



Nachhaltiges Bauen 2024 – hybrid

29.10.2024 | Rhein Sieg Forum Siegburg

>>

- >> **Ökobilanz und Ressourcenschutz in der Bauplanung**
- >> **Zirkuläres Bauen am Praxisbeispiel**
- >> **ESG konforme Gebäude**
- >> **Qualitätssicherung und Zertifizierung von Sekundärbaustoffen**

Nutzen Sie die Tagung als informative Plattform, die den Austausch von Wissen und Ideen zwischen Experten, Fachleuten und der Branche ermöglicht.

- >> **Get-together networking im Anschluss an die Tagung**



Tagungsdetails und Anmeldung

>>

Nachhaltiges Bauen 2024 – hybrid

Tagungsprogramm 29.10.2024 | 09:30 – 17:15

>>

Nachhaltig Bauen – eine Definition

Cradle to Cradle als Innovationschance für nachhaltiges Bauen

>> **Prof. Dr. Michael Braungart** BRAUNGART EPEA – Internationale Umweltforschung GmbH, Hamburg

Grundprinzipien des zirkulären Planens und Bauens im Kontext der Nachhaltigkeitstransformation von Unternehmen

>> **Prof. Dr.-Ing. Katharina Kleinschrot** TU Dresden

Ökobilanz/Nachhaltiges Bauen in der Tragwerksplanung

Ökobilanzierung – ein zusätzliches Planungshilfsmittel

>> **Prof. Dr. Thomas Lützkendorf** KIT, Karlsruhe

Zirkuläres Bauen in Verbindung mit der Optimierung der Ökobilanz – vom Status Quo zum Zukunftsbild des Tragwerksentwurfs

>> **Dipl.-Ing. Emilia von Fritsch** Kempen Krause Beratende Ingenieure GmbH, Köln

Praxisbeispiele und ESG konforme Gebäude

Stadt Siegburg – Nachhaltige Impulse – Roadmap

>> **Stephan Marks** Kreisstadt Siegburg

Zirkuläres Planen und Bauen am Praxisbeispiel Neubau HORTUS in Allschwil/Basel

>> **Dipl.-Ing. Tobias Huber** ZPF Ingenieure AG, Basel

ESG konforme Gebäude – was heißt das für die Planung?

>> **Jürgen Utz** List AG, Nordhorn

Wiederverwendung von Bauteilen und Baumaterialien

QUBA – Systematik ohne Fremdworte zur Qualitätssicherung und Zertifizierung von Sekundärbaustoffen

>> **Dipl.-Ing. Thomas Fischer** QUBA – Qualitätssicherung Sekundärbaustoffe GmbH, Bonn

Bauen im Kreislauf: Theorie und Praxis in der Schweiz

>> **Dr. Phil. Andreas Oefner** Zirkular GmbH, Basel

ab 17:15 Get-together networking

Zur Anmeldung

>>

Fachliche Leitung und Moderation

>>

Dr.-Ing. Hans-Jürgen Krause

Beratender Ingenieur, saSV für die Prüfung der Standsicherheit, Kempen Krause Ingenieure GmbH, Aachen, Köln, Hamburg

Teilnehmende

bauvorlageberechtigte Entwurfsverfasser, qualifizierte Tragwerksplaner, Ingenieure und Architekten, Projektsteuerer, Bauherren, Immobilienentwickler, Baubehörden

Teilnahmepreis

250 € Mitglieder IK-Bau NRW

350 € Nichtmitglieder

8 Fortbildungspunkte

anerkannt gemäß FuWO für: Bauvorlageberechtigte, öbuv Sachverständige, qualifizierte Tragwerksplaner, Mitgliedschaft in der IK-Bau NRW, saSV für Standsicherheit



Ingenieurakademie West
Fortbildungswerk der
Ingenieurkammer-Bau NRW