> <li>• Elektrische und magnetische Wechselfelder</li> <li>• Strahlenbelastung durch unterschiedliche Beleuchtungskörper.</li> <li>• Alternative Möglichkeiten für eine gesündere Hausinstallation und Beleuchtungstechnik.</li> <li>• Abschirmungsmöglichkeiten</li> <li>• Messgeräte zur Messung elektrischer und magnetischer Wechselfelder</li> </ul>
<b>Sonntag</b> 09.00 Uhr	Dieter Kugler	<p><b>Messungen von hochfrequenten Strahlungsfeldern</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobilfunksender – Aufbau und Funktion</li> <li>• D-+ E-Netz / UMTS / DECT / WLAN / LTE / Tetra</li> <li>• Grenzwerte – Entstehung und Bewertung Messmethoden</li> <li>• Breitbandmessgeräte</li> <li>• Frequenz – Analyse</li> <li>• Spektrum – Analyse</li> <li>• Abschirmmöglichkeiten</li> </ul>
<b>12.30 Uhr      Mittagspause</b>		
<b>Sonntag</b> 14.00 Uhr  ca. 16.00 Uhr	Praktische Übungen	<p><b>Anwendung der Messgeräte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messungen nieder- und hochfrequenter Felder in Innenräumen</li> <li>• im Freien und während der Autofahrt</li> </ul> <p><b>Seminarende</b></p>

Die Teilnehmer erhalten das Zertifikat „Grundlagen der geobiologischen Messtechnik“  
Theorie und praktischen Anwendung

Kursgebühr € 725.00 + 19%. Mehrwertsteuer

Mindestteilnehmerzahl: 3 Personen

**Einzelperson:** € 950.00 + 19% MwSt.

## Geobiologische Messtechnik – Teil 2

### Samstag-Sonntag oder andere Tage

<b>Samstag</b> 09.00 Uhr	<b>Erfahrungsaustausch</b> Praktische Übungen	<b>Vorstellung des Messprotokolls</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzreferate der Teilnehmer zu elektrischen Störfeldern unter dem Motto  „Wie erklärliche ich es am besten meinem Kunden“</li> <li>• Protokollführung</li> <li>• Abschirmmaßnahmen</li> </ul>
12.30 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr  bis 17.00 Uhr		<b>Raummessungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeder Teilnehmer vermisst einen Raum mit Erstellung eines Begehungsprotokolls und gibt Sanierungsempfehlungen</li> </ul>

<b>Sonntag</b> 09.00 Uhr	<b>Praktische Übungen</b>	<b>Raummessungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeder Teilnehmer vermisst einen Raum mit Erstellung eines Begehungsprotokolls und gibt Sanierungsempfehlungen</li> </ul>
12.00 Uhr	Mittagspause	
13.00 Uhr    Ende 16.00 Uhr	Praktische Übungen	<b>Raummessungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeder Teilnehmer vermisst einen Raum mit Erstellung eines Begehungsprotokolls und gibt Sanierungsempfehlungen</li> </ul> <p><b>Zertifikat:</b> „Geobiologische/r Messtechniker/in“</p>

Kursgebühr € 725.00 inkl. MwSt.

Mindestteilnehmerzahl: 3 Personen

**Einzelperson:** € 950.00 + 19% MwSt.

## Ausbildungskurse 2022

	Dauer	Kosten Mindestzahl 3 Personen			Kosten Einzelperson		
		netto	zzgl. 19% MwSt.	Brutto	netto	zzgl. 19% MwSt.	Brutto
<b>Rutenkurs E 1</b>	2 Tage	650,00	123,50	773,50	890,00	169,10	1059,10
<b>Rutenkurs E 2</b>	2 Tage	650,00	123,50	773,50	890,00	169,10	1059,10
<b>Messtechnik K 1</b>	2 Tage	725,00	137,75	862,75	950,00	180,50	1130,50
<b>Messtechnik K 2</b>	2 Tage	725,00	137,75	862,75	950,00	180,50	1130,50
<b>Rutenkurs E1 + E2 verkürzt</b>	<b>2 Tage</b>				1100,00	209,00	1309,00
<b>Messtechnik K1 + K2 verkürzt</b>	<b>3 Tage</b>				1650,00	313,50	1963,50
<b>Es können auch nur Einzeltage gebucht werden.</b>							
<b>Rutenkurs</b>					550,00	104,50	654,50
<b>Messtechnik</b>					650,00	123,50	773,50