



Entwurf: Architekten für nachhaltiges Bauen: Thomas Isselhard, Dirk Scharmer und Frido Elbers

Das Norddeutsche Zentrum für Nachhaltiges Bauen verfügt über besondere außerschulische Lernorte:

5geschossig bietet das Kompetenzzentrum in strohgedämmter Holzrahmenbauweise Raum für Planungsbüros, Fachverbände, Bau- biologinnen. Außerdem beherbergt es die Ausstellung nachhaltig.bauen.erleben mit Exponaten zu ökologischem Bauen und nachhaltigen Gesamtkonzepten in Neubau und Altbausanierung.

Eine ehemalige Panzerhalle wurde zum großen Seminar- und Schulungszentrum energetisch saniert. Hier werden Handwerksschulungen und Weiterbildungen durchgeführt.



KOOPERATIONSPARTNER:



Kontakt

weiterbildung.nznb.de

NORDDEUTSCHES
ZENRUM FÜR
NACHHALTIGES BAUEN
GMBH

Ansprechpartner:

Dirk Grossmann
Telefon 04231-6775-160
grossmann@nznb.de

Artilleriestraße 6a
27283 Verden

<https://www.weiterbildung.nznb.de>



Nachhaltig Bauen
und Sanieren

Update:
Nachhaltigkeit

Für Sie gefördert.
Machen Sie mit.
Kostenfrei.

NEU: 2-tägige Weiterbildungen
für Berufsschullehrer*innen und
Ausbilder*innen im Handwerk

Das Projekt „nabus“ wird im Rahmen des ESF-Bundesprogramms „Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung befördern. Über grüne Schlüsselkompetenzen zu klima- und ressourcenschonendem Handeln im Beruf – BBNE“ durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit und den Europäischen Sozialfonds gefördert.



Zusammen. Zukunft. Gestalten.



nabus
WEITERBILDUNG
NORDDEUTSCHES ZENTRUM
FÜR NACHHALTIGES BAUEN



Ein ESF-Programm des BMUB

Erstellt mit Open Source Software und gedruckt auf 100% Recyclingpapier mit mineralölfreien Druckfarben.

Was können wir tun, um Nachhaltigkeit für Ihre Auszubis greifbar zu machen?

- erweitern Sie mit uns Ihre Kenntnisse ökologischer Bauweisen in Theorie und Praxis,
- wir unterstützen Sie, eigene nachhaltige Projekte mit Ihren Auszubildenden zu gestalten,
- vernetzen Sie sich bei uns gewerkeübergreifend mit Akteur*innen im Berufs- und Ausbildungsbereich Nachhaltiges Bauen und energetische Sanierung

Wir stellen Ihnen die Ausstellung **nachhaltig.bauen.erleben** vor – einen außerschulischen Lernort, um nachhaltiges Bauen nicht nur in seiner Komplexität zu verstehen, sondern auch zu "be-greifen". In unserer Praxishalle erproben Sie Baustellensituationen mit typischen Schnittstellen zwischen unterschiedlichen Gewerken.



Updates:

Nachhaltigkeit

Was bedeutet eigentlich nachhaltig Bauen? Anhand der Ausstellung **nachhaltig.bauen.erleben** werden Bau- und Dämmstoffe, Graue Energie und Gebäudehülle mit Expert*innen beleuchtet. Im Fokus steht die Vermittlung nachhaltigen Bauens an die Auszubildenden.

am 02.-03.05. 2017
oder 28.-29.09. 2017

Baupraxis

Nach einer kurzen Einführung zum nachhaltigen Bauen steht die Baupraxis im Vordergrund: Trockenbau mit nachhaltigen Baustoffen und Holzbau mit Strohdämmung werden in der Praxishalle erprobt. Die Module sind übertragbar auf die Arbeit mit Auszubildenden.

am 23.-24.05. 2017
oder 20.-21.10. 2017

Bauphysik

Dämmen, Lüften, Heizen – das Kompetenzzentrum wird beispielhaft vorgestellt. Im Workshop „Was wäre ein wirklich nachhaltiges Haus?“ werden nachhaltige Bauweisen sowie Bauphysik und Qualitätssicherung als gewerkeübergreifende Herausforderungen reflektiert.

am 16.-17.06. 2017
oder 20.-21.11. 2017

Intensivkurs 'Ginkgo' am 02.-04.11. 2017 und 30.11.-02.12. 2017

Für Kollegien und Gruppen machen wir gern Termine nach Vereinbarung. Die Teilnahme ist für Sie kostenlos!

Anmeldung und Termine finden Sie unter: www.weiterbildung.nznb.de

