
Baubiologische Haustechnik

24.05.2013, 07:48 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Institut für Baubiologie + Ökologie Neubeuern (IBN)*



Baubiologische Haustechnik

Diese praxisorientierte IBN-Weiterbildung führt in die vier Teilgebiete LUFT, WASSER, WÄRME und KRAFT ein. Die Referate mit kommentierten Präsentationen, Gruppenarbeiten und Workshops werden geleitet von Frank Hartmann, einem erfahrenen Baubiologen, Haus- und Energietechniker und Solarteur. Das Seminar findet vom 19. bis 22. September 2013 in Fulda (Künzell) statt.

Das ausführliche Seminarprogramm finden Sie hier:

http://www.baubiologie.de/downloads/seminare/Progr_Haustechnik2_2013.pdf

Anmeldung: http://www.baubiologie.de/downloads/seminare/Anm_Haustechnik_2013.pdf

Portrait

Das IBN wurde 1983 gegründet. Vorläufer des Instituts waren die Arbeitsgruppe Gesundes Bauen + Wohnen (seit 1969) und das ehemalige "Institut für Baubiologie" (seit 1976). Das IBN wird von Arch. Winfried Schneider und Rupert Schneider geleitet. Gründer dieser Institutionen war Prof. Dr. Anton Schneider. Er ist wissenschaftlicher Beirat des IBN. Im Vordergrund der Tätigkeit steht die objektive Betreuung des Verbrauchers sowie eine ganzheitlich und baubiologisch-ökologisch orientierte Lehre und Bildung. Ein Schwerpunkt ist dabei die Ausbildung zum Baubiologen IBN bzw. zur Baubiologin IBN. Das Institut ist wirtschaftlich und politisch unabhängig und neutral. Publikationen: Wohnung + Gesundheit - Fachzeitschrift für ökologisches Bauen + Leben Literaturliste "Gesunde Wohnumwelt" - Schriftenreihe sowie Bücher und Filme (DVD und VHS) über Baustoffe und Baukonstruktionen in Neu-

und Altbauten, Haus-Krankheiten, Elektrosmog, Radioaktivität, Lärm, Wohnklima, Heizung, Oberflächenbehandlung, Ökosoziale Siedlungen, Umweltmedizin, Lehm- und Holzbau, Solararchitektur, Abwasserreinigung usw. Baubiologische

Weiterbildung: An dem seit 1977 bewährten und staatlich zugelassenen Fernlehrgang Baubiologie IBN haben bereits über 6000 Architekten, Bauingenieure, Bauhandwerker, Ärzte, Heilpraktiker und weitere baubiologisch-ökologisch Interessierte teilgenommen. Der Fernlehrgang Baubiologie kann mit der Prüfung zum Baubiologen IBN bzw. zur Baubiologin IBN abgeschlossen werden. Durch Aktualisierungs- und Ergänzungslieferungen sowie Aufbauseminare zu verschiedenen Themen werden ehemalige Fernlehrgangsteilnehmer laufend über die Weiterentwicklung rund um die Baubiologie informiert oder können ihr Wissen zu bestimmten Themenbereichen vertiefen. Die Fortbildung "Baubiologische Messtechnik IBN" ermöglicht es den Teilnehmern, Haus-, Arbeitsplatz und Grundstückuntersuchungen nach dem Standard der Baubiologischen Messtechnik (SBM) durchzuführen.

News-ID: 721881 • Views: 920 (Stand: 26.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/721881/Baubiologische-Haustechnik.html>