

Baustoffe + Gesundheit!

Die unterschiedlichen Baustoffe und deren Einfluss auf das Raumklima für Haus und Büro



Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Baustoffe in Hinblick auf Gesundheit und Wohlbefinden auszuwählen sind. Sie bekommen Lösungen in Richtung Ökologie, Ökonomie und Nachhaltigkeit. Sie erfahren vieles über das Planen, Bauen und Sanieren nach baubiologischen Kriterien. Architekten, Handwerker, Planer und Bauherren erhalten wertvolle Fachkenntnisse über die Wechselwirkungen zwischen den uns umgebenden Baustoffen und uns Menschen selbst. Sie lernen zu Baustoffe zu bewerten, lernen Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Materialien kennen - eine Grundlage für zukunftsorientiertes, gesundes Bauen.

Termin:

18. - 20.09.2015

Ihr Nutzen für die Praxis

29525 Uelzen

Dieses Seminar bietet Grundlagenwissen „pur“ für alle, die sich mit gesundem Bauen, Wohnen und Leben befassen.

Sie hören, wie Baustoffe das Raumklima beeinflussen.

Ökologie, Ökonomie und Nachhaltigkeit in der Baubiologie - was bedeutet das?

Sie erkennen, welche Vorteile ein nach baubiologischen Aspekten gebautes Haus den Bewohnern bringt.

Wird „gesundes Bauen“ viel teurer als „normales“ Bauen? Wo liegen die Unterschiede? Dieses Seminar gibt Antworten.

Die Referentin lässt Sie baubiologisches Planen, Bauen und Wohnen „erleben“.

Gesunde, biologische Baustoffe - ein Überblick zeigt Vor- und Nachteile.

Architekten, Planer und Handwerker bekommen ein größeres Leistungsspektrum - ein Alleinstellungsmerkmal für mehr Erfolg!

Gibt es eine optimale Kombination von Baustoffen in Hinblick auf Gesundheit und Wohlbefinden? Antworten finden Sie hier!

Ein umfangreiches Skript mit vielen exklusiven Grafiken lässt Sie den erlernten Stoff leicht nachvollziehen.

Können auch biologische Baustoffe zu Reaktionen oder Allergien führen?

Sie sind Ihren Wettbewerbern stets „eine Nasenlänge“ voraus -

Sie erhalten das Fachwissen, um Ihre Kunden in Hinblick auf „gesunde Baustoffe“ kompetent zu beraten.

- für mehr Kunden
- für mehr Umsatz und
- für mehr Gewinn

Preis:

€ 635,00

Frühbucherrabatt

€ 63,50

bei Buchung bis
15.08.2015

Der Preis beinhaltet:
Seminargebühr
umfangreiches Skript
Teilnahme-Zertifikat
Seminargetränke
Kaffee, Tee, Wasser,
Saft und Snacks in den
Pausen.

Mensch - Umwelt - Umfeld, was wissen wir davon?

In den letzten hundert Jahren haben sich unsere Lebensbedingungen, Umwelt und Umfeld grundlegend gewandelt. Über 90 % unserer Lebenszeit verbringen wir in Innenräumen. Technische Errungenschaften bestimmen unser Leben.

Die Situation

Kopfschmerzen, Müdigkeit, ADHS, Allergien bereits im Säuglings- und Kleinkindalter und Krebserkrankungen - Tendenz steigend. Symptome werden mit immer aufwändigeren und teureren Methoden bekämpft.

Umzug in ein neues Zuhause. Nach kurzer Zeit: Schlafstörungen, Atemwegserkrankungen und Konzentrationsmangel.

Doch was sind die Ursachen dafür? Ist es das Haus, die Wohnung oder das Büro? Sind Schadstoffe oder Wohngifte dafür verantwortlich? Sind es die Baustoffe, die uns umgeben? Liegt es am Teppich, am Innenputz?

Wer kann hier weiter helfen?

Ein Fachmann ist gefragt

Voraussetzung dafür, alle diese Fragen beantworten zu können ist, die Grundlagen zu kennen: Wie unterscheiden sich die Baustoffe, welche Vor- und Nachteile haben sie in Hinblick auf das Raumklima? Wie wirken sie unter dem Aspekt Gesundheit und Wohlfühlgefühl? Welche Alternativen gibt es?

Dieses Seminar vermittelt Grundlagen, um die Wechselwirkungen zwischen Umwelt, Umfeld, den uns umhüllenden Baustoffen und uns Menschen verstehen und erklären zu können. Es bietet den AHA-Effekt für Vieles, was um uns herum und mit uns geschieht.

Fortbildungsziele

Die Teilnehmer sind nach diesem Seminar in der Lage, die Zusammenhänge zwischen Materialien, Baustoffen und Gesundheit sowie Wohlbefinden leichter zu erkennen und zu erklären.

Ihr Erfolg - das Teilnahme-Zertifikat

Zum Abschluss des Seminars erhalten die Teilnehmer ein von der

Akademie Bauen - Wohnen - Gesundheit

ausgestelltes Teilnahme-Zertifikat als Nachweis, dass sie an dieser Fortbildungsmaßnahme teilgenommen haben.



M 5

Baustoffe und Gesundheit

*Die unterschiedlichen Baustoffe und deren Einfluss auf das Raumklima
in Haus und Büro*

Ökologie - Ökonomie - Nachhaltigkeit

Dozent: Dipl.-Ing. Annette Rinn
M. Sc. Ökonomie, Energieberaterin, Passivhausplanerin

- 1 Baubiologische Baustoffe
Baustoffe und Wohngesundheit
- 1.1 Der Materialkreislauf
Von der Herstellung über die Nutzung zur (Wieder-)Verwertung
- 1.2 Die unterschiedlichen Baustoffe
Materialkennwerte und -Eigenschaften, elektrische Eigenschaften, Einsatzbereiche, Vor- und Nachteile, Verarbeitung, Einsatz in der Praxis
- 1.2.1 Lehmbaustoffe
- 1.2.2 Kalkbaustoffe
- 1.2.3 Holz und Holzwerkstoffe
- 1.2.4 Dämmstoffe
- 1.2.5 Bodenbeläge
- 1.2.6 Wandbeläge
- 1.2.7 Dichtstoffe - Wind- und Luftdichtung
- 1.3 Innendämmung
- 1.3.1 Die unterschiedlichen Baustoffe
- 1.3.2 Vor- und Nachteile, Einsatzgebiete
- 1.3.3 Wasseraufnahmefähigkeit, Kondensation, Taupunkt, Tauebene
- 1.3.4 Hygroskopie und Hydrophilie von Baustoffen
- 1.3.5 Luftfeuchte und Ausgleichsfeuchte
- 1.3.6 Prinzip fachgerechter Innendämmung
- 1.4 Biologische Baustofflehre
- 1.4.1 Wechselwirkungen zwischen Baustoffen und uns Menschen
- 1.4.2 Baustoffe und Gerüche
- 1.4.2 Einfluss der Baustoffe auf Gesundheit und Wohlbefinden
- 1.4.3 Wirkung der Baustoffe auf Psyche und Körper
- 1.5 Baubiologische, ökologische und ökonomische Bewertung von Baustoffen
- 1.6 Baustoffe und Nachhaltigkeit
- 1.7 Baukonstruktionen in der Praxis
- 1.8 Bauphysik - Fehler und deren Folgen
- 1.9 Bauklimatik und Raumklima
- 1.10 Checkliste: Auswahlkriterien für gesundheitsverträgliche Materialien



Die Referentin

Dipl.-Ing. Annette Rinn



Dipl.-Ing. Arch. & M.Sc Ökonomin
Energieberaterin - Baubiologin

arbeitet nach ihren Ausbildungen an der Technischen Universität München, der Universität of Denver in Colorado und der Kongston Polytec in London als selbständige Planerin in München.
Neben einer Dozentur für nachhaltiges Bauen, Baubiologie und Gebäudeklimatik an der TU München lehrte sie an der Hochschule München im Fachbereich Elektrotechnik die Fachbereiche regenerative Energien und Gebäudeklimatik.

Sie ist Fachfrau für energieeffizientes Bauen und Sanieren, Energieberaterin Baubiologie, Passivhausplanerin und baubiologische Ökonomin mit den Schwerpunkten Konsumenten und Nachhaltigkeit. Vorträge und Fachpublikationen dokumentieren ihr umfangreiches Fachwissen, welches ihr zu Auszeichnungen und Preisen verholfen hat wie WEKA-Architekturpreis Bauen im Bestand, Frauenförderpreis der Stadt Nürnberg, Denkmalpreis der Stadt Gera in Thüringen sowie MiniBHKW als Agenda21-Projekt in München. Dazu kommen vier Fassadenpreise der Stadt München, ein Platz im Gutachterrät bei Masterplan der Korrespondenzstandorte EXPO 2000 hatte sie ebenfalls inne. Planen, Bauen und Sanieren nach baubiologischen Grundsätzen unter Beachtung von Ökologie, Ökonomie und Nachhaltigkeit bestimmen ihr Leben. Dieses umfangreiche, wertvolle Fachwissen vermittelt sie in ihren Referaten an der Akademie Bauen-Wohnen-Gesundheit.

Antwort

Akademie Bauen - Wohnen - Gesundheit
Heederbrook 4 F
25355 Barmstedt

oder per Email **info@akademie-bauen-wohnen-gesundheit**

Seminar

Baustoffe + Gesundheit!

*Die unterschiedlichen Baustoffe und deren Einfluss auf das Raumklima in Haus und Büro
Ökologie - Ökonomie - Nachhaltigkeit*

Ja, ich buche verbindlich das vorstehend genannten Seminar in Uelzen

Freitag bis Sonntag, 18. - 20.09.2015

Der Preis für das Seminar beträgt € 635,00 und beinhaltet Pausenverpflegung, Mittagessen, Seminar Getränke, ein umfangreiches Skript sowie ein Teilnahmezertifikat.

Bei einer Buchung bis 15.08.2015 erhalte ich den Frühbucherrabatt von € 63,50 und zahle somit nur € 571,50.

Der Rechnungsbetrag ist ohne Abzüge auf das in der Rechnung angegebene Konto innerhalb von 14 Tagen nach Eingang der Rechnung zu überweisen.

Name, Vorname _____

Fachrichtung/Beruf _____

Rechnungsempfänger _____

Straße, PLZ, Ort _____

Tel. Festnetz _____ mobil _____

Email _____@_____

Ich habe die AGB's mit Widerrufsbelehrung zur Kenntnis genommen und akzeptiere diese.

Datum _____ Unterschrift _____

Die Durchführung des Seminars ist von einer Mindestteilnehmeranzahl abhängig. Sobald wir die entsprechende Anzahl verbindlicher Buchungen vorliegen haben, erhalten Sie von uns eine Mitteilung über die verbindliche Durchführung des Seminars. Die Rechnungsstellung erfolgt erst nach Erreichen der Mindestteilnehmerzahl.