



10. Anwendertreffen Nachhaltiges Bauen

Erfurt, 22. Juni 2026

Programm

09:00 - 10:30 Uhr

Begrüßung und Neues von der Nachhaltigkeitszertifizierung

- Zertifizierungsprojekte im Überblick
- Erste Erfahrungen aus der Konformitätsbewertung von Bauvorhaben mit QNG
- BNB 2.0 – wesentliche Änderungen gegenüber BNB 1.0
- Fahrplan zur Einführung von BNB 2.0
- App „ZERT-Cockpit“ – neue Funktionen

*Dipl.-Ing. Bernd Landgraf, Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft, Dresden
Instituts- und Zertifizierungsstellenleiter*

10:30 - 11:15 Uhr

Kaffeepause

11:15 - 12:00 Uhr

Vorstellung zertifiziertes BNB-Projekt „Neubau Landesrechnungshof NRW“

- Überblick zum Bauvorhaben
- Zielfindung und Zusammenarbeit mit den Projektbeteiligten
- Besondere Planungsleistungen – Bedarf und Nutzen
- Nachweisbeispiele für verschiedene Kriterien

*Dipl.-Ing. Architekt Klaus Meckmann, Meckmann und Kollegen, Dortmund
Sachverständiger für Nachhaltiges Bauen (STI) und DGNB Auditor*

12:00 - 12:45 Uhr

Anwendung LNB_QNG am Beispiel „Neubau Sporthalle Bad Waldsee“

- Kurzvorstellung Bewertungssystem LNB_QNG – Zielsetzung, Philosophie, Kriterien
- Analyse und Vorstellung der Kriterienbewertung – LNB_QNG Precheck

*Dipl.-Ing. Dietmar Lenz, LNB – Leitfaden Nachhaltig Bauen GmbH, Lindau
Geschäftsführender Gesellschafter*



12:45 - 14:00 Uhr

Mittagspause

14:00 - 15:15 Uhr

Nutzung von Grauwasser – das unterschätzte Potenzial

- Funktionsprinzip der Grauwassernutzung
- Technologien der Grauwasseraufbereitung
- Anlagenbestandteile und Bemessungsparameter
- Kombination von Grauwasser mit Regenwasser und Wärmerückgewinnung
- Wirtschaftlichkeit im Lebenszyklus
- Projektbeispiel „Studentisches Wohnen“
- Eignungsvoraussetzungen für Bestand und Sportstätten

*Dipl.-Ing. Erwin Nolde, Nolde – innovative Wasserkonzepte GmbH, Berlin
Geschäftsführer*

15:15 - 16:00 Uhr

Energierückgewinnung aus Abwasser und Erdreich

- Energiequellen und Vorteile kalter Nahwärme-Systeme
- Einsatzbereiche und Funktionsprinzip des PKS-THERMPIPE System zur Abwasserwärmenutzung
- Kombination mit Erdsonden
- Wirtschaftlichkeit im Lebenszyklus
- Projektbeispiel „Quartier“

Tim Molter M.Sc., Produktmanager kalte Nahwärmenetze, Frank GmbH, Mörfelden-Walldorf

16:00 Uhr

Ausklang bei Kaffee und Kuchen

Am **Vorabend** können sich alle Interessierten zum gemeinsamen Abendessen (Selbstzahler) ab **19 Uhr im Ristorante Pavarotti** (Fischmarkt 13/16) zusammenfinden und in lockerer Atmosphäre austauschen.



Tagungsort

Dorint Hotel am Dom Erfurt, Theaterplatz 2, 99084 Erfurt

Bis einschließlich 10.05.2026 können Sie bei Bedarf EZ zum Preis von 119 € (21.-22.06.) und 149 € (22.-23.06.) inkl. Frühstück und Mehrwertsteuer zzgl. 5 % Beherbergungssteuer aus dem Abrufkontingent selbst buchen.

Buchungstichwort: „Steinbeis“

Telefon: 0361 6445-0

E-Mail: info@erfurt.dorint.com

Teilnahmeentgelt

370 € zzgl. 19 % Umsatzsteuer

Veranstalter

Steinbeis+Akademie GmbH

Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft

Dipl.-Ing. Bernd Landgraf

Freiberger Straße 114

01159 Dresden

Telefon: 0351 40758530

E-Mail: info@sti-immo.de

Internet: www.sti-immo.de

