

Baubiologische Messtechnik IBN

Elektrosmog, Wohngifte, Pilze...

Baubiologische Messtechnik IBN

Weiterbildung zur/m

Baubiologischen Messtechnikerin IBN / Baubiologischen Messtechniker IBN

- drei 8-tägige Seminare mit Theorie und Praxisteilen an verschiedenen zentralen Orten in Deutschland
- Einführung in den Standard der Baubiologischen Messtechnik (SBM)
- Schwerpunktthemen: Elektrosmog, Radioaktivität, Wohngifte und Schimmelpilze
- Abschlussprüfung mit Urkunde
- vielfältige berufliche Anwendungsmöglichkeiten: Beratung, Messung, Gutachten-erstellung, Sanierungsbetreuung, Vorträge...
- ganzheitliche Kenntnisse auch für das private Wohn-/Arbeitsumfeld

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.baubiologie.de sowie in der Fachzeitschrift für Baubiologie und Ökologie **WOHNUNG + GESUNDHEIT**

Kontaktadressen

von Baubiologischen Messtechniker/innen IBN in Ihrer Nähe finden Sie ebenfalls im Internet oder können diese beim IBN anfordern!

Bitte senden Sie mir unverbindlich

Termine und nähere Informationen zur Messtechniker-Weiterbildung

Informationen zum Fernlehrgang Baubiologie IBN
(Ausbildung zum/r Baubiologen/in) mit Probe-Lehrheft

Informationen zur Weiterbildung zum/r
Baubiologischen Gebäude-Energieberater/in IBN

Ein kostenfreies Probe-Exemplar der Zeitschrift "Wohnung +
Gesundheit" und eine Übersicht über weitere Publikationen

Adressen von Baubiologischen Beratungsstellen, Messtechnikern
und Gebäude-Energieberatern IBN

Name/Vorname

Firma/Beruf

Adresse

Tel./Fax

E-mail

Bitte freimachen
oder per Fax:
(0049) -
(0)8035 - 8164

IBN
Holzham 25
D-83115 Neubeuern

Ausbildungsinhalte

Baubiologische Messtechnik IBN



Standard der Baubiologischen Messtechnik (SBM)

8-tägiges Basisseminar

Messtechnik

- Standard der Baubiologischen Messtechnik (SBM)
- Maßeinheiten und Messgeräte
- Analyseverfahren
- zulässige u. empfohlene Grenzwerte
- Anwendungsgebiete



8-tägiges Aufbauseminar

Strahlung

- Vertiefung der Themenbereiche Felder, Wellen und Strahlung gemäß Standard der Baubiologischen Messtechnik (SBM)



8-tägiges Aufbauseminar

Luft

- Vertiefung der Themenbereiche Wohngifte, Schadstoffe, Raumklima Pilze, Bakterien und Allergene gemäß Standard der Baubiologischen Messtechnik (SBM)

Die Reihenfolge der beiden Aufbauseminare ist beliebig. Das zweite Aufbauseminar endet mit einer theoretischen und praktischen **Abschlussprüfung**.

Voraussetzung zur Teilnahme an der Abschlussprüfung ist der erfolgreiche Abschluss des **Fernlehrgang Baubiologie IBN**. Erfolgreiche Absolventen erhalten eine Urkunde.

Zusätzlich zu den Seminaren wird von den Teilnehmern der Erwerb von Fachkenntnissen durch Selbststudium von Fachliteratur erwartet.

Detaillierte Informationen zu unserem Ausbildungsangebot, sowie zu weiteren Seminaren, Workshops und Exkursionen finden Sie auch im Internet unter www.baubiologie.de

Der Standard der Baubiologischen Messtechnik (SBM) und die dazugehörigen Richtwerte für Schlafbereiche wird seit rund 20 Jahren von der BAUBIOLOGIE MAES im Auftrag und mit Unterstützung des IBN laufend weiter entwickelt. Richtwerte und Randbedingungen werden seit rund 10 Jahren von einer Sachverständigenkommission mitgestaltet. Der SBM umfasst:

Felder, Wellen, Strahlung

- Elektrische Wechselfelder (Niederfrequenz)
- Magnetische Wechselfelder (Niederfrequenz)
- Elektromagnetische Wellen (Hochfrequenz)
- Elektrische Gleichfelder (Elektrostatik)
- Magnetische Gleichfelder (Magnetostatik)
- Radioaktivität (Gammastrahlung, Radon)
- Geologische Störungen (Erdmagnetfeld, Erdstrahlung)
- Schallwellen (Luftschall, Körperschall)

Wohngifte, Schadstoffe, Raumklima

- Formaldehyd und andere gasförmige Schadstoffe
- Lösemittel u. a. leicht-/mittelflüchtige Schadstoffe
- Pestizide und andere schwerflüchtige Schadstoffe
- Schwermetalle und andere verwandte Schadstoffe
- Partikel und Fasern (Staub, Schwebstoffe, Asbest...)
- Raumklima (Temperatur, Feuchte, Kohlendioxid...)

Pilze, Bakterien, Allergene

- Schimmelpilze, deren Sporen u. Stoffwechselprodukte
- Hefepilze und deren Stoffwechselprodukte
- Bakterien und deren Stoffwechselprodukte
- Hausstaubmilben und andere Allergene