



Die Fachtagung für gesunde Innenräume

baubiologica

natürlich bauen. wohnen. arbeiten.

baubiologica natürlich bauen. wohnen. arbeiten.

Die Fachtagung für gesunde Innenräume am 13.06.2024 (Online)

Begrüßung und Grußworte

09:00 - 09:15 Uhr

Pamela Jentner (Vorstand Verband Baubiologie)

Johannes Schmidt (Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit IBN)

Karl-Heinz Weinisch (Vorstand Deutsche Gesellschaft für Humantoxikologie DGUHT)

Nachhaltig Bauen & Baubiologie

09:15 - 09:40 Uhr

Klimagerechtes Bauen und Förderungen für nachhaltige Gebäude

Holger König (Dipl. Ing. Architektur, DGNB/BNB Auditor, München)

09:40 - 10:00 Uhr

Nachhaltiges Bauen - Baubiologische Lösungen als Schlüssel zu umweltfreundlichen und gesunden Gebäuden

Stefan Schön (Baubiologe und Gebäude Energieberater IBN)

10:00 - 10:20 Uhr

Naturbaustoffe und die QNG-Anforderungen - eine kritische Betrachtung

Ulrich Steinmeyer (Diplomökonom und Passivhaushandwerker, Vorstand ÖkoPlus AG)

Impulsvortrag

10:20 - 10:25 Uhr

natürlich-baubio-logisch GmbH

Ulrich Bauer (Dipl. Ing. (FH) Architekt, Baubiologe und Energieberater IBN)



10:25 - 10:45 Uhr

Frage- & Austauschrunde

10:45 - 11:00 Uhr

Pause

Bauen und Sanieren im Bestand

11:00 - 11:20 Uhr

Gebäudeerkennung und Schadstoffkataster vor Sanierungs- und Rückbaumaßnahmen

Peter K. Wolff (Baubiologe und Messtechniker IBN, Energiefachberater, Bauberater und Geruchsprüfer kdR, Vorstandsmitglied Verband Baubiologie)

11:20 - 11:40 Uhr

Herausforderungen und Chancen beim nachhaltigen Bauen - ein Projektbeispiel

Jordan Kouto (Techniker Hochbau HF, Baubiologe FA)



Die Fachtagung für gesunde Innenräume

baubiologica

natürlich bauen. wohnen. arbeiten.

11:40 - 12:05 Uhr

Zurück in die Zukunft für eine nachhaltige Baukultur - Konzept, Materialauswahl und praktische Ausführung in historischen Gebäuden

Dr. Wanja Wedekind (Dipl. Restaurator)

Impulsvortrag

12:05 - 12:10 Uhr

Analytik Institut Rietzler

Matthias Köhler (Kundenbetreuung Standort Fürth)



AIR
ANALYTIK

12:10 - 12:30 Uhr

Frage- & Austauschrunde

12:30 - 13:30 Uhr

Mittagspause

Einfacher Bauen - Low Tech versus High Tech, Technologien sinnvoll nutzen

13:30 - 13:55 Uhr

Simple Smart Buildings - einfacher nachhaltig Bauen

Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Friedrich Idam (Bauphysik Professor an der Höheren technischen Bundeslehranstalt in Hallstatt sowie Lehrauftrag an der Leopold-Kohr-Akademie.)

13:55 - 14:20 Uhr

Smart Meter - Strahlungsbelastungen durch Verbrauchszähler im Haushalt und alternative Möglichkeiten

Dipl. Ing. Jörn Gutbier (Freier Architekt (AKBW), Baubiologe IBN, A3e-Architektur, 1. Vorsitzender diagnose:funk e.V.)

14:20 - 14:50 Uhr

Heizungs-, Lüftungs- und PV-Anlagen - ein Spagat zwischen Effizienz und Nachhaltigkeit

Matthias Wellhöfer-Weber (Wirtschaftsingenieur (B.Sc.), Energieberater und Baubiologe IBN, Staatlich geprüfter Umweltschutztechniker für regenerative Energien, Energieberater BAFA, KfW)

14:50 - 15:10 Uhr

Frage- & Austauschrunde

15:10 - 15:25 Uhr

Pause



Die Fachtagung für gesunde Innenräume

baubiologica

natürlich bauen. wohnen. arbeiten.

Gesundes Raumklima - baubiologische Aspekte

15:25 - 15:45 Uhr

Naturbaustoffe - Lehm und Kalk als emissionsarme, regionale Baustoffe

Silvio Stolpe (Bausachverständiger, Baubiologische Beratungsstelle IBN)

15:45 - 16:05 Uhr

Gerüche in Innenräumen durch Schimmelpilze und Schadstoffe - Ursachen und Maßnahmen

Karl-Heinz Weinisch (Vorstand Stiftung BAU und DGUHT e.V., Mitbegründer des Bundesverbands Bauberater kDr)

16:05 - 16:25 Uhr

Aufklärung und Förderungen als Anreize für die Umsetzung erforderlicher Radonsanierungsmaßnahmen

Richard Zinken (Dipl. Ing., Radonfachperson, Vorstand Stiftung BAU)

Impulsvorträge

16:25 - 16:30 Uhr

SARAD

Thomas Knobelsdorf

(Sales Department / Vertrieb)



16:30 - 16:35 Uhr

conluto

Björn Klug (Support Handwerk)



16:35 - 16:55 Uhr

Frage- & Austauschrunde

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Alle Veranstaltungsinformationen finden Sie unter: www.baubiologica.de

[Jetzt anmelden!](#)

Anmeldeschluss ist der 11.06.2024

Unsere Partner für die baubiologica 2024



Unser Medienpartner



Hinweis: Aus aktuellen Gründen kann sich das Programm ändern.