

NACHHALTIGKEITSTAG 2023

NACHHALTIGES BAUEN

DONNERSTAG, 9. NOVEMBER 2023

Programm

10:00 Uhr **Begrüßung**
Bernhard Blanke, Vizepräsident der Handwerkskammer Münster

Ressourceneffizientes Bauen und Sanieren

Prof. Dr.-Ing. Anja Rosen, Honorarprofessorin für zirkuläres Bauen an der Bergischen Universität Wuppertal und Geschäftsführerin der C5 GmbH, Münster

Wärmewende – Zukunft ohne fossile Energien

Carsten Petersdorff, Energy4Climate, Leiter des Kompetenzzentrums Wärmewende, Düsseldorf

Mittagessen/Netzwerken

Nachhaltige Bau- und Anlagentechnik im HBZ

Geführte Rundgänge: nach Wahl durch das Demonstrationszentrum Bau und Energie, die Grüne Werkstatt oder Haus Kump

14:00 Uhr **Parallele Foren zu innovativer Bau- und Anlagentechnik – Vorträge und Diskussion**

FORUM
RESSOURCENSCHONENDE BAUTECHNIKEN UND BAUSTOFFE

Nachhaltigkeit und Wohngesundheit beim Innenausbau

Norbert Leuters, Tischlerei und Innenausbau, Rosendahl

Fertigteile aus ressourcen- und klimaschonendem Beton in hybrider Konstruktion mit Holz für zukunftsfähiges Bauen

Dr. Jan Wenker, Brüninghoff Group, Heiden

Bauen mit Holz – klimaschonend und nachhaltig

Josef Terhalle, Terhalle Holzbau GmbH, Ahaus

FORUM
ANLAGENTECHNIK OHNE FOSSILE ENERGIETRÄGER

Wärmepumpen – Stand der Technik

Alfonso Conte, Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG, Remscheid

Wärmepumpen in Gebäuden – Probleme und Lösungen

Stefan Kemper, Peuten Bad & Heizung GmbH & Co. KG, Borken

Systemisch vernetzte Gebäudetechnik – Planung und Umsetzung

Jürgen Willing, Tekloth GmbH, Bocholt

Anmeldung

► hwk-muenster.de/nachhaltigkeitstag