baubiologie-magazin.de



- Aktuelle, unabhängige und kostenlose Informationen rund um das gesunde Bauen, Wohnen und Sanieren
- Rubrik Frage + Antwort
- Literaturtipps
- 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.

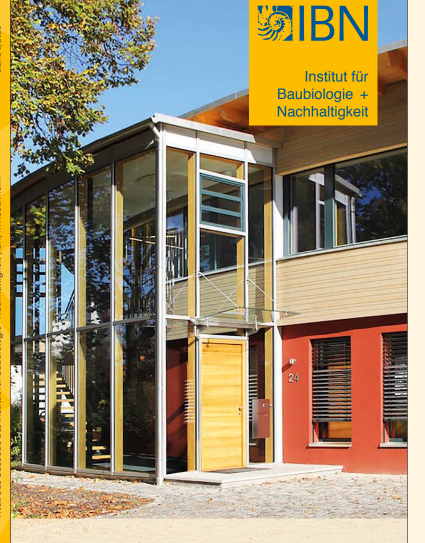
newsletter.baubiologie.de

So erreichen Sie uns:

Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit IBN Erlenaustraße 24 83022 Rosenheim Deutschland

institut@baubiologie.de +49 (0)8031 - 353 92 - 0 (Mo bis Do: 9–12 Uhr)

baubiologie.de



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.

INNENRAUMKLIMA



Reiz- und Schadstoffe reduzieren und ausreichend Frischluft zuführen



Gesundheitsschädliche Schimmel- und Hefepilze, Bakterien, Staub und Allergene vermeiden



Elektromagnetische Felder und Funkwellen minimieren

Neutral- oder wohlriechende Materialien verwenden



Strahlungswärme zur Beheizung bevorzugen

BAUSTOFFE UND RAUMAUSSTATTUNG



Natürliche, schadstofffreie Materialien mit möglichst geringer Radioaktivität verwenden



Auf ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Wärmedämmung, Wärmespeicherung, Oberflächenund Raumlufttemperaturen achten



Feuchtigkeitsausgleichende Materialien verwenden



Auf geringe Neubaufeuchte achten



Raumakustik und Schallschutz optimieren (inkl. Infraschall)

RAUMGESTALTUNG UND ARCHITEKTUR



Auf harmonische Proportionen und Formen achten



Sinneseindrücke wie das Sehen, Hören, Riechen und Tasten fördern



Auf naturnahe Lichtverhältnisse und Farben achten. flimmerfreie Leuchtmittel verwenden



Physiologische und ergonomische Erkenntnisse berücksichtigen



Regionale Baukultur und Handwerkskunst fördern

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

ÖKOSOZIALER 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, Strahlenguellen, 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



© Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit IBN. © Piktogramme Christian Kaiser.

BAUBIOLOGISCHE **AUS- UND WEITERBILDUNG**

FERNLEHRGANG



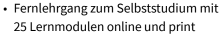
Baubiologin IBN / Baubiologe IBN

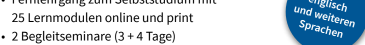
Unsere fachübergreifende und staatlich zugelassene Weiterbildung verbessert seit 1977 Ihre Qualifikation und Kompetenz rund um das gesunde und nachhaltige Bauen und Wohnen und eröffnet neue berufliche Perspektiven.

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.baubiologie.de

• Prüfung mit Abschlussurkunde

buildingbiology.com

WEITERFÜHRENDE SEMINARE **UND QUALIFIKATIONEN**

seminare.baubiologie.de

Baubiologische Messtechnik IBN



auch in

englisch

Baubiologische Raumgestaltung IBN



Baubiologische Gebäude-Energieberatung IBN



beratung.baubiologie.de

BAUBIOLOGISCHE **BERATUNGSSTELLEN IBN**

beraten, planen, messen und führen aus bei:

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



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 ...

zertifizierung.baubiologie.de



EMPFOHLEN VOM: