

# 4. Konferenz zur Ressourcenwende in der Bau- und Immobilienwirtschaft

5. Oktober 2021 | 10:00–19:00 Uhr

Herrenhaus Correns, „Villa Siemens“, Calandrellistr. 1–9, 12247 Berlin

## PROGRAMM

### 10:00–10:10 ERÖFFNUNG DER KONFERENZ

**Annette von Hagel**, geschäftsführende Vorständin

### 10:10–10:40 KEYNOTE

Warum wir ein Neues Europäisches Bauhaus im Neubau und im Bestand brauchen

**Dr. Thomas Welter**, Bund Deutscher Architekten, BDA Geschäftsführer

### 10:40–11:20 FORSCHUNG ZUR RESSOURCENWENDE

Urban Mining Index – Planungs- und Bewertungsinstrument für zirkuläres Bauen

**Dr.-Ing. Anja Rosen**, energum GmbH, Geschäftsführerin

Ressource Stadt – Potenziale im Hoch- und Tiefbau erkennen, mobilisieren und effizient nutzen

**Prof. Dr.-Ing. Sabine Flamme**, FH Münster, Fachbereich BAU, Professur Ressourcenmanagement

### 11:20–12:20 NEUES EUROPÄISCHES BAUHAUS

Aktivitäten der Bundesregierung

**André Hempel**, Bundesministerium des Inneren für Bau und Heimat, BMI, Referatsleiter nachhaltiges Bauen

Konzepte der Wohnungswirtschaft

**Dr. Christian Lieberknecht**, Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen, GDW, Geschäftsführer

Strategien für den Gebäudebetrieb

**Annelie Casper**, German Facility Management Association, GEFMA e.V., Geschäftsführerin

Digitale Technologien als Chance für die Ressourcenwende im Bauwesen

**Prof. Dr. Markus König**, Lehrstuhl für Informatik im Bauwesen, Ruhr-Universität Bochum

### 12:30–13:30 LUNCH

### 13:30–14:00 PLANETARE GRENZEN

**Dr. Monika Dittrich**, ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung gGmbH

### 14:00–14:40 ÖKONOMISCHE POLITIKINSTRUMENTE ZUR RESSOURCENSCHONUNG

**Dr. Karin Ostertag**, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe, Leiterin Competence Center Nachhaltigkeit und Infrastruktursysteme

**Dr. Klaus Jacob**, Otto-Suhr-Institut für Politikwissenschaften, Forschungszentrum für Umweltpolitik, Forschungsleiter vergleichende Politikwissenschaft FU Berlin

# 4. Konferenz zur Ressourcenwende in der Bau- und Immobilienwirtschaft

## PROGRAMM

### 14:40–15:50 LEUCHTTURM-Projekte zur Ressourcenwende

Nachhaltigkeit und Ressourcenwende – Innovative Ansätze aus der Praxis eines planenden und bauausführenden Unternehmens

**Dr. Jan Wenker**, Projektleiter Forschung, Entwicklung, Innovation, Brüninghoff Unternehmensgruppe

Moringa – das erste Wohnhochhaus nach dem Cradle to Cradle® Designprinzip

**Dr. Peter Möhle**, Geschäftsführer, EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer

Das neue „Normal“ – Ressourcenoptimierte Baustoffe in der Anwendung

**Michael Scharpf**, Nachhaltiges Bauen, Holcim (Deutschland) GmbH

Ressourcenschonung bei Heizen und Kühlen

**Antje Vargas**, CEO GeoClimaDesign AG

Innovative Bauvorhaben im Landkreis Viersen

**Dr. Andreas Coenen**, Landrat, Kreisarchiv Viersen und Kreisentwicklung, Landkreis Viersen

### 15:50–16:20 KAFFEPAUSE

### 16:20–17:50 POLITISCHER DISKURS

Klimaziele und Ressourcenwende

Wohin zielen Europa und Deutschland

Moderation **Dr. Bernd Weber**, epico Institut – think tank

CDU/CSU **Dr. Andreas Lenz**, MdB, Obmann im parlamentarischen Beirat für nachhaltige Entwicklung

SPD **Timon Gremmels**, MdB, Ausschuss für Wirtschaft und Energie

Grüne **Dr. Bettina Hoffmann**, MdB, Sprecherin für Umweltpolitik

FDP **Dr. Lukas Köhler**, MdB, Obmann Ausschuss für Umwelt, Naturschutz

**Dr. Thomas Gäckle**, BMWI, Leiter der Unterabteilung für Rohstoffpolitik

### 17:50 – 18:00 PERSPEKTIVEN

**Rolf Brunkhorst**, geschäftsführender Vorstand

### 18:00–20:00 EINLADUNG ZUM NETZWERKEN

#### re!source Stiftung e. V.

Die gemeinnützige re!source Stiftung e.V. ist eine unabhängige Allianz mit Mitgliedern aus Wirtschaft, Gesellschaft, Wissenschaft und Politik, die 2018 von Akteuren aus der Bau- und Immobilienbranche gegründet wurde. Ziel der Stiftung ist es, die nachhaltige Nutzung von Ressourcen voranzutreiben und dadurch die Umsetzung einer echten zirkulären Wertschöpfung von Baumaterialien zu fördern. Damit einher geht die kommunikative Aufklärung von Gesellschaft, Wirtschaft und Politik.