

PAUL-SCHMIDT-AKADEMIE LENNESTADT®



***Informationen und Ablauf der
Grundausbildung zum/zur
baubiologischen Messtechniker/in
mit Zusatzausbildung Bioresonanz nach Paul Schmidt***



Paul-Schmidt-Akademie Lennestadt
Sauerland-Pyramiden 2
57368 Lennestadt

Telefon: +49 2721 6006-29
Telefax: +49 2721 6006-66
E-Mail: paul-schmidt-akademie@rayonex.de

www.paul-schmidt-akademie.de

zur Ausbildung zum/zur baubiologischen Messtechniker/- in mit Zusatzausbildung Bioresonanz nach Paul Schmidt

Die Ausbildung zum/zur baubiologischen Messtechniker/in geht über **neun Tage** von **09.00 Uhr** bis **18.30 Uhr**. Die Mittagspause ist von 12.00 Uhr bis 12.30 Uhr und die Kaffeepause von 15.15 Uhr bis 15.30 Uhr.

Die Ausbildung ist sehr praxisorientiert, und beinhaltet neben der Theorie viele praktische Übungen und auch Untersuchungen direkt am Objekt.

Allen Teilnehmern wird für die Dauer der Ausbildung das Bioresonanzgerät Rayocomp PS10 zur Verfügung gestellt.

Sämtliche für die baubiologische, messtechnische Untersuchung benötigten Messgeräte mit allen Sonden stehen in ausreichender Menge zur Verfügung.

Jeder Teilnehmer bekommt selbstverständlich einen Ordner mit allen Informationen zum Thema Baubiologie und Messtechnik. Am Ende des Kurses, nach bestandener Prüfung erhält jeder Teilnehmer ein Paket mit Flyern zur Baubiologie mit seiner Adresse.

Die Höchstteilnehmerzahl liegt bei 10 Personen.

Die Ausbildung findet in der Event-Pyramide der Firma Rayonex Schwingungstechnik GmbH, Sauerland-Pyramiden 2 in 57368 Lennestadt statt oder in einem nahegelegenen Seminar-Hotel.

Die Gesamtkosten der Ausbildung belaufen sich auf **850,00 Euro**. Verpflegung und Unterkunft sind im Preis **nicht** enthalten.

Anmeldeadresse:

Rayonex Schwingungstechnik GmbH
Sauerland-Pyramiden 1
57368 Lennestadt
Telefon: 02721 6006-0
Telefax: 02727 6006-66
E-Mail: info@rayonex.de

Gerne empfehlen wir Ihnen eine nette Unterkunft in unserer Nähe.

Für weitere Fragen zur Ausbildung, steht Ihnen der Fachreferent Wolfgang Sievers unter der Telefonnummer: **04347 708353** zur Verfügung.



Ziel einer baubiologischen Untersuchung ist das Auffinden standortbedingter Störfelder technischer wie auch geopathischer Natur. Hinzu kommen Belastungen aus Innenraumschadstoffen und Schimmelpilzen. Die professionelle Messung und Bewertung exakt definierter Störquellen und deren Reduzierung im individuell machbaren Rahmen ist die Aufgabe.

Wir arbeiten nach dem Standard baubiologischer Messtechnik. Die Richtwerte dieses Standards sind Vorsorgewerte. Sie basieren auf dem aktuellen baubiologischen Erfahrungs- und Wissensstand.

Darüber hinaus werden wissenschaftliche Studien und andere Empfehlungen zur Bewertung herangezogen. Sie beziehen sich auf Schlaf- und Ruhebereiche sowie auf Arbeits- und Therapieplätze. Ziel ist ein möglichst unbelastetes und naturnahes Lebensumfeld zu schaffen.

Zur Grundausbildung baubiologischer Messtechnik gehören umfangreiche Kenntnisse über die verschiedenen standortbedingten Störquellen.

Aufgezeigt werden Ursache, Entstehung und biologische Wirkung auf den lebenden Organismus sowie deren reproduzierbare Messung, Bewertung, Vermeidung und Reduzierung verschiedener Störquellen. Es wird zudem der korrekte Umgang mit verschiedener Messtechnik vermittelt.

Technische Störfelder, wie elektrische Wechselfelder, magnetische Wechselfelder, elektromagnetische Wellen, Elektrostatik und magnetische Gleichfelder sowie Belastungen geopathischer Natur, also Wasseradern, Gitternetze und Verwerfungen.



Tag 1

- Begrüßung
- Einführung in die Radiästhesie
- Kennenlernen verschiedener Tensoren
- Vorstellung des Rayocomp PS 10
- Verschiedene Übungen
- Praktisches Arbeiten

Tag 2

- Wiederholung vom Vortag
- Geopathie: *Wasserader*
Verwerfung
Globale Gitternetze
(Hartmanngitter,
Currynetz,
Benkersystem)
- Vorkommen
- Biologische Wirkungen
- Testmethoden
- Praktisches Arbeiten
(Schlafplatzuntersuchung,
Grundstücksuntersuchung)
- Sanierungsmöglichkeiten

Tag 3

- Wiederholung vom Vortag
- Säure-Basen-Haushalt
- Technische Störfelder:
Erdung und Potenzialausgleich
Elektrische Wechselfelder:
Entstehung
Biologische Wirkung
Messtechnik
Sanierungsmöglichkeiten
- Praktisches Arbeiten

Tag 4

- Wiederholung vom Vortag
- Messtechnik NF elektrische Wechselfelder potezialfrei / gegen erdpotenzial:
Körperfeldmessung
Körperspannungsmessung
- Praktisches Arbeiten

Tag 5

- Wiederholung vom Vortag
- Magnetische Wechselfelder:
Entstehung
Biologische Wirkung
Messtechnik
Sanierungsmöglichkeiten
- Praktisches Arbeiten
- Baubiologische Elektroinstallation

Tag 6

- Wiederholung vom Vortag
- Temperatur und Feuchte
- Hochfrequenz:
Entstehung
Biologische Wirkung
Messtechnik
Sanierungsmöglichkeiten
- Praktisches Arbeiten:
Schlafplatzuntersuchung

Tag 7

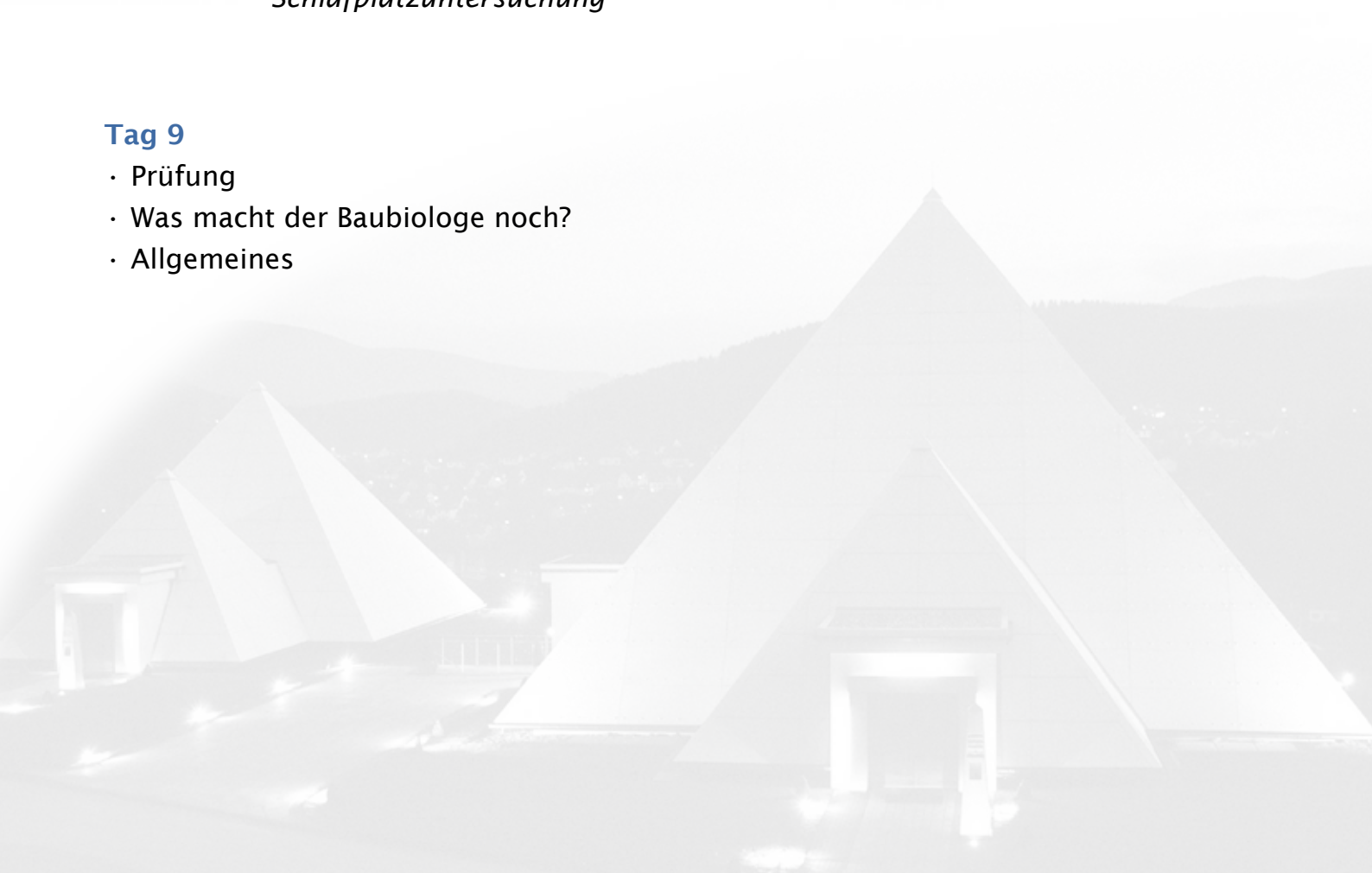
- Wiederholung vom Vortag
- Elektrostatik, elektrische Gleichfelder:
 - Entstehung*
 - Biologische Wirkung*
 - Messtechnik*
- Praktisches Arbeiten:
 - Schlafplatzuntersuchung*

Tag 8

- Radioaktivität / Radon
- Magnetostatik, magnetische Gleichfelder:
 - Entstehung*
 - Biologische Wirkung*
 - Messtechnik*
- Sanierungsmöglichkeiten
- Einführung in das Messprotokoll
- Praktisches Arbeiten:
 - Schlafplatzuntersuchung*

Tag 9

- Prüfung
- Was macht der Baubiologe noch?
- Allgemeines



Nach bestandener Prüfung ist jeder Teilnehmer in der Lage, technische wie auch geopathische Störfelder reproduzierbar zu messen, zu bewerten, zu protokollieren und sachverständige Sanierungsempfehlungen abzugeben.

Ziel der Ausbildung ist die Erstellung eines Netzwerkes von gut ausgebildeten Messtechnikern, die auf der gleichen Basis mit den gleichen Messgeräten und den gleichen Protokollen reproduzierbar arbeiten.

Auf diese Weise wird es möglich, Erfahrungen viel einfacher als bislang zu vergleichen und zum Wohl aller verbreiten zu können.

In monatlich stattfindenden Telefonkonferenzen und Praxisseminaren wird allen Teilnehmern ermöglicht Ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen und messtechnische Vorgehensweisen zu vertie-

fen. Ebenso gibt es ein Online Forum zum Austausch der Erfahrungen und Weiterbildung sowie Hilfe von erfahrenen baubiologischen Messtechnikern.

Ein jährlich stattfindendes Symposium der Baubiologie dient dem Kennenlernen und Austausch unter Kollegen und zeigt Neuestes aus der Messtechnik sowie viele Vorträge zu baubiologisch relevanten Themen.

Es werden weitere Seminare zum Thema Schimmel, Wohnraumgifte, Licht und Beleuchtung sowie Praxisseminare angeboten.

Die Seminartermine können Sie bei Rayonex erfragen, unter der Rufnummer: **02721 6006-0** oder schauen Sie einfach auf der Webseite: **www.paul-schmidt-akademie.de** unter dem Punkt „Seminare und Messen“ nach.





Paul-Schmidt-Akademie Lennestadt

Sauerland-Pyramiden 2
57368 Lennestadt

Telefon: +49 2721 6006-29

Telefax: +49 2721 6006-66

E-Mail: info@paul-schmidt-akademie.de

Internet: www.paul-schmidt-akademie.de

© Art.-Nr.: 9722DE • FB-30013 • Rev02 • Stand: 29. November 2013