

IBN: Absolvent erhält Studienpreis „Fernlerner des Jahres 2018“

Fernlehrgang Baubiologie IBN erweitert berufliche Möglichkeiten

Pressemitteilung – Rosenheim, 21. November 2017

Das Forum DistancE-Learning kürte am 6. November Georg Düren, Absolvent des Fernlehrgang Baubiologie IBN, mit dem Studienpreis „Fernlerner des Jahres 2018“. Das Forum DistancE-Learning – Fachverband für Fernlernen – ehrt mit diesem Studienpreis einmal jährlich erfolgreiche Absolventen, die durch ihr herausragendes Engagement während des Fernstudiums sowie ihre private und berufliche Entwicklung Vorbildcharakter haben. Das Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit IBN freut sich besonders über diesen Erfolg im 40. Jubiläumsjahr des Fernlehrgangs.

Seit 1977 nutzten zahlreiche Baufachleute sowie baubiologisch interessierte Mediziner und Bauherren das Angebot der Aus- und Weiterbildung im Bereich gesundes Bauen und Wohnen durch den Fernlehrgang Baubiologie IBN, der seit 2015 auch online verfügbar ist. Nun wurde der Absolvent Georg Düren durch den Fachverband Forum DistancE-Learning mit dem Studienpreis „Fernlerner des Jahres 2018“ geehrt. Er ist Tischlermeister und führt seit 1990 in dritter Generation eine Tischlerei mit 7 Mitarbeitern. Er absolvierte den [Fernlehrgang Baubiologie IBN](#) und parallel die Weiterbildung zum Baubiologischen Messtechniker IBN innerhalb von 12 Monaten. Nach dem erfolgreichen Abschluss des Fernlehrgang Baubiologie IBN gründete er eine Baubiologische Beratungsstelle IBN und erweiterte somit seine beruflichen Tätigkeiten um ein weiteres Standbein.

„Ich bedanke mich für die überaus kompetente und menschliche Betreuung während meiner Weiterbildung. Es begeistert mich, dass ich nun weit besser als zuvor Hauseigentümern und Bauherren schadstofffreie Materialien empfehlen und wichtige Anhaltspunkte für ein gesundes Bauen und Einrichten vermitteln kann“, so Georg Düren.

Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit IBN - www.baubiologie.de

Das Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit IBN wurde 1983 gegründet. Zu den Kernkompetenzen des Instituts gehören die Ausbildung zum Baubiologen IBN durch den staatlich anerkannten Fernlehrgang Baubiologie IBN sowie Weiterbildungen zum Baubiologischen Messtechniker, Raumgestalter und Energieberater.

Darüber hinaus werden Baufirmen, Baufachleuten und allen, die sich ein gesundes und umweltfreundliches Wohn- und Arbeitsumfeld wünschen, unabhängige und objektiv nachvollziehbare Informationen, Beratungen und Messungen auf Basis der 25 Grundregeln der Baubiologie angeboten. Die vom IBN herausgegebene Fachzeitschrift **WOHNUNG+GESUNDHEIT** informiert vierteljährlich über realisierte Projekte, praxisnahe Fallbeispiele und aktuelle Ereignisse aus der Baubiologie.

Pressekontakt

Christine Kraushaar
Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit IBN
Erlenastr. 24, 83022 Rosenheim
presse@baubiologie.de
+49(0)8031-35392-0

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

Für wen ist der Fernlehrgang interessant?

- Baufachleute wie Architekten, Ingenieure, Handwerker, Techniker
- Mitarbeiter von Baufirmen, Anbieter von Baustoffen und Einrichtungen, Gesundheitszentren, Baubehörden,
- Naturwissenschaftler und Heilberufe wie (Umwelt-/Arbeits-)Mediziner, Heilpraktiker
- Studenten/Schüler, auch aus Meister- oder Technikerschulen
- Private und gewerbliche Bauherren und -frauen, die bei Neubauten und Sanierungen alles richtig machen wollen

Geschichte

- 1977: Start mit ersten Lehrgangsteilnehmern
seit 1978: Prüfungen mit Qualifikation zur Baubiologin IBN / zum Baubiologen IBN
seit 1979: Zeitschrift WOHNUNG+GESUNDHEIT
seit 1980: Baubiologische Beratungsstellen IBN
seit 1983: Staatliche Zulassung durch Zentralstelle für Fernunterricht ZFU
seit 2015: Fernlehrgang online und print
seit 2016: Fernlehrgang in Englisch: Building Biology Course IBN

Fernlehrgang Baubiologie IBN – Lehrmodule

1. Einführung in die Baubiologie
2. Umwelt und Standort der Wohnung
3. Raumklima
4. Bauweisen
5. Ökobilanzen und Umweltzeichen
6. Holzschutz und Hausschädlinge
7. Biologische Baustofflehre + Bauphysik
8. Heizung und Lüftung
9. Sanitärinstallation und Wassersparkonzepte
10. Energiesparendes Bauen
11. Strahlung
12. Elektroinstallation
13. Luft und Schadstoffe
14. Lärm – Schallschutz – Bauakustik
15. Baukonstruktion
16. Raum – Form – Maß
17. Wohnpsychologie
18. StadtLandschaften
19. Freiflächen
20. Wohnphysiologie und Sicherheit im Haus
21. Möblierung
22. Licht und Beleuchtung
23. Farbe und Oberflächenbehandlung
24. Baurecht – Normung – Güteprüfung
25. Der Baubiologe in der Praxis

Weitere Informationen und Bilder unter: [Presse Download](#)