

Kurs E1 – „Rutenfähigkeit“ – 2 Tage Samstag / Sonntag

Samstag 9.00 Uhr	Vorstellung des Ausbildungsprogramms	Theoretische Grundlagen zu folgenden Themen: Natürliche Störfelder und Reizzonen <ul style="list-style-type: none"> • Wasseradern (unterirdisch fließendes Wasser) • Erdverwerfungen (geologische Anomalien) Energetische Felder <ul style="list-style-type: none"> • Hartmann-Gitternetz • Benker-Linien • Curry-Gitter Vorstellung diverser Rutentypen
	Praktische Übungen	Muten von Wasseradern <ul style="list-style-type: none"> • Überprüfung der Ergebnisse mit Kinesiologie • Verlaufskontrolle • Bestimmung der Breite
13.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr	Praktische Übungen Penzberg – Ort der Kraft Praktische Übungen	Mutungen im Quellgebiet von Bad Heilbrunn <ul style="list-style-type: none"> • Tiefenbestimmung • Mutung der Schüttung • Fernmutung einer Quelle Schatzsuche • Schatzsuche Muten von Erdverwerfung <ul style="list-style-type: none"> • Eichen auf Erdverwerfungen • Überprüfung mit Szintillationszähler und Geomagnetometer • Überprüfung mit Kinesiologie • Vermessung einer Teststrecke
Ende ca. 18.00 Uhr		
Sonntag 9.00 Uhr	Praktische Übungen	Muten von Benker – Linien <ul style="list-style-type: none"> • Eichen auf Benker – Linien • Bestimmung der Polarität • Überprüfung mit Kinesiologie Mutung von Hartmann – Linien <ul style="list-style-type: none"> • Vermessen einer Teststrecke
12.00 Uhr	Mittagspause	
13.00 Uhr	Praktische Übungen	Mutung des Curry– Gitters <ul style="list-style-type: none"> • Eichen auf das Curry-Gitter • Vermessung eines Grundstücks • Bewertung des Ergebnisses
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 inkl. 19% MwSt.

Mindestteilnehmerzahl: 3 Personen

Kurs- E-2 „Geprüfte/r Rutengeher/in“ Samstag und Sonntag

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

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

Kursgebühr: € 650.00 inkl. MwSt.

Mindestteilnehmerzahl: 3 Personen

Änderungen vorbehalten
März 2020

Kurs – K1 „Geobiologischer Messtechniker“

Samstag / Sonntag

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

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

Kursgebühr € 750.00 inkl. 19% Mehrwertsteuer

Mindestteilnehmerzahl: 3 Personen

Änderungen vorbehalten
März 2020

Geobiologische Messtechnik – Teil 2 Samstag-Sonntag

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

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

Kursgebühr € 750.00 inkl. MwSt.

Mindestteilnehmerzahl: 3 Personen

Änderungen vorbehalten
März 2020