



- Aktuelle, unabhängige und kostenlose Informationen rund um das gesunde Bauen, Wohnen und Sanieren
- Rubrik Frage + Antwort
- Literatortipps
- Volltext- und Themensuche
- Kommentarfunktion
- Inhalte kopieren, speichern, teilen, liken, ...
- Beiträge offline lesen (Progressive Web App)

IBN-NEWSLETTER

Aktuelles aus der Baubiologie



Mit unserem Newsletter informieren wir Sie regelmäßig über Aktuelles rund um die Baubiologie, zum IBN sowie neue Beiträge im *baubiologie magazin*.

Anmeldung:

newsletter.baubiologie.de

So erreichen Sie uns:

Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit IBN
 Erlenastraße 24
 83022 Rosenheim
 Deutschland
 institut@baubiologie.de
 +49 (0)8031 - 353 92 - 0 (Mo bis Do: 9–12 Uhr)

baubiologie.de

Stand 8/2021
 Titel: Das Gebäude des Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit (IBN) in Rosenheim



GESUND UND NACHHALTIG BAUEN UND WOHNEN

baubiologie.de

INSTITUT FÜR BAUBIOLOGIE + NACHHALTIGKEIT IBN

Das IBN wurde 1983 gegründet. In unserem neuen Institutsgebäude in Passivhausbauweise können Besucher*innen sehen, spüren und riechen, was die Faszination eines baubiologischen Gebäudes ausmacht. Zu unseren Kernkompetenzen gehören die Ausbildung von Baubiolog*innen IBN mit dem staatlich anerkannten Fernlehrgang Baubiologie IBN sowie Weiterbildungen und Qualifikationen für Baubiologische Messtechniker*innen, Raumgestalter*innen und Gebäude-Energieberater*innen IBN.

In Kooperation mit unseren Baubiologischen Beratungsstellen IBN im In- und Ausland werden Baufachleuten, Baufirmen, Bauherren und allen, die sich ein gesundes und umweltfreundliches Wohn- und Arbeitsumfeld wünschen, unabhängige und objektiv nachvollziehbare Informationen, Beratungen, Messungen und Zertifizierungen angeboten.

ANGEBOTE UND LEISTUNGEN in Kooperation mit Beratungsstellen IBN

[Fernlehrgang Baubiologie / Qualifizierungen](#)

[Online-Informationsportal *baubiologie magazin*](#)

[Beratung bei Neubau, Sanierung, Innenausbau](#)

[Empfehlung von Produkten, Firmen & Fachleuten](#)

[Zertifizierung und Gutachten für Bauweisen, Räume und Gebäude](#)

[Haus-, Arbeitsplatz- und Grundstücksuntersuchungen](#)

[Schadstoff- und Schimmelpilzanalysen](#)

Besuchen Sie uns auf:
baubiologie.de

25 LEITLINIEN DER BAUBIOLOGIE

Die Baubiologie umfasst Kriterien für ein gesundes, naturnahes, nachhaltiges und schön gestaltetes Lebensumfeld. Dabei geht es um Baustoffe und Raumgestaltung sowie um ökologische, ökonomische und soziale Aspekte.

BAUBIOLOGISCHE AUS- UND WEITERBILDUNG

BAUBIOLOGISCHE BERATUNGSSTELLEN IBN

beraten, planen, messen und führen aus bei:

- Neu-, Um- und Anbau
- (energetische) Sanierung
- Möbel und Innenausbau
- Grundstücksbewertung
- Schlafplatzoptimierung
- Arbeitsplatzoptimierung ...

Unsere Beratungsstellen ...

- ... beachten alle „25 Leitlinien der Baubiologie“
- ... haben den „Fernlehrgang Baubiologie IBN“ erfolgreich absolviert
- ... bilden sich regelmäßig weiter
- ... haben sich zu Unabhängigkeit und Neutralität verpflichtet



Mehr Infos:
baubiologie-verzeichnis.de

ZERTIFIZIERUNGEN UND GUTACHTEN

Immer mehr Menschen möchten beim Bauen und Sanieren auf ihre Gesundheit achten und ökologisch verantwortungsvoll handeln. Unsere Zertifikate und Gutachten bieten in diesem Sinne Sicherheit und Vertrauen.

IBN-Zertifikate und Gutachten ...

- ... für Bauweisen
- ... für Gebäude
- ... für Einzelräume – z. B. Büros, Gästezimmer, Schulungsräume ...

Mehr Infos:
zertifizierung.baubiologie.de



FERNLEHRGANG

Baubiologin IBN / Baubiologe IBN

Unsere fachübergreifende und staatlich zugelassene Weiterbildung verbessert seit 1977 Ihre Qualifikation und Kompetenz rund um das gesunde und nachhaltige Bauen und Wohnen und eröffnet neue berufliche Perspektiven.

Für wen ist der Fernlehrgang interessant?

- **Baufachleute** wie z. B. Architekten, Ingenieure, Handwerker.
- **Mitarbeiter** von z. B. Baufirmen und -behörden, Baustoffhändlern und -herstellern, Architekten- und Handwerkskammern.
- **Heilberufe** wie z. B. (Umwelt-/Arbeits-)Mediziner, Heilpraktiker.
- **Studierende/Schüler** z. B. in Meister- oder Technikerschulen.
- Nach Rücksprache mit dem IBN auch für **Bauherren** und **Quereinsteiger**, die sich z. B. beruflich neu orientieren wollen.

Inhalte

- Fernlehrgang zum Selbststudium mit 25 Lernmodulen online und print
- 2 Begleitseminare (3 + 4 Tage)
- Prüfung mit Abschlussurkunde

auch in
englisch
und weiteren
Sprachen

fernlehrgang.baubiologie.de | buildingbiology.com

WEITERFÜHRENDE SEMINARE UND QUALIFIKATIONEN

Baubiologische Messtechnik IBN



Baubiologische Raumgestaltung IBN



Baubiologische Gebäude-Energieberatung IBN



seminare.baubiologie.de | beratung.baubiologie.de

UMWELT, ENERGIE UND WASSER

- Den Energieverbrauch minimieren und erneuerbare Energiequellen nutzen
- Beim Bauen und Sanieren negative Auswirkungen auf die Umwelt vermeiden
- Natürliche Ressourcen schonen, Flora und Fauna schützen
- Regionale Bauweisen bevorzugen, Materialien und Wirtschaftskreisläufe mit bestmöglicher Ökobilanz wählen
- Für optimale Trinkwasserqualität sorgen

ÖKOZOIALER LEBENSRAUM

- Bei der Infrastruktur auf gute Nutzungsmischung achten: kurze Wege zum Arbeitsplatz, zum öffentlichen Nahverkehr, zu Schulen, Geschäften etc.
- Den Lebensraum menschenwürdig und umweltschonend gestalten
- In ländlichen und städtischen Siedlungen ausreichende Grünflächen vorsehen
- Nah- und Selbstversorgung stärken, regionale Dienstleistungsnetzwerke und Lieferanten einbinden
- Baugrundstücke wählen, die möglichst nicht durch Altlasten, Strahlenquellen, Schadstoffemissionen und Lärm belastet sind

Unter realen Bedingungen können nicht immer alle Kriterien erfüllt werden. Im Mittelpunkt der Betrachtung steht deshalb deren Optimierung im individuell machbaren Rahmen.

DOWNLOAD (in mehreren Sprachen):

25leitlinien.baubiologie.de | buildingbiology.com



Die zum Download bereitgestellten 25 Leitlinien dürfen unverändert unter Nennung der Quelle in allen Medien wiedergegeben werden.