

# Weiterbildung Baubiologische Messtechnik

## Neu: Drei Abschlussmöglichkeiten

1988 führte Wolfgang Maes das erste Seminar „Hausuntersuchung“ mit gleich 20 Teilnehmern durch, darunter vielen auch heute noch vertraute Namen wie Helmut Merkel, Uwe Münzenberg oder Wolfgang Kessel. Unter Federführung von Wolfgang Maes wurde zusammen mit vielen fachlich versierten Experten zudem zeitgleich der „Standard der Baubiologischen Messtechnik“, kurz SBM, entwickelt. Seitdem entwickelte sich dieser Bereich der Baubiologie stets weiter zu einem umfassenden und auch außerhalb der Baubiologie und international anerkannten Bewertungs-, Weiterbildungs- und Qualifizierungskonzept. Gerade deshalb stieß das bis 2015 gültige Weiterbildungskonzept inhaltlich wie auch bezüglich zeitlichem Aufwand an seine Grenzen. Gemeinsam mit den Seminarleitern Dr. Manfred Mierau, Dr. Thomas Haumann und Friedbert Lohnert wurde deshalb nun das bisherige Weiterbildungskonzept so modifiziert, dass es den heutigen Anforderungen und Wünschen besser gerecht wird.

Das Wissen rund um die Baubiologische Messtechnik wurde immer umfassender, so dass es für den Einzelnen immer schwieriger wurde, alle Aspekte der Baubiologischen Messtechnik zu erlernen und sich langfristig auf dem Laufenden zu halten. Schon heute spezialisieren sich viele der bereits etablierten und vom IBN gelisteten Baubiologischen Messtechniker und bieten nicht mehr alle 3 Säulen der Baubiologischen Messtechnik an. Immer öfter wurde entsprechend auch nach einer Teilqualifizierung gefragt. So interessiert sich z.B. ein Elektroingenieur oder Elektriker i.d.R. vorrangig für die Säule A (Felder, Wellen, Strahlung) der Baubiologischen Messtechnik, ein Biologe oder Chemiker eher für die Säule B (Wohngifte, Schadstoffe, Raumklima) und/oder C (Pilze, Bakterien, Allergene).

### Was ist neu?

Um die IBN-Weiterbildungsseminare attraktiver und besser bewältigbar zu machen, gelten ab 2016 folgende wesentliche Neuerungen:

- Seminardauer max. 4 Tage
- Jedes Seminar kann auch einzeln besucht werden
- Baubiolog. Messtechnik IBN mit 3 Abschlussmöglichkeiten

### Drei Abschlussmöglichkeiten

Neu ist also auch, dass ab 2016 für die Weiterbildung zum/zur Baubiologischen Messtechniker/in IBN folgende 3 Abschlussmöglichkeiten angeboten werden:

**Baub. Messtechniker/in IBN  
für Felder, Wellen, Strahlung  
(Säule A)**

**Baub. Messtechniker/in IBN  
für Schadstoffe und Schimmel  
(Säulen B+C)**

**Baub. Messtechniker/in IBN  
für alle Bereiche  
(wie bisher Säulen A+B+C)**

Dieses neue Weiterbildungskonzept wird von dem Anspruch getragen, den ganzheitlichen Ansatz der Baubiologie trotz einer gewissen Spezialisierung bestmöglich zu erhalten. Dies auch deshalb, damit Baubiologische Messtechniker auch weiterhin ihrer Verantwortung gegenüber ihren Kunden gerecht werden und Probleme auch außerhalb ihrer schwerpunktmäßigen Qualifizierung erkennen können und wissen, wann die Zusammenarbeit mit anders qualifizierten KollegInnen notwendig ist.

So müssen alle, die sich zum Baubiologischen Messtechniker IBN qualifizieren, beide Basisseminare absolvieren. Bei den Prüfungen werden jeweils 10 bis 20 % des jeweils anderen Bereiches abgefragt.

Weiterhin wird sich das IBN dafür einsetzen und empfehlen, sich für alle 3 Säulen der Baubiologischen Messtechnik zu qualifizieren. Dies ist nun auch leichter, da man sich zunächst für Säule A und später für die Säulen B + C qualifizieren kann oder umgekehrt.

### Weiterbildungsweg

Wie bereits erwähnt, kann jedes Seminar einzeln besucht werden. Generell empfehlen wir folgenden Weiterbildungsweg:

**Fernlehrgang Baubiologie**

**Basisseminare**

**Aufbauseminar(e)**

**begleitende freiwillige  
Prüfungsvorbereitungsseminar(e)**

**Prüfung(en)**

## Vergleich: Vor und nach 2016

Bereits vor dem Jahr 2016 absolvierte Basis- oder Aufbau Seminare werden vom IBN wie folgt anerkannt:

- Das bisherige 8-tägige Basisseminar entspricht beiden neuen Basisseminaren (2 x 4 Tage)
- Das bisherige Aufbau Seminar „Strahlung“ (8 Tage) entspricht den beiden neuen Aufbau Seminaren „Felder, Wellen Strahlung“ Teil 1 und 2 (jeweils 4 Tage)
- Das bisherige Aufbau Seminar „Luft“ (8 Tage) entspricht den beiden neuen Aufbau Seminaren „Schadstoffe“ (4 Tage) und „Schimmel“ (4 Tage)

Wir empfehlen, interessante bzw. für die Prüfung notwendige Seminare zu wiederholen, sollten diese schon länger zurückliegen. Zudem empfehlen wir, an den freiwilligen Prüfungsvorbereitungsseminaren teil-

zunehmen, auch wenn diese für die Prüfung nicht zwingend sind. Alle, die 2016 Aufbau Seminare wiederholen, erhalten hierauf 20 % Rabatt.

## Qualitätssicherungsverfahren

Das Wissen rund um die Baubiologische Messtechnik entwickelt sich stets weiter. Umso wichtiger ist, dass man sich laufend weiterbildet. Dies wird heute so auch von Kunden erwartet und wird auch der Verantwortung gerecht, die man als Baubiologischer Messtechniker übernimmt. Deshalb wird ab dem Jahr 2017 ein gemeinsam mit dem Verband Baubiologie (VB) und dem Berufsverband Deutscher Baubiologen (VDB) entwickeltes Qualitätssicherungsverfahren eingeführt (siehe Grafik). U. a. werden der VB und der VDB vom IBN anerkannte Weiterbildungsseminare anbieten. Mehr hierzu in der kommenden Ausgabe von W+G.

## Listung im IBN

Die Baubiologischen Messtechniker IBN werden u.a. im Internetportal [www.baubiologie-verzeichnis.de](http://www.baubiologie-verzeichnis.de) gelistet. In dieser Liste wird demnächst ersichtlich sein, wer messtechnische Leistungen zu welchen Säulen des SBM anbietet.

## Messtechnik-Seminare 2016

25.–28.02.: **Aufbau Seminar „Felder, Wellen, Strahlung“ Teil 1**

07.10.04.: **Aufbau Seminar „Schimmel“**

09.–12.06.: **Aufbau Seminar „Felder, Wellen, Strahlung“ Teil 2**

25.–28.08.: **Aufbau Seminar „Schadstoffe“**

15.09.–18.09.: **Basisseminar „Felder, Wellen Strahlung“**

24.09.–25.09.: **Prüfungsvorbereitungsseminar**

27.10.–30.10.: **Basisseminar „Schadstoffe + Schimmel“**

30.–31.10.: **Prüfung**

Alle Informationen einschl. Anmelde-möglichkeiten finden Sie auch im Internet unter [www.seminare.baubiologie.de](http://www.seminare.baubiologie.de) bzw. [www.messtechnik.baubiologie.de](http://www.messtechnik.baubiologie.de).

Wir würden uns freuen, Sie bei einem unserer Messtechnik-Seminare begrüßen zu dürfen. Bei Rückfragen können Sie uns gerne anrufen:

- Allgemeine Fragen: **Tel. 08031-353920** jeweils Mo-Do 9–12 Uhr oder per E-Mail an [institut@baubiologie.de](mailto:institut@baubiologie.de)
- Inhaltliche Fragen beantwortet Johannes Schmidt: **Tel. 08031-353920** Di/Mi 9–12 Uhr oder per E-Mail an [j.schmidt@baubiologie.de](mailto:j.schmidt@baubiologie.de)



AS = Aufbau Seminar / BS = Basisseminar / FL = Fernlehrgang  
Säulen A, B, C siehe „Standard der Baubiologischen Messtechnik SBM“:  
A = Felder, Wellen, Strahlung / B = Wohngifte, Schadstoffe, Raumklima /  
C = Pilze, Bakterien, Allergene

Arch. Winfried Schneider, IBN