



ÖKOLOGISCHES BAUEN

NACHHALTIG – INNOVATIV – BEGEISTERND

2. Termin | Online | 22. März 2022

ZUM THEMA

Der Traum vom eigenen Haus ist bei vielen Menschen ein großes Thema. Dabei beschäftigen sich viele mit den Gedanken der Zukunftsfähigkeit und Nachhaltigkeit. Wie kann ich mein Eigenheim möglichst umwelt- und klimafreundlich gestalten? Die Baustoffe sollten dabei umweltschonend hergestellt sein und in ebenso langfristig gedachten Verfahren verbaut werden.

Wir brauchen neue Denkansätze, um die Herausforderungen unserer Zeit gemeinsam zu lösen. So gibt es zum Beispiel an der TH Ingolstadt bereits einen Studiengang „Nachhaltiges Bauingenieurwesen“ sowie die neue Fakultät „Nachhaltige Infrastruktur“, welche wir Ihnen in diesem Seminar vorstellen. Schaffen Sie gemeinsam mit uns Begeisterung und Innovation für eine nachhaltige Zukunft der Baubranche!

Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau als Fortbildung anerkannt. Die Punkte sind beantragt.

INHALT

- Das nachhaltige Haus – heute für Morgen bauen
- Nachhaltige Entwässerungs-Systeme – Aufgabe und Material im ökologischen Kontext
- Was ist eine EPD? Sinn und Nutzen von Umwelt-Produktdeklarationen
- Studienfeld „Bau, Energie und Umwelt“ und neue Fakultät „Nachhaltige Infrastruktur“ der TH Ingolstadt

ZIELGRUPPE

Unternehmen der Bauwirtschaft, Mitarbeiter*innen von Hochbauunternehmen, Ingenieurbüros, Planungsbüros, Architekten, Wohnungsbaugesellschaften, Baugenossenschaften, Mitarbeiter*innen von städtischen und kommunalen Betrieben, Baubetriebe, Forschung & Lehre

22. März 2022 | 9:00–11:50 Uhr

Ökologisches Bauen. Nachhaltig – Innovativ – Begeisternd | 2. Termin

9:00	Das nachhaltige Haus – heute für Morgen bauen - Lebenszyklus eines Gebäudes in Verbindung mit ökologischen Baustoffen - Hocheffizient bauen: Passivhauskriterien M. Eng. Stefan Kreidenweis / Bayerisches Landesamt für Umwelt	10:30	Kurze Pause
<hr/>			
9:40	Nachhaltige Entwässerungs-Systeme – Aufgabe und Material im ökologischen Kontext - Lösungen für den Umwelt- und Gewässerschutz - Regenwassersedimentation, - filtration und -retention - Sicheres Ableiten von wassergefährdenden Medien im umweltsensiblen Bereich (Grundwasserschutz) Hans-Jürgen Röcker, Public Affairs Management & Seminarleitung / BIRCO GmbH	10:40	Was ist eine EPD? Sinn und Nutzen von Umwelt-Produktdeklarationen Dr. Alexander Röder, Geschäftsführer / Institut Bauen und Umwelt e.V.
<hr/>			
9:40	Nachhaltige Entwässerungs-Systeme – Aufgabe und Material im ökologischen Kontext - Lösungen für den Umwelt- und Gewässerschutz - Regenwassersedimentation, - filtration und -retention - Sicheres Ableiten von wassergefährdenden Medien im umweltsensiblen Bereich (Grundwasserschutz) Hans-Jürgen Röcker, Public Affairs Management & Seminarleitung / BIRCO GmbH	11:10	Studienfeld „Bau, Energie und Umwelt“ und neue Fakultät „Nachhaltige Infrastruktur“ der TH Ingolstadt - Vorstellung des Studienganges „Wirtschaftsingenieurwesen – Bau“ und „Nachhaltiges Bauingenieurwesen“ Prof. Dr.-Ing. Jana Sue Bochert / Technische Hochschule Ingolstadt
<hr/>			
		11:50	Ende der Veranstaltung

In Zusammenarbeit mit:

Kosten: **55,- EUR zzgl. MwSt.**Anmeldeschluss: **21.03.2022**

Bitte melden Sie sich online unter www.event-fachwelten.de an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per E-Mail an: kontakt@fachwelten-bayern.de. Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet.

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie einen Registrierungs-Link zu unserer Online-Seminarplattform Edudip. Bitte teilen Sie uns hierfür unbedingt Ihre E-Mail-Adresse mit.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Caroline Leisker, Tel. 09172 6665 302.

JA, ich nehme am Online-Seminar „Ökologisches Bauen | 2. Termin“ am **22.03.2022** teil.

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), Kundennummer

E-Mail (bitte unbedingt ausfüllen – wird für Anmeldung benötigt)

Telefon / Mobil

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.