



Forschung für
energieoptimierte
Gebäude und Quartiere

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

EWB-Stunde

Zielsetzung und Konzept

EWB-Stunde

Ein-stündiger Austausch zwischen den Projekten

- Jeden ersten Donnerstag im Monat (10:00 - 11:00 Uhr)
- Teilnahme ohne Anmeldung möglich
- Wenig Aufwand für alle 😊
- Vortrag (20 Minuten) + Diskussion
- Zoom-Raum ist immer gleich:

<https://hs-bochum-de.zoom.us/j/82973261947?pwd=cHlyNHlvaEpxcFlvZ0lyK0QxSXhqQT09>

Meeting-ID: 829 7326 1947, Kenncode: 561429

■ Dokumentation:

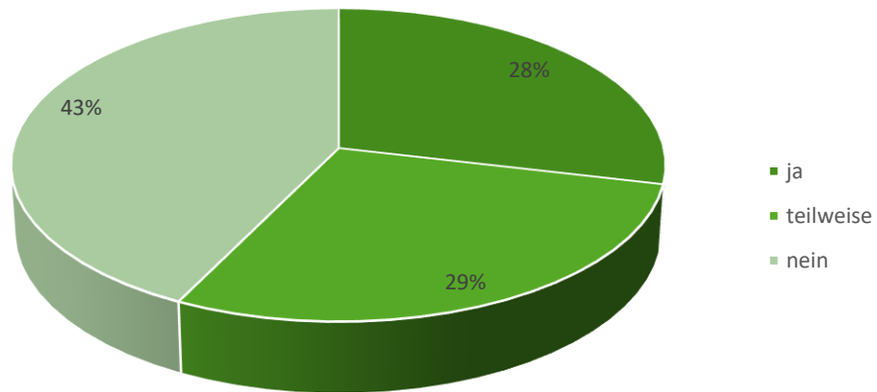
<https://ewb.innoecos.com/Group/VERANSTALTUNGEN/Pages/Start/Accordion>



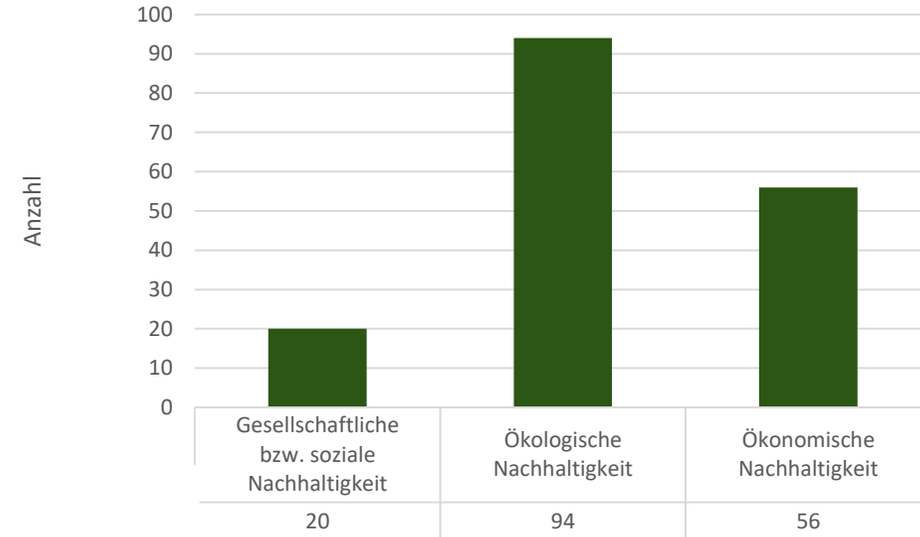
Quelle: Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik RWTH Aachen

Expertenbefragung 2021

Beschäftigen Sie sich in Ihrem Projekt mit dem Thema Nachhaltigkeit?
(n=167)



Welcher Aspekt der Nachhaltigkeit steht in Ihrem Projekt im Vordergrund?



Alle Dimensionen: 12

Ökologische und ökonomische NE: 53

Ökologische und Sozio-kulturelle NE: 20

Ökonomische und Sozio-kulturelle NE: 12

Zielsystem der Nachhaltigen Ökonomie

Bitte Beschreiben Sie die Nachhaltigkeit in Ihrem Projekt:

Ökologische Dimension	Ökonomische Dimension	Sozio-kulturelle Dimension
Begrenzung der Klimaerwärmung auf die Pariser Ziele (16)	Selbstständige Existenzsicherung bei akzeptabler Arbeitsqualität (1)	Good governance, Schaffung sozial-ökologischer Leitplanken (1)
Naturverträglichkeit: Erhaltung der Arten- und Landschaftsvielfalt (2)	Wirtschaftl. Entwicklung, angemessene Befriedigung der Bedürfnisse mit nachhaltigen Produkten (2)	Soziale Sicherheit, keine Armut, ausgewogene demographische Entwicklung
Stetige Verbrauchssenkung nicht-erneuerbarer Ressourcen (27)	Stabilität des Geldwerts und der Finanzmärkte, angemessene Konzentration, geringe externe Effekte	Chancengleichheit, gerechte Einkommens- & Vermögensverteilung (5)
Nachhaltige Nutzung erneuerbarer Ressourcen (19)	Außenwirtschaftliches Gleichgewicht, geringe Abhängigkeiten, globale Partnerschaft (2)	Innere und äußere Sicherheit, keine gewaltsamen Konflikte
Gesunde Lebensbedingungen (3)	Handlungsfähige Staatshaushalte, gute Ausstattung mit meritorischen Gütern	Verzicht auf Techniken mit erheblichen Risiken

Quelle: H. Rogall und K. Gapp-Schmeling, Nachhaltige Ökonomie, Marburg: Metropolis, 2021



Forschung für
energieoptimierte
Gebäude und Quartiere

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Forschungspartnerschaft entlang der Wertschöpfungskette – Vom Reststoffproduzent zum Hersteller von innovativen Wärmeverbundsystemen

Roland Klein

Fraunhofer LBF

Kommende EWB-Stunden

- 02. März 2023 *Dirk Krüger* (DLR) **Modulus**
- 06. April 2023 *Markus Fuchs* (Heatbeat) **TransUrban.NRW**
- 04. Mai 2023 Ergebnisse der Wissenschaftlichen Begleitforschung
- 01. Juni 2023 *Britta Kleinertz* (FFE) **Zukunft_Fernwaerme**
- 06. Juli 2023 Jan Riel (Hochschule Karlsruhe) **Mobilität in Quartieren**
- A u g u s t S o m m e r p a u s e (keine EWB-Stunde)
- 07. September 2023 in Planung
- 02. November 2023 in Planung
- 06. Dezember 2023 in Planung

Termine aus der Forschungsinitiative

10. Februar 2023 14-15 Uhr AGFW Fernwärme Digital

[Teilnahmelink](#) (Online Veranstaltung)

22. März 2023 *KoWa Abschluss Veranstaltung in Berlin*

VKU-Forum ([Anmeldung](#) erwünscht)

26./27. April 2023 Projektleitungstreffen in Dresden

Call for Workshops & Call for Posters

bitte Vorschläge bis zum 15.02.2023 an bf-ewb@dgs-berlin.de

16./17. Mai 2023 Monitoring Forum in Wuppertal





Forschung für
energieoptimierte
Gebäude und Quartiere

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Sie möchten auch einen Vortrag im Rahmen der
EWB-Stunde halten?

Schreiben Sie uns:

BF_EWB@izes.de