

Auch online verfügbar!

Seminar

Kompaktkurs Nachhaltiges Planen und Bauen



Die Top-Themen:

- **Nachhaltigkeit im Hochbau: Vorgaben und Regelwerke**
- **Klimaneutrales Planen und Betreiben im Neubau und Bestand**
- **Einsatz und Bewertung von alternativen Rohstoffen und Materialien**
- **Grundlagen der Lebenszyklusanalyse (Ökologie und Ökonomie)**
- **Erneuerbare Energien und nachhaltige Energieversorgung**
- **Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung**

Termine und Orte

02. und 03. Juli 2024
Online

29. und 30. Oktober 2024
Filderstadt

25. und 26. Februar 2025
Mannheim

Ihre Seminarleitung

Dr.-Ing. Michael Vollmer,
Geschäftsführer, vesta sustaina-
bility consulting UG, München

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Der Klimawandel stellt gemäß der Europäischen Union eine der größten zu lösenden Herausforderungen unserer heutigen Gesellschaft dar. Dabei besteht insbesondere im Bauwesen ein großes Potenzial, um eine nachhaltige Zukunft zu gestalten. In diesem Seminar lernen Sie die Grundlagen zum nachhaltigen Planen und Bauen.

Sie erhalten einen Überblick über die wichtigsten Vorgaben und Regelwerke in der aktuellen Planungspraxis sowie die Anforderungen an eine klimaneutrale Planung und Umsetzung. Einblicke in die aktuelle Forschung zeigen, wie kreislaufgerechtes Bauen aussehen kann. Anhand konkreter Beispiele aus der Praxis sehen Sie, wie dies im Neubau und Bestand bereits umgesetzt wird und welchen Mehrwert dies für Mensch und Natur bietet. Hierbei lernen Sie die Vor- und Nachteile alternativer Rohstoffe und Materialien sowie den Einsatz erneuerbarer Energien kennen. Eine Einführung in die Lebenszyklusanalyse sowie Vorgaben für eine nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung runden diesen Kompaktkurs ab.

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, die komplexen Sachverhalte im nachhaltigen Bauen zu verstehen und Ihr Wissen aktiv im eigenen Projekt sowie gegenüber Bauherr*innen anzuwenden.

Zielgruppe


Fach- und Führungskräfte, die in das Thema Nachhaltigkeit im Bauwesen einsteigen möchten, insbesondere aus den Bereichen:



- Architektur-, Ingenieur- und (Fach-)Planungsbüros
- Projektleitung
- Kalkulation und Arbeitsvorbereitung
- Bau-Unternehmen
- Bauherrentum
- Wohnungsbaugesellschaften, Baugenossenschaften
- Kommunen, Nachhaltige Stadtentwicklung

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.
Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dr.-Ing. Michael Vollmer, Geschäftsführer,
vesta sustainability consulting UG, München



Dr.-Ing. Michael Vollmer ist Mitgründer und Geschäftsführer des Ingenieurbüros vesta sustainability consulting UG. Hierbei entwickelt er Lösungen für nachhaltige Immobilien auf Gebäude-, Quartiers- und Stadtebene. Darüber hinaus ist er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Bauen an der Technischen Universität München (TUM) beschäftigt. Im Rahmen seiner Forschung setzt er sich dabei mit den Themenfeldern der Ökobilanzierung, der thermischen Gebäudesimulation sowie der Wirkung von Gebäuden auf Ökosysteme auseinander.



Weitere interessante Veranstaltungen

BIM-Projektmanagement für Bauherren

27. und 28. August 2024, Online
25. und 26. November 2024, München

Crashkurs Bauen im Bestand

19. und 20. September 2024, Online
07. und 08. November 2024, Freising

Praxiswissen Schallschutz und Raumakustik

05. und 06. August 2024, Hannover
07. und 08. November 2024, Online

Seminarinhalte

Präsenz-Seminare:

1. Tag 10:00 bis 17:30 Uhr | **2. Tag** 08:30 bis 16:00 Uhr

Online-Seminare:

1. Tag 09:00 bis 16:30 Uhr | **2. Tag** 08:30 bis 16:00 Uhr

» Einführung: Was bedeutet Nachhaltiges Bauen?

- Hintergründe zum Klima- und Umweltschutz
- Nachhaltiges und gesundes Bauen
- Nachhaltige Stadtentwicklung
- Diskussion: Müssen/Dürfen wir eigentlich noch bauen?

» Aktuelle Planungspraxis: Vorgaben und Regelwerke

- Mindeststandards im Neubau und Bestand
- Gesetze, Normen und Regelwerke
 - » European Green Deal
 - » Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Zertifizierungs- und Bewertungssysteme (DGNB, BNB, QNG)
- Förderungen (z. B. KfW, BAFA)
- Ausblick zum integralen und kreislaufgerechten Bauen

» Klimaneutrale Planung und Umsetzung

- Grundlagen zur Notwendigkeit und Dringlichkeit
- Einblicke in die aktuelle Forschung
 - » Positives Bauen (z. B. Cradle to Cradle, Regenerative Design)
 - » Vom Gebäude zur Stadt: Nachhaltige Stadtplanung
- Wissenstransfer zwischen Forschung und Praxis
- Umsetzung von nachhaltigen Gebäuden im Neubau
 - » Sensibilisierung und Partizipation
 - » Planungs- und Arbeitshilfen für Ausschreibungen
 - » Potenziale und Risiken der Nachverdichtung
- Herausforderungen zur Umsetzung im Bestand
 - » Bestandsanalyse
 - » Entscheidungshilfen
 - » Diskussion: Abriss oder Neubau?

» Nachhaltiger Umgang mit Ressourcen

- Einsatz und Herkunft nachwachsender und alternativer Rohstoffe (z. B. Holz, Lehm, Recyclingbeton)
- Verwendung gesunder und schadstofffreier Materialien (z. B. Farbe, Lacke und Klebstoffe)
- Chancen einer zirkulären Baukonstruktion und lokalen Wertschöpfung
- Suffizienter in der Planung und Umsetzung

» Grundlagen der Lebenszyklusanalyse

- Ansatz der lebenszyklusbasierten Betrachtung
- Theoretische Grundlagen zu Berechnungen und Datenbanken
- Anwendung der Ökobilanz in der Praxis (z. B. Entscheidungsprozesse)
- Worauf bei Ökobilanzen zu achten ist

» Nachhaltige Energieversorgung

- Reduktion des Energiebedarfs
- Suffiziente Anlagentechnik
- Energiesysteme für Heizung, Kühlung, Lüftung, Warmwasser
- Erneuerbare Energien am Gebäude

» Grundlagen der Lebenszykluskosten

- Lebenszykluskosten
- Umweltfolgekosten
- Einfluss auf die Planung nachhaltiger Gebäude
- Fallbeispiele aus der Forschung


» Ausblick: Nachhaltige Baukultur

- Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung
- Blau-Grüne Infrastruktur
- Mobilität



Seminar: Kompaktkurs Nachhaltiges Planen und Bauen

Jetzt online anmelden
www.vdi-wissensforum.de/
075E315



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
<input type="checkbox"/> 02. und 03. Juli 2024 Online (075E315702)	<input type="checkbox"/> 29. und 30. Oktober 2024 Filderstadt (075E315004)	<input type="checkbox"/> 25. und 26. Februar 2025 Mannheim (075E315005)
EUR 1.540,-	EUR 1.540,-	EUR 1.540,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Rabatt für Mitarbeitende von Behörden auf Anfrage.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Filderstadt: NH Stuttgart Airport, Bonländer Hauptstr. 145, 70794 Filderstadt, Tel. +49 711/7781-0,

E-Mail: nhstuttgartairport@nh-hotels.com

Mannheim: Mercure Hotel Mannheim am Rathaus, F75 - 13, 68159 Mannheim, Tel. +49 621/3369-90,

E-Mail: h5410@accor.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).



Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

