



Seminarangebot
der DGNB Akademie

2025





Bauen im Klimawandel

4



Biodiversität und Mensch

10



ESG und Zukunftssicherheit

16



Klimaneutrale Gebäude

26



Zirkuläres Bauen

32



Weitere Angebote der DGNB Akademie

38

Seminarprogramm 2025

Nachhaltigkeit ist in der Bau- und Immobilienbranche schon längst nicht mehr nur ein Trend. Sie ist Grundvoraussetzung für die Realisierung einer zukunftsfähigen gebauten Umwelt. Fachexpertise ist gefragt wie nie. Dabei ist ein Verständnis über den Markt und die aktuellen Themen, die ihn beschäftigen, entscheidend. Um handlungs- und entscheidungsfähig zu bleiben, braucht es fundiertes Know-how auf unterschiedlichsten Ebenen. Unter dem Motto „**Von und mit Experten lernen ... und die Zukunft nachhaltig gestalten**“ vermitteln wir Ihnen in unseren Seminaren komprimiertes Fachwissen zu zentralen Aspekten des nachhaltigen Planens, Bauens und Betreibens.

- ✓ Breite Themenvielfalt zum nachhaltigen Bauen
- ✓ Digital und interaktiv im Kleingruppenformat
- ✓ Direkter Austausch mit Referierenden und Teilnehmenden

Die Weiterbildungen sind unabhängig von der DGNB Zertifizierung konzipiert und eignen sich sowohl für Akteure der Bau- und Immobilienbranche als auch für allgemein Interessierte. DGNB Mitglieder und Mitglieder kooperierender Ausbildungsstätten erhalten vergünstigte Preise.

Jetzt online buchen unter: www.dgnb.de/seminarangebot

Alle Seminare werden zur Anerkennung als Weiterbildung bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und der dena eingereicht.
DGNB Zertifizierungsexperten erhalten durch die Teilnahme DGNB Weiterbildungspunkte für den Lizenzerhalt.



Seminare zum Themenfeld

Bauen im Klimawandel

Die Baubranche sowie Städte und Gemeinden tragen gleichermaßen die Verantwortung, die Folgeschäden des Klimawandels zu vermindern bzw. ihnen entgegenzuwirken. Starkwetterereignisse sind spürbare Auswirkungen der klimatischen Veränderungen, die ein Umdenken erfordern. Insbesondere Hitzeentwicklungen in Gegenden mit hoher Versiegelung haben Folgen, an die wir unsere Gebäude, Außenräume und Quartiere anpassen können und müssen.

Wie gelingt die Erstellung individueller Konzepte für eine resiliente Stadtentwicklung? Wie kann man die kommunale Wärmeplanung erfolgreich umsetzen? Worauf kommt es bei der Umsetzung von nachhaltigen Mobilitätskonzepten an? Und wie können wir unsere Gebäude für Hitzeperioden wappnen?

Die DGNB Seminare im Themenfeld ‚Bauen im Klimawandel‘ behandeln die kommunale Klimaanpassung, die kommunale Wärmeplanung, die Erfolgsfaktoren der Mobilitätswende sowie den Wärmeschutz und thermischen Komfort von Gebäuden.

www.dgnb.de/seminarangebot/bauen-im-klimawandel





Kommunale Klimaanpassung – Individuelle Konzepte für eine resiliente Stadtentwicklung erstellen

Termine
Seminarzeiten

4. März 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

10. September 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Hitzebelastungen in dicht bebauten Gebieten und zunehmende Starkregenereignisse stellen Städte und Gemeinden vor eine große Aufgabe: sich an die verändernden klimatischen Bedingungen anpassen. Dieses Seminar für Mitarbeitende von Kommunen, Stadtplanende, Quartiersentwickelnde sowie Nachhaltigkeitsberatende setzt Augenmerk auf die langfristige planerische Anpassung, um Kommunen resilienter zu gestalten. Welche Möglichkeiten gibt es, Wärmeineffekten entgegenzuwirken? Welchen Einfluss haben die lokalen Gegebenheiten? Und wie kann die Kommunalpolitik mitgenommen werden? Von der Regional- und Stadtebene über das Quartier bis hin zum Straßenzug, Platz oder dem einzelnen Gebäude: Wir geben Ihnen verschiedene Konzepte mit konkreten Projektbeispielen für klimaangepasste Stadtentwicklung an die Hand, damit Sie individuelle Konzepte für Kommunen erarbeiten und wirksame Anpassungen umsetzen können.



Dipl.-Ing. Sebastian Kupski
INKEK GmbH

Dipl.-Ing. Stephan Lenzen
RMP Stephan Lenzen Landschaftsarchitekten
Präsident Bund Deutscher Landschaftsarchitekt:innen



Kommunale Wärmeplanung erfolgreich umsetzen – Praxisseminar für Kommunen

Termine
Seminarzeiten

29. April 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

2. Oktober 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Um langfristige Klima- und Energieziele und damit die Energiewende vor Ort zu erreichen, ist die kommunale Wärmeplanung das zentrale strategische Instrument. Mitarbeitende von Kommunen, (Stadt-)Planende, Quartiersentwickelnde sowie Nachhaltigkeitsberatende lernen in diesem Seminar den Ablauf der kommunalen Wärmeplanung von A bis Z kennen. Wie ist die Wärmeplanung gesetzlich verankert? Was sind die Rahmenbedingungen? Welche Vorbereitungen sind zu treffen? Von der Bestands- und Potenzialanalyse über das Zielszenario bis hin zur Erstellung von konkreten Handlungsstrategien und Maßnahmensteckbriefen verschaffen wir Ihnen einen Überblick, was für eine erfolgreiche Erstellung zu beachten ist. Darüber hinaus erhalten Sie Praxiserfahrungen aus erster Hand und erfahren mehr über resultierende Mehrwerte.

Tobias Nusser
EGS-plan Ingenieurgesellschaft für Energie-, Gebäude-
und Solartechnik mBH, Stuttgart



Nachhaltige Mobilitätskonzepte – Worauf es bei der Umsetzung ankommt

Termine
Seminarzeiten

15. Mai 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

6. November 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Bessere Luftqualität, höhere Lebensqualität: Dieses Seminar gibt Ihnen Einblicke in die zentralen Erfolgsfaktoren zur Gestaltung der Mobilitätswende im städteplanerischen Kontext unter Berücksichtigung der Unterschiede von Stadt und Land. Wir beleuchten und diskutieren die zentralen Themen erfolgreicher Mobilitätskonzepte und ordnen die wichtigsten Begriffe für Sie ein. Es geht um die Aufgaben rund um Kommunikation und Öffentlichkeitsbeteiligung, die ein gut abgestimmtes Vorgehen ermöglichen. Sie erfahren außerdem, welche Möglichkeiten sich im Rad- und Fußverkehr ergeben, wie gutes Parkraummanagement funktioniert und welche rechtlichen Festsetzungen dabei zu beachten sind. Das Seminar richtet sich an Mitarbeitende von Kommunen, (Stadt-)Planende, Quartiersentwickelnde sowie Nachhaltigkeitsberatende. Umfassende Diskussionen und Zeit für Rückfragen geben der Veranstaltung einen interaktiven Charakter, durch den Sie Ihre individuellen Interessen einbringen können.



Karsten Hager
Institut Stadt|Mobilität|Energie (ISME)



Alexandra Graf
Institut Stadt|Mobilität|Energie (ISME)



Thermischer Komfort durch klimagerechtes Planen

Termine
Seminarzeiten

6. Juni 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

25. November 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Hoch versiegelte Quartiere und Städte gehen meist mit einer hohen Hitzebelastung im Sommer einher. Klimaveränderungen und prognostizierte Klimadaten zeigen auf, dass wir beim Planen und Bauen zukünftig mehr Wert auf den thermischen Komfort im Inneren von Gebäuden legen müssen. Ebenso gefragt sind dabei kluge Lowtech-Konzepte zur Gebäudekühlung, um CO₂-Emissionen und hohe Stromverbräuche von konventionellen Klimaanlage im Gebäudebetrieb zu vermeiden. Welche Rolle spielt die Wahl des Baumaterials? Wie beeinflussen Luftbewegungen die Wahrnehmung des Raumklimas? Und wie müssen wir bauen, um uns auf Klimaveränderungen vorzubereiten? In diesem Seminar erfahren Sie anhand von Studien und gebauten Beispielen, wie Sie sommerlichen Wärmeschutz und thermischen Komfort in der Praxis lösen können. Ebenso greift das Seminar die ‚Behaglichkeitsnorm‘ auf und hilft Ihnen, die Flexibilität der Norm und den damit einhergehenden adaptiven Komfortstandard zu verstehen.



Prof. Thomas Auer
TU München
Transsolar Energietechnik GmbH



Seminare zum Themenfeld

Biodiversität und Mensch

Die meiste Zeit unseres Lebens verbringen wir in und in direkter Umgebung von Gebäuden. Welchen Einfluss die gebaute Umwelt dadurch auf uns hat, ist uns dabei oft gar nicht bewusst. Schadstoffarme Bauprodukte, Materialien und Möbel sind beispielsweise wichtig für die Sicherstellung unserer Gesundheit. Faktoren wie die uneingeschränkte Zugänglichkeit und eine bedarfsgerechte Ausstattung für alle beeinflussen unser Wohlbefinden. Grünflächen und biologische Artenvielfalt wirken auf das Mikroklima und die Luftqualität in der Stadt.

Woran erkennt man nachhaltige, schadstoffarme Baumaterialien? Wie kann man Gebäude gesund und sicher für Menschen mit Allergie machen? Mit welchen Maßnahmen lässt sich die Aufenthaltsqualität von Gebäuden und Quartieren spürbar steigern? Und wie können Artenvielfalt und Urbanität vereint werden?

Die DGNB Seminare im Themenfeld ‚Biodiversität und Mensch‘ behandeln die schadstoffarme Materialwahl mit dem SHI-Produktpass, allergikerfreundliches Bauen, die Umsetzung von Barrierefreiheit sowie lebendige Gebäudehüllen durch Fassaden- und Dachbegrünung.

www.dgnb.de/seminarangebot/biodiversitaet-und-mensch





Schadstoffarme Materialwahl – Wie Sie den SHI-Produktpass richtig nutzen

Termine
Seminarzeiten

13. März 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

17. September 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Mit über 6.300 Einträgen stellt die SHI-Datenbank, die Produktdatenbank der Sentinel Holding Institut GmbH, eine zentrale Informationsquelle über schadstoffarme Baumaterialien dar. Der digitale SHI-Produktpass hilft als Nachweis für eine nachhaltige Baumaterialwahl und vereinfacht die Dokumentation für eine DGNB Zertifizierung – u.a. durch die technische Schnittstelle zur Bauprodukteplattform DGNB Navigator. Wir geben Ihnen Einblicke, nach welchen qualitätsgeprüften Standardprozessen und -methodiken die Schadstoffbewertung durchgeführt und die Aktualität der SHI-Datenbank sichergestellt wird. Konkrete Projektbeispiele mit verwendeten Produkten lassen Sie verstehen, wie der SHI-Produktpass konkret zu nutzen ist. Wie kann man die passenden Produkte finden und anwenden? Wie können die Daten für Ökobilanz, Gebäudezertifizierung und DGNB Gebäuderessourcenpass verwendet werden? Das können sowohl Architekturschaffende, Planende, Hersteller und Verarbeiter als auch Bauunternehmen und DGNB Zertifizierungsexperten in diesem Seminar erfahren.



Ralf Kärger
Sentinel Holding Institut GmbH (SHI)



Allergikerfreundliches Bauen: Gebäude schaffen, in denen sich alle wohlfühlen

Termine
Seminarzeiten

30. April 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

14. Oktober 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Rund ein Drittel aller Erwachsenen leidet unter einer Allergie. Beim Planen und Bauen von Gebäuden wird das häufig (noch) nicht berücksichtigt. Dabei können Gebäude einen wichtigen Beitrag dazu leisten, dass wir gesund und produktiv sind. Sowohl die Auswahl von Materialien, Möbeln als auch technischen Systemen sind in der Betrachtung wichtig. Welche Vorteile bergen allergikerfreundliche Gebäude? Auf was muss man bei der Planung und Umsetzung achten? Wo ergänzen sich Nachhaltigkeit und Allergikerfreundlichkeit und wo gibt es Konfliktpotenziale? Mit diesem Seminar erweitern Architekturschaffende, Planende und Bauherren ihr Grundlagenwissen rund um allergikerfreundliches Bauen. Anhand von Projektbeispielen aus Neubau und Bestand zeigen wir Ihnen Möglichkeiten, wie es gelingt, Innen- und Außenräume zu schaffen, in denen sich alle wohlfühlen – mit und ohne Allergie.



Angela Balatoni
AFBA – Allergy Friendly Buildings Alliance GmbH



Prof. Carsten B. Schmidt-Weber
Zentrum Allergie und Umwelt (ZAUM)
TU München und Helmholtz Zentrum München



Barrierefreiheit praxisnah planen und bauen

Termine
Seminarzeiten

20. Mai 2025
10:30 – 12:00 Uhr und
13:00 – 15:00 Uhr

12. November 2025
10:30 – 12:00 Uhr und
13:00 – 15:00 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Die DIN 18040 ist die Grundnorm für barrierefreies Planen und Bauen. Sie regelt die Barrierefreiheit von Gebäuden, um diese für Menschen mit Behinderung ohne Hindernis und ohne fremde Hilfe erreichbar und nutzbar zu gestalten. Wie ist die Norm richtig zu interpretieren? Wie plant und baut man bedarfsgerecht? Und wie kann Barrierefreiheit auch architektonisch ansprechend umgesetzt werden? Anhand von Beispielen aus dem Wohnungsbau sowie öffentlich zugänglichen Gebäuden nehmen Sie clevere und kreative Ideen sowie Lösungsansätze aus diesem Seminar mit. Sie erfahren, wie Sie die Flächeneffizienz in Wohnbauten im Kontext des bedarfsgerechten Bauens und der jeweiligen Nutzung im Blick behalten. Zudem lernen Sie mehr über die funktionalen Zusammenhänge und Anforderungen der DIN-Norm, deren Ursprung und Nutzen und wie Sie diese im Projekt erfolgreich umsetzen.



Angelika Bandke
DGNB GmbH



Ursula Fuss
c.f. Architekten Frankfurt



Vertikale und horizontale Begrünung von Gebäuden und Quartieren

Termine
Seminarzeiten

4. Juni 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

27. November 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

In Städten und dicht bebauten Ortschaften sind viele Flächen hochgradig versiegelt. Die negativen Folgen des Klimawandels werden dadurch intensiviert. Werden jedoch Fassadenbegrünung oder Dachbegrünung direkt bei der Hochbauplanung berücksichtigt, können vernetzte, lebendige Gebäudehüllen entstehen. Diese bieten eine Möglichkeit zur Klimaanpassung, erhöhen die Artendiversität und die Qualität des Wohnumfeldes auf vielfältige Weise. Das Seminar verschafft Ihnen einen Überblick über verschiedene Formen der Dach- und Fassadenbegrünung mit Fokus auf biodiversitätsfördernde Grünfassaden. Dies erfolgt u.a. am Beispiel ‚Die wilde Klimawand‘ und deren positiver Auswirkungen auf Gebäude und Umfeld. Planungsrelevante Aspekte wie standortgerechte Pflanzenauswahl, Pflegemanagement und Kosten werden dabei ebenfalls berücksichtigt.



Pia Krause
Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Universität Stuttgart



Seminare zum Themenfeld

ESG und Zukunftssicherheit

Regulatorische Anforderungen auf nationaler und europäischer Ebene nehmen immer mehr Einfluss auf die Bau- und Immobilienwirtschaft in Deutschland. Sowohl ökologische und soziokulturelle Aspekte als auch eine nachhaltige Unternehmensführung müssen von Marktteilnehmenden adressiert werden. Und das wirkt sich auch auf die Zukunftsaussichten für Unternehmen in der Branche und Gebäude selbst aus. Denn die Erfüllung der ESG-Kriterien stellt nicht nur den Zugang zu Finanzierungs- und Fördermitteln sicher. Werden Nachhaltigkeitskriterien umgesetzt, kann das den Wert einer Immobilie zudem erhöhen und langfristig erhalten.

Wie sind „S“ und „G“ der ESG-Kriterien für den Bau- und Immobiliensektor zu interpretieren? Wie können physische und transitorische Klimarisiken für Gebäude und Standorte ermittelt und bewertet werden? Was gibt es bei der Nachhaltigkeitsberichterstattung zu beachten und wie lässt sie sich in der Praxis umsetzen?

Die DGNB Seminare im Themenfeld ‚ESG und Zukunftssicherheit‘ behandeln die Social- und Governance-Aspekte von ESG, die Bewertung und Finanzierung von Immobilien hinsichtlich Klimawandelfolgen, die Anforderungen der Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD), Tipps und Tricks zur ESG-Berichterstattung aus der Praxis sowie die Verankerung von Nachhaltigkeit in der Vergabe.

www.dgnb.de/seminarangebot/esg-und-zukunftssicherheit





ESG: Was Social- und Governance-Kriterien für die Bau- und Immobilienbranche bedeuten

Termine
Seminarzeiten

25. März 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

18. September 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Damit nachhaltig investiert werden kann, braucht es Investitionsobjekte, die die ESG-Verordnungen der EU erfüllen. Der Druck von Finanzteilnehmenden auf die Operative der Bauwirtschaft wächst. Während Rahmenbedingungen für Umweltfragen innerhalb der ESG-Kriterien ausreichend definiert sind, stößt man beim „S“ und „G“ noch an seine Grenzen. Was sind die sozialen und unternehmensbezogenen Herausforderungen in der Bau- und Immobilienbranche? Und wie können diese für eine Immobilie oder ein Unternehmen definiert und umgesetzt werden? In zwei Impulsvorträgen stellen Ihnen unsere Referierenden die Bandbreite der Kriterien der Social- und Governance-Aspekte vor, erklären Zusammenhänge und teilen persönliche Erfahrungen und Tipps aus der Praxis. Ziel ist es, dass Sie ein Verständnis für die nachhaltigkeitsbezogenen Verantwortungsbereiche sowie Lösungswege und Praktiken zum Aufbau der nötigen Strukturen im Unternehmen erhalten. Das Seminar eignet sich insbesondere für Personen im oberen Management, Nachhaltigkeitsbeauftragte sowie DGNB Zertifizierungsexperten.



Dipl.-Ing. Lisa-Maria Homagk
Quantum Immobilien Kapitalverwaltungsgesellschaft mbH



Dr. Maximilian Riede
Swiss Life Asset Managers Deutschland



CSRD – So bereiten Sie sich auf die ESG-Berichtspflicht vor

Termine
Seminarzeiten

1. April 2025
9:30 – 12:45 Uhr und
13:30 – 15:00 Uhr

20. Oktober 2025
9:30 – 12:45 Uhr und
13:30 – 15:00 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
6 Weiterbildungspunkte
225 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
295 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Mit der EU-Richtlinie über die Nachhaltigkeitsberichterstattung von Unternehmen, der Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD), werden sich zukünftig nicht mehr nur große Unternehmen konfrontiert sehen. Von der schrittweisen Ausweitung der ESG-Berichtspflicht über die gesamte Wertschöpfungskette sind bis 2028 schätzungsweise 15.000 Unternehmen in Deutschland betroffen. Was bedeutet die Reporting-Richtlinie für Ihr Unternehmen? Welche Herausforderungen gibt es? Und welche Chancen ergeben sich dadurch z.B. für die Unternehmenssteuerung? Das Seminar verschafft Personen im oberen Management, Nachhaltigkeitsbeauftragten sowie DGNB Zertifizierungsexperten einen Überblick zur CSRD und ihrer Ausrollung in Deutschland. Sie erhalten ein Gefühl dafür, welche Datengrundlage für die Wesentlichkeitsanalyse notwendig ist und welche Themen auslegungsfähig sind. Zielsetzung des Seminars ist es, eine qualifizierte Entscheidungsgrundlage zu schaffen, um die notwendigen Schritte für Ihr Unternehmen einleiten zu können.



Jürgen Utz
List AG

Klara Hecktor
List AG



Physische und transitorische Klimarisiken für Immobilien bewerten

Termine
Seminarzeiten

7. Mai 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

23. Oktober 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Steigende Klimarisiken unterstreichen die Notwendigkeit, den Gebäudebestand durch Adaption (Anpassung) und Mitigation (Vermeidung) zukunftsfähig zu transformieren. Um einem Wertverfall vorzubeugen, müssen sich Asset- und Property Manager sowie Anlagestrategen vor dem Kauf Gedanken über die möglichen Klimawandelauswirkungen machen. Welche physischen und transitorischen Risiken gibt es? Wie können sie für das Asset-Management sowie für Investments bewertet werden? Und welche Zielkonflikte können auftreten? Das Seminar fasst wissenschaftliche Erkenntnisse zu den Gefahren des Klimawandels für Immobilien zusammen und zeigt Wege, wie Sie die Risiken für bestimmte Standorte ermitteln können. Dabei lernen Sie Tools zur Risikoeinschätzung von physischen Klimarisiken (z.B. Risiken durch Extremwetterereignisse) sowie von transitorischen Risiken (z.B. Risiken durch politische Veränderungen, insb. Ermittlung mittels CRREM) kennen. Darüber hinaus werden der praktische Umgang mit Quantifizierungslösungen im Asset- und Investmentmanagement, kaufmännische Implikationen und der regulatorische Kontext auf nationaler und europäischer Ebene behandelt.



Benedikt Gloria
IREBS - International Real Estate Business School
Universität Regensburg



Ben Höhn
IREBS - International Real Estate Business School
Universität Regensburg



Nachhaltigkeit in der (kommunalen) Vergabe verankern

Termine
Seminarzeiten

22. Mai 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

13. November 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Die gebaute Umwelt prägt unseren Alltag und unsere Gesellschaft. Einen Vorbildcharakter haben deshalb öffentliche Bauten, die politisch formulierten Nachhaltigkeitsanforderungen und Vergaberichtlinien unterstehen. Städte und Gemeinden tragen die besondere Verantwortung, diese Anforderungen richtig bewerten zu können. In diesem Seminar lernen Mitarbeitende von Kommunen oder kleinerer, regionaler Planungs- und Ingenieurbüros, welche Gestaltungsmöglichkeiten es bei den bestehenden Instrumentarien zum nachhaltigen Bauen gibt. Dabei gehen wir auf die klimaschutzrelevanten Potenziale und andere umweltschutz- und nutzerbezogene Belange wie zirkuläres und biodiversitätsförderndes Bauen ein. Beispiele realer Projekte helfen Ihnen, diese in die kommunale Planungspraxis zu transferieren. Darüber hinaus zeigen wir Ihnen auf, wie Sie Nachhaltigkeitsanforderungen bei Ausschreibung und Vergabe konkret definieren können. Schnittmengen zu Anforderungen einer KfW-Förderung (QNG), der EU-Taxonomie und der DGNB Zertifizierung sind ebenfalls Teil der Veranstaltung.

Volker Auch-Schwelk
Sustainable Strategies



CSRD – Tipps und Tricks zur ESG-Berichterstattung aus bewerten

Termine
Seminarzeiten

17. Juni 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

3. Dezember 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Die W&W-Gruppe ist grundsätzlich seit dem Geschäftsjahr 2024 nach der Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) berichtspflichtig. Gesetzlich festgelegt müssen jedes Jahr mehr Unternehmen in der EU über ihre Nachhaltigkeitsbestrebungen Bericht erstatten. Wie funktioniert die Wesentlichkeitsanalyse? Wie und wann müssen Daten beschafft werden? Und welche Herausforderungen gibt es? Vom Aufbau von Verantwortlichkeiten im Unternehmen bis hin zur Gestaltung des fertigen Reports: Die Referentinnen teilen persönliche Erfahrungen, Tipps und Tricks aus ihrem ersten Jahr mit der ESG-Berichterstattung bei der W&W-Gruppe. Nachhaltigkeitsberatende, DGNB Zertifizierungsexperten sowie Mitarbeitende in Controlling und Unternehmensstrategie erweitern mit diesem Seminar ihr Hintergrundwissen rund um die CSRD und erfahren, wie die Berichterstattung in der Praxis gelingt.

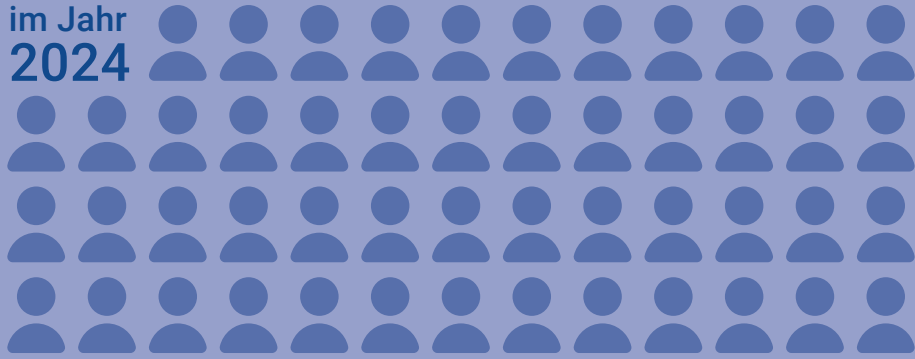
Lea Hagenlocher
Wüstenrot Haus- und Städtebau GmbH (WHS)

Susan Liedtke
W&W-Gruppe



1.000+ Teilnehmende

im Jahr
2024



95%

der Teilnehmenden bewerten unsere Referierenden hinsichtlich Fachkompetenz mit Bestnote.

Interaktiv:

Das Eingehen auf Fragen und Wünsche wird sehr positiv bewertet. (4,7 von 5 möglichen Punkten)



84%

der Teilnehmenden würden die Veranstaltungen an Freunde und Kollegen weiterempfehlen.

Weiterempfehlungsrate





Seminare zum Themenfeld

Klimaneutrale Gebäude

Bei der Umsetzung des Pariser Klimaschutzabkommens in Deutschland fällt der Bau- und Immobilienbranche sowie dem Gebäudebestand eine Schlüsselrolle zu. Alleine der Betrieb unserer Gebäude verursacht rund 30 Prozent der Treibhausgasemissionen im Land. Auch innerhalb des EU Green Deals ist ein klimaneutraler Gebäudebestand im Jahr 2050 als Ziel verankert.

Doch was braucht es, um Klimaneutralität zu erreichen? Wie kann ein einzelnes Gebäude einen Unterschied machen? Welche Möglichkeiten gibt es bereits und wie lassen sich diese in der Praxis anwenden und umsetzen?

Die DGNB Seminare im Themenfeld ‚Klimaneutrale Gebäude‘ behandeln die Emissionsoptimierung von klassischen Baustoffen wie Stahl und Beton sowie die Modernisierung von Bestandsgebäuden – von der Revitalisierung einzelner Gebäude bis hin zur seriellen Sanierung und effizienten Dekarbonisierung im Wohnungsbau.

www.dgnb.de/seminarangebot/klimaneutrale-gebaeude





Bauen mit Stahl und Beton: Was ist im Sinne der Nachhaltigkeit möglich?

Termine
Seminarzeiten

11. März 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

16. Oktober 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Die CO₂- und Ressourcenoptimierung von Stahl und Beton wird im Sinne der Klimakrise und Kreislaufwirtschaft zu einer zentralen Aufgabe der Bauwende. Im Seminar beschäftigen Sie sich insbesondere mit den Baustoffen Stahl, Zement und Beton, deren CO₂-Fußabdruck und ihren Potenzialen zur Emissions- und Ressourceneinsparung. Welche CO₂-Einsparpotenziale ergeben sich z.B. durch neue Planungsansätze und Bauprodukte? Wie erkennt man klimafreundliche Baustoffe? Und wie kann eine integrierte Kreislaufwirtschaft in Zukunft gelingen? Anhand von Praxisbeispielen erfahren Sie mehr über die Einsatzmöglichkeiten von ressourcenschonendem Beton (R-Beton) und wie dieser als Kohlenstoffspeicher dienen kann. Sie erhalten einen Überblick, was im CO₂-armen „Stahl-Markt“ möglich ist und was Sie beim Bau beachten müssen. Darüber hinaus erwartet Sie ein Exkurs zu den Nachhaltigkeitsanforderungen an Baustoffe im DGNB System, für das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) und in der EU-Taxonomie.

Christoph Radermacher
ArcelorMittal Construction

Michael Scharpf
Holcim Deutschland



Umbau statt Neubau: Gebäude revitalisieren und graue Energie minimieren

Termine
Seminarzeiten

24. März 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

26. September 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Wir müssen weniger neu bauen und einen wertschätzenden Umgang mit unserem Bestand und bestehenden Materialien finden, um die Emissionen der Baubranche zu senken – aber wie? Architekturschaffende und Planende, Kommunen sowie Bauherren und Projektentwickelnde erfahren in diesem Seminar, welche Potenziale eine Gebäuderevitalisierung mit sich bringt und wie die entsprechenden Maßnahmen erfolgreich in der Praxis umgesetzt werden. Sie lernen Strategien für den technischen und architektonischen Umgang mit Bestandsgebäuden anhand konkreter Projektbeispiele kennen. Neben den speziellen Chancen geht es auch um die Herausforderungen und Hindernisse, die sich mit solchen Bauaufgaben verbinden. Und natürlich spielt auch die Ästhetik beim Bauen im Bestand eine entscheidende Rolle, um Nachhaltigkeit für die Gesellschaft sichtbar zu machen.



© Ulrike Myrzik

Till Richter
Auer Weber Architekten



Serielle Sanierung:

große Gebäudebestände nachhaltig, wirtschaftlich und sozialverträglich dekarbonisieren

Termine
Seminarzeiten

20. Juni 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

15. Oktober 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Serielle Sanierung, standardisierte und digitale Prozesse sowie vorgefertigte Fassaden-Bauteile und TGA-Lösungen versprechen bei der energetischen Gebäudesanierung vielfältige Vorteile gegenüber konventionellen Ansätzen. Welche Gebäude und Quartiere sind hierfür besonders gut geeignet? Welche Lösungen werden aktuell angeboten? Wie rechnen sich verschiedene Sanierungsvarianten? Und wie kann die serielle Sanierung schnell skaliert werden? In diesem Seminar lernen Sie aus über 70 Dekarbonisierungsprogrammen der eco2nomy GmbH sowie aus den Erkenntnissen des Projekts ‚S HOCH 3: Standortbestimmung Serielle Sanierung‘, wie große Gebäudebestände nachhaltig, wirtschaftlich und sozialverträglich zur Klimaneutralität geführt werden können. Es werden vielfältige Projektbeispiele vorgestellt. Aufbauend darauf bekommen Sie Handlungsempfehlungen zur praktischen Umsetzung an die Hand und erfahren, mit welchen Entwicklungen in den kommenden Jahren zu rechnen ist.



Dr. Martin Handschuh
eco2nomy GmbH



Portfolios mit Geschoss- wohnungsbauten effizient und schnell dekarbonisieren

Termine
Seminarzeiten

1. Juli 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

4. Dezember 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Die Wohnungswirtschaft steht vor der Aufgabe, ihre CO₂-Emissionen in allen Bereichen des Wohnungsbaus und der Immobilienverwaltung zu reduzieren und letztlich zu eliminieren. Wie dieses Ziel möglichst effizient und schnell auf Portfolioebene erreicht werden kann, erfahren Wohnungsbaugesellschafter, Bestandshalter, Investoren und Energieberatende in diesem Seminar. Dazu beschäftigen Sie sich mit den Planungsinstrumenten Klimaschutz- und Sanierungsfahrplan inkl. Kostenschätzung und deren Skalierbarkeit auf größere Gebäudebestände. Wie geht man bei der Dekarbonisierung von Portfolios am besten vor? Was sind die wichtigsten Stellschrauben und Bedingungen, das erklärte Ziel zu erreichen? Und welche Maßnahmen sind im Bestand technisch machbar bzw. leistbar? Wir geben Ihnen Beispiele mit konkreten Maßnahmen an die Hand, damit Sie selbst in die praktische Umsetzung kommen können.



© Areneer Berlin

Dipl.-Ing. Gunnar Clemenz
dieBauingenieure



Seminare zum Themenfeld

Zirkuläres Bauen

Die Ressourcen, die wir verbauen, sind zu wertvoll, energie- und CO₂-intensiv, als dass wir sie verschwenden oder wegwerfen könnten. Das Konzept des zirkulären Bauens ist ein Lösungsansatz, Qualitäten und ökonomische Werte von Gebäuden und Materialien zu erhalten und das Abfallaufkommen zu reduzieren. Für eine langfristige Nutzung und zukünftige Verwendung müssen kreislauffähige Stoffströme bereits im Entwurf geplant und Rückbauten als Materialquellen und -lager verstanden werden.

Wie lässt sich zirkuläres Bauen in der Baupraxis fördern? Welche Herausforderungen gibt es, wie kann man sie bewältigen? Und welche Methoden, Baustoffe und Tools helfen bei der Umsetzung einer kreislauffähig gebauten Umwelt?

Die DGNB Seminare im Themenfeld ‚Zirkuläres Bauen‘ behandeln die Wiederverwendung von Bauteilen und -materialien aus dem Rückbau, Lösungen zur Umsetzung der Kreislaufwirtschaft für Planende und Architekturschaffende, das Bauen mit tragenden Lehmbausteinen und den Umgang mit dem Bestand im Sinne der Transformation.

www.dgnb.de/seminarangebot/zirkulaeres-bauen





Bauliches Recycling –

Wie gelingt die Wiederverwendung von Bauteilen und -materialien aus dem Rückbau?

Termine
Seminarzeiten

10. April 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

28. Oktober 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Zirkuläres Bauen in der Baupraxis zu fördern, hat viele Vorteile. Abfallvermeidung und die umweltverträgliche sowie effiziente Nachnutzung durch das Wiederverwenden von Bauteilen und Recyceln von mineralischen Bauabfällen sind Aspekte, die auch für ihre langfristig wirtschaftliche Attraktivität sprechen. Dieses Seminar gibt Architekturschaffenden und Planenden aufschlussreiche wissenschaftliche Erkenntnisse zur Minderung von Umweltbelastungen und Materialintensität durch Abbruch und Rückbau: Wie können gebrauchte Bauteile in der Praxis wieder- und weiterverwertet werden (RC-Produkte)? Welche Optionen und Potenziale bietet das Recycling von Baumaterialien (RC-Baustoffe)? Neben Antworten auf diese Fragen erhalten Sie Erfahrungswerte und praxisnahe Einblicke, wie die Umsetzung der Kreislaufwirtschaft im Wohnungs- und Gewerbebau, insbesondere durch Wiederverwendung von Betonelementen aus Plattenbausiedlungen, gelingen kann.



Prof. Dr.-Ing. habil. Angelika Mettke
Brandenburgische Technische Universität (BTU)
Cottbus-Senftenberg



Kreisläufe der Zukunft: Zirkularität als Standard etablieren mit dem DGNB Gebäuderessourcenpass

Termine
Seminarzeiten

14. Mai 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

5. November 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Kaum ein anderer Industriezweig steht wie der Bausektor in der Verantwortung, den Rohstoffverbrauch zu reduzieren. Die aktuellen regulatorischen Entwicklungen deuten darauf hin, dass zukünftig mehr Einsatz in der Umsetzung der Kreislaufwirtschaft gefordert wird. Welche Chancen und Möglichkeiten ergeben sich bei Sanierung und Neubau unter dem Aspekt der Kreislauffähigkeit? Wie können Planende und Architekturschaffende zirkuläres Bauen in ihre Arbeit integrieren, um Rohstoffe dauerhaft im Kreislauf zu halten? Anhand von Beispielen lernen Sie Lösungen und den Einsatz verfügbarer Tools kennen. Darunter auch den DGNB Gebäuderessourcenpass, der die Zirkularität von Gebäuden hinsichtlich verbauter Materialien und Treibhausgasemissionen am Ende transparent macht. Ziel dieses Seminars ist, dass Sie verstehen, wie Sie den Gebäuderessourcenpass in der Projektplanung anwenden und so unterstützend in der Planungsphase nutzen können.



Judith Busa
EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer



Isabell Viola Wellstein
DGNB e.V.



Nachhaltig Bauen mit Lehm – Warum Lehmbausteine eine echte Alternative im Massivbau sind

Termine
Seminarzeiten

28. Mai 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

20. November 2025
9:30 – 11:00 Uhr und
11:30 – 13:30 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
4 Weiterbildungspunkte
150 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
195 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Das Bauen mit Lehmsteinmauerwerk ist eine der ältesten Bautechniken der Welt. Lehmbaumstoffe punkten mit ihrer Ökobilanz, haben ein deutlich geringeres Treibhauspotenzial als andere mineralische Baustoffe und können vollständig in den Kreislauf zurückgeführt werden. Durch die neue Bemessungsnorm DIN 18940 wird das konstruktive und lasttragende Bauen mit Lehmsteinen zu einer anerkannten Regelbauweise im Mauerwerksbau und zur ressourcenschonenden Alternative zu konventionellen Steinen. Was genau unterscheidet Bausteine aus Lehm von solchen aus Ziegel oder Kalksandstein? Wie können Lehmbausteine verarbeitet werden? Und wie wird sich der Lehmmauerwerksbau zukünftig entwickeln? Planende, Bauausführende, Hersteller und Bauherren bekommen in diesem Seminar einen Einblick in die Herstellung von tragenden Lehmbausteinen und erfahren, wie nachhaltiges, wirtschaftliches Bauen mit Lehmbaumstoffen gelingen kann.



Susanne Fröhlich
Kimm GmbH & Co. KG



Stefan Dubielzig
Kimm GmbH & Co. KG



Umbaukultur: Wie die Transformation des Bestands gelingen kann

Termine
Seminarzeiten

10. Juli 2025
9:30 – 11:00 Uhr

11. Dezember 2025
9:30 – 11:00 Uhr

Veranstaltungsort
Für DGNB Experten
Gebühren

Online
2 Weiterbildungspunkte
75 € (DGNB Mitglieder) zzgl. MwSt.
98 € (Nichtmitglieder) zzgl. MwSt.

Um die Klimaziele zu erreichen, müssen wir einen nachhaltigen Umgang mit allen der rund 20 Millionen in Deutschland bestehenden Gebäuden finden. Aber wie kann man ressourcenschonend flexible Strukturen schaffen, die sich unabhängig von der aktuellen Nutzung verändern lassen? Wie kann man beim Umbau mit dem Vorhandenen arbeiten? Dieses Seminar, das sich an Architekturschaffende, Planende und Projektsteuernde richtet, gibt Einblicke in spannende Transformationsprojekte von asp Architekten. An realen Beispielen aus Umbau (Haus des Tourismus Stuttgart) und Modernisierung (MHP Arena Stuttgart) erfahren Sie, wie möglichst lange Lebenszyklen von Bestandgebäuden in der Praxis ermöglicht werden können. Der Referent teilt Erfahrungen seines Büros zu Herausforderungen, Empfehlungen und Best Practices, wie der gute Umgang mit dem Bestand gelingen kann.



Raphael Dietz
asp Architekten GmbH



Weitere Angebote der DGNB Akademie

Fort- und
Weiterbildungen
ganzjährig
buchbar

Die DGNB Akademie hat sich als die zentrale Plattform für die Wissensvermittlung rund um das nachhaltige Bauen etabliert. In vielfältigen Formaten geben wir praxisnahes Fachwissen aus allen Disziplinen der Bau- und Immobilienbranche weiter. Bundesweit und international helfen uns Ausbildungsstätten wie Architektenkammern und Hochschulen dabei, dieses Wissen in die Breite zu tragen.

Grundlagenkurse und Weiterbildungen

Über das Seminarangebot hinaus erwarten Sie bei der DGNB Akademie auch Grundlagenkurse und Weiterbildungen rund um die Themen des nachhaltigen Planens, Bauens und Immobilienmanagements sowie zur Ökobilanzierung.

Kompaktkurs Grundlagen des nachhaltigen Bauens auch On-Demand verfügbar

✓ DGNB Registered Professional

Kompaktkurs Ökobilanzierung

✓ DGNB-geprüfter Experte für Ökobilanzierung

Grundlagenwissen

„Nachhaltiges, ESG-konformes Immobilienmanagement“

Spezifische Schulungsangebote

Auch für Fachleute und Interessierte in Wirkungskreisen, bei denen Anknüpfungspunkte zur Bau- und Immobilienbranche bestehen, gibt es speziell konzipierte Schulungen – aktuell z.B. für Banken und Versicherungen sowie Kommunen.

Entdecken Sie alle Fort- und Weiterbildungsangebote unter: www.dgnb.de/akademie





DGNB Zertifizierungsexperte werden



Fortbildungen zur DGNB Zertifizierung

Sie möchten die DGNB Zertifizierung selbst als Dienstleistung anbieten und Projekte auditieren? Dann sind die Fortbildungen zur DGNB Zertifizierung das Richtige für Sie.

DGNB Consultant



- Berät und unterstützt im Zertifizierungsprozess, beispielsweise in der Zusammenarbeit mit einem DGNB Auditor
- Voraussetzung für die weiterführende Ausbildung zum DGNB Auditor

DGNB Auditor



- Auditiert Sanierungs- oder Neubau-Projekte nach dem DGNB System und begleitet Bauherren über den gesamten Zertifizierungsprozess
- Führt die ESG-Verifikation zur EU-Taxonomie als Nachweis der Konformität von Bauvorhaben durch

DGNB Biodiversitätsmanager



- Auditiert Projekte nach dem DGNB System für biodiversitätsfördernde Außenräume und begleitet Bauherren über den gesamten Zertifizierungsprozess

DGNB ESG-Manager



- Auditiert Projekte nach dem DGNB System für Gebäude im Betrieb und begleitet Bauherren über den gesamten Zertifizierungsprozess
- Führt die ESG-Verifikation zur EU-Taxonomie als Nachweis der Konformität von Immobilien durch

Mehr zu den Fortbildungswegen unter: www.dgnb.de/wege-zum-dgnb-experten



Ihr Kontakt bei der DGNB



Eda Yilmaz

Seminare und Hochschulkooperationen

+49 711 722322-21
e.yilmaz@dgnb.de



Maresa Schmid

Abteilungsleiterin DGNB Akademie

+49 711 722322-74
m.schmid@dgnb.de

DGNB GmbH
Tübinger Straße 43
70178 Stuttgart



+49 711 722322-42



ausbildung@dgnb.de



www.dgnb.de/akademie

Die DGNB GmbH ist eine hundertprozentige Tochter des DGNB e.V.



DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable-Building Council