



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:

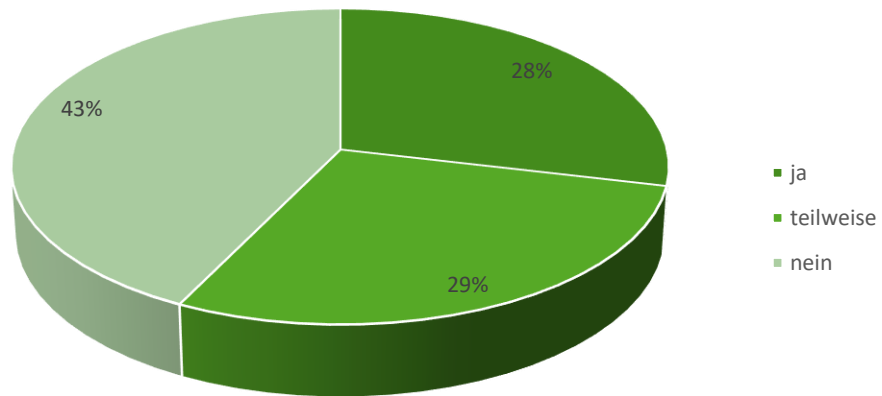
<https://ewb.innoecos.com/Group/VERANSTALTUNGEN/Pages/Start/Accordion>



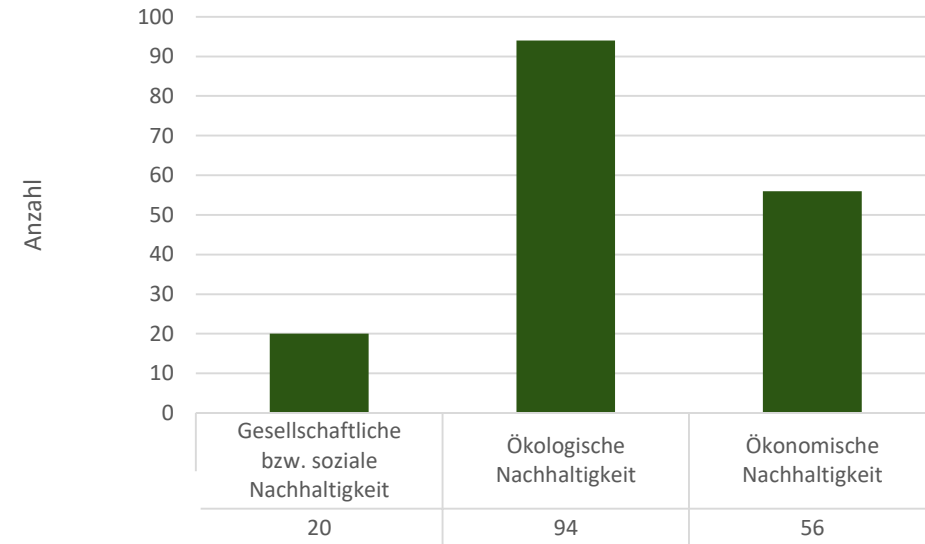
Quelle: Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik RWTH Aachen

# 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](mailto: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](mailto:BF_EWB@izes.de)