

10 Jahre Effizienzhaus Plus - Mehr Potential für den Klimaschutz beim Bauen!

20. Netzwerktreffen

07. Dezember 2021, Livestream

Moderation: **Hans Erhorn**, Fraunhofer-Institut für Bauphysik

15:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Christine Hammann, Abteilungsleiterin Bauwesen; Bauwirtschaft
und Bundesbauten, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI)

Grußwort

„*Bauwandel durch Wissenschaft*“

Dr. Markus Eltges, Leiter des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und
Raumforschung im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBSR)

„*Ideen für klimaneutrales Bauen in Deutschland*“

Prof. Dr. Klaus Töpfer, Bundesumwelt- und Bundesbauminister a. D.

15:30 Uhr **10 Erkenntnisse aus der Forschung für die Bauende**

aus Sicht der *technischen Begleitforschung*

Heike Erhorn-Kluttig, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP

aus Sicht der *sozialwissenschaftlichen Begleitforschung*

Dr. Eva Schulze, Berliner Institut für Sozialforschung

aus Sicht der *sozial- und kommunikationswissenschaftlichen Begleitforschung*

Thomas Quast, com.X Institut

15:50 Uhr

Vorträge

Nachgefragt im Netzwerk und darüber hinaus

Effizienzhaus Plus – gebaute CO₂-Senken und mehr

Prof. Dr. Werner Sobek, Werner Sobek AG, Stuttgart

Grüner Wasserstoff + Effizienzhaus Plus = toxische Verbindung oder Lösung für den Gebäudebestand

Prof. Dr. Norbert M. Fisch, Steinbeis-Innovationszentrum, siz energieplus
Steinbeis Innovations Zentrum

Ihre Meinung zum Bauen der Zukunft zählt!

Peter Friemert, Zebau GmbH

Europäische Klimaziele fordern konkrete Impulse im Gebäudesektor

Jörg Wojahn, Vertretung der Europäischen Kommission in Deutschland

Exportinitiative Effizienzhaus Plus in Japan

Dr. Takao Sawachi, Building Research Institute - The Building Center of Japan

16:45 Uhr **Gewinner sind... - Prämierung Themenwettbewerb Effizienzhaus Plus in den Kategorien**

Bild, Film, studentische Projekte, Modellstandorte und Malwettbewerb

17:15 Uhr **Mission und Vision für das Bauen 2045!**

Matthias Horx, Zukunftsforscher

17:20 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**

