

## ExpertenAbend Nachhaltigkeit messbar machen

20. April 2026 (Online)

### THEMA des ABENDS

## Nachhaltigkeitssiegel in der baubiologischen Praxis

- **DGNB, QNG und Innenraumhygiene: Anforderungen verstehen und sinnvoll umsetzen**
- **Schadstoffe im Innenraum erkennen, bewerten und Lösungen für die Praxis entwickeln**

Nachhaltiges Bauen bedeutet heute weit mehr als Energieeffizienz. Gesundheitsverträgliche Baustoffe, eine gute Innenraumluftqualität und transparente Qualitätsnachweise gewinnen zunehmend an Bedeutung – für Bauherren, Planende, Investoren und Nutzer gleichermaßen.

Nachhaltigkeitssiegel wie DGNB oder QNG definieren hierfür klare Anforderungen und machen Gebäudequalität mess- und vergleichbar. Gleichzeitig können Zertifizierungen konkrete Vorteile bieten: höhere Planungssicherheit, eine bessere Bauqualität sowie Zugang zu Fördermitteln und attraktiveren Finanzierungskonditionen.

Der ExpertenAbend gibt einen praxisnahen Überblick über relevante Zertifizierungssysteme und deren Anforderungen im Bereich Innenraumhygiene und Baubiologie.

Anhand realer Untersuchungsdaten wird gezeigt, welche Schadstoffe in der Praxis besonders häufig auftreten und welche Entwicklungen sich bei modernen Baustoffen und Bauweisen abzeichnen. Neben den Chancen werden auch typische Herausforderungen beleuchtet – etwa schwierige Messbedingungen vor Ort oder der Umgang mit Richtwertüberschreitungen.

Ziel der Veranstaltung ist es, Wege aufzuzeigen, wie Nachhaltigkeitsanforderungen in der Praxis erfolgreich umgesetzt werden können.

### Themenschwerpunkte

#### 1. Nachhaltigkeitssiegel im Überblick

Vorstellung gängiger Zertifizierungssysteme im nachhaltigen Bauen mit besonderem Fokus auf DGNB und QNG. Welche Ziele verfolgen die Systeme und welche Anforderungen bestehen insbesondere im Bereich Innenraumhygiene und Schadstoffvermeidung?

#### 2. Nutzen von Zertifizierungen

Welche bautechnischen und finanziellen Vorteile bieten Nachhaltigkeitszertifizierungen? Themen sind u. a. höhere Planungssicherheit, bessere Gebäudequalität, Fördermöglichkeiten sowie günstigere Finanzierungskonditionen. Zudem wird aufgezeigt, warum sich nachhaltiges Bauen langfristig wirtschaftlich lohnt.

### 3. Untersuchungen durch das Analyseinstitut

Welche Untersuchungen im Bereich Innenraumluft und Materialanalytik werden im Rahmen von Zertifizierungen durchgeführt? Darstellung der typischen Untersuchungsumfänge sowie Aufbau und Aussagekraft eines Prüfberichts.

### 4. Praxisdaten und aktuelle Trends

Einblick in Erfahrungswerte aus zahlreichen durchgeführten Untersuchungen: Welche Schadstoffe treten besonders häufig auf? Welche Entwicklungen zeigen sich bei modernen Baustoffen und Bauweisen?

### 5. Herausforderungen und Lösungsansätze

Typische Schwierigkeiten bei Messungen vor Ort und im Zertifizierungsprozess. Wie wird mit Richtwertüberschreitungen umgegangen und welche Lösungsansätze gibt es in der Praxis?

Diese Veranstaltung findet statt in Kooperation mit dem Analytik Institut Rietzler GmbH und der STIFTUNG B.A.U.



AIR  
ANALYTIK



### REFERENTEN

**Mariola Szyrlewski** (Bereichsleitung Kundenbetreuung Fürth, Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth)

**Sven Klein** (Bereichsleitung Energieberatung, Rietzler Energiekonzept GmbH, Nürnberg)

### VERANSTALTUNGSLEITUNG

**Pamela Jentner** (Verband Baubiologie, Stiftung B.A.U., OrangePep GmbH)

### VERANSTALTUNGSZEITEN

**Montag, 20.04.2026** von 17:00 bis 19:00 Uhr

### VERANSTALTUNGsort

**Online**, Zoom-Konferenzraum (für Teilnehmerinnen und Teilnehmer kostenfreie Nutzung von Zoom)

### TEILNAHMEGEBÜHREN

VB Mitglieder Aktiv-Mitgliedschaft: 19,00 €

VB Mitglieder Basis-, Probe- und Förder-Mitgliedschaft: 49,00 €

Kooperationspartner/Partner\*: 49,00 €

Normalpreis (ohne Rabatt): 59,00 €

Studenten: 15,00 €

Auszubildende: 15,00 €

\* Mitglieder dieser Verbände und Institutionen sind für den Rabatt als Kooperationspartner/Partner berechtigt: Stiftung Baubiologie.Architektur.Umweltmedizin (Stiftung B.A.U.), Baubiologische Beratungsstellen IBN, Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V., Bauberater kdR sowie MdR, Deutsche Gesellschaft für Umwelt- und Humantoxikologie DGHU e.V., Kompetenzinitiative e.V., diagnose:funk, Europäische Gesellschaft für klinische Umweltmedizin e.V. (EGKU), ÖkoPlus Fachhändler, Förderverein Forschungsstiftung für Integrative Medizin

**Sparfüchse aufgepasst:** Wer zeitgleich mit der Anmeldung eine Mitgliedschaft beantragt, profitiert von zahlreichen Vorteilen und spart sofort. Für Mitglieder mit einer Basis-, Probe- oder Fördermitgliedschaft empfiehlt sich ein Upgrade auf unsere Aktiv-Mitgliedschaft, um sich ebenfalls sofortige Rabatte zu sichern. [Jetzt Mitglied werden...](#)

## ANMELDUNG und TEILNAHMEBEDINGUNGEN

**Für die Teilnahme an der Veranstaltung ist eine vorherige schriftliche Anmeldung erforderlich. Die Anmeldung erfolgt über [eveeno](#) unter folgendem Link:**

**<https://eveeno.com/expertenabend-nachhaltigkeit-260209>**

Voraussetzung für die Teilnahme an der Veranstaltung ist der termingerechte Zahlungseingang der kompletten Teilnahmegebühr vor Beginn der Veranstaltung, Zahlungsbedingungen entsprechend den Angaben auf der Rechnung.

**Anmeldeschluss ist der 20.04.2026, 14:00 Uhr.**



## VORTRAGSUNTERLAGEN und TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Die Vortragsunterlagen sind eine bildliche Ergänzung und werden während der Veranstaltung erläutert. Sie werden daher nur anwesenden Teilnehmern zur Verfügung gestellt. Eine Teilnahmebestätigung wird allen anwesenden Teilnehmern nach der Veranstaltung ausgestellt.

## VERANSTALTER

Verband Baubiologie e.V., Margarethenweg 7, 53474 Bad Neuenahr

Mail: [veranstaltungen@verband-baubiologie.de](mailto:veranstaltungen@verband-baubiologie.de)

## STORNOBEDINGUNGEN

Eine Stornierung der Teilnahme für ExpertenAbende ist möglich, jedoch wird kein bezahlter Teilnahmebeitrag rückerstattet.

## STORNIERUNG DURCH DEN VERANSTALTER

Muss die Veranstaltung storniert oder verschoben werden, so werden bereits bezahlte Teilnahmegebühren zurückerstattet. Schadenersatz wird nicht geleistet.

## AGB

Die Veranstaltungsinhalte können sich aus aktuellen Anlässen ändern. Es ist den Teilnehmern nicht gestattet, von den Vorträgen Foto-, Video- oder Audioaufzeichnungen zu machen. Wir weisen darauf hin, dass während der Veranstaltung im Auftrag des Verbands Baubiologie e.V. fotografiert wird. Mit Ihrem Besuch räumen Sie dem Verband Baubiologie e.V. die Nutzungs- und Veröffentlichungsrechte aller Ton-, Foto- und



Videoaufnahmen auf sämtlichen Vertriebs- und Verarbeitungskanälen ein.