

BIRN NEWS 2023/02

Bamberg, den 18.05.2023

Safe the Date

Symposium „Nachhaltigkeit Neu Denken“

Diskussionsworkshop zur Weiterentwicklung des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) für Wohngebäude (Neubau/ Bestand)

In Deutschland verschlingt das Bauwesen mehr als 50 Prozent der jährlich zur Verfügung stehenden Ressourcen, 40 Prozent der Energie und erzeugt 60 Prozent des Mülls. Darüber hinaus haben Gebäude maßgeblichen Einfluss auf Umwelt, Klima und Lebensqualität. Doch wie wird hierbei auf Klimagerechtigkeit und Nachhaltigkeit eingegangen?

Hierfür wurde nun das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) entwickelt, mit dem Ziel Prinzipien des nachhaltigen Planens, Bauens und Betreibens in der Bau- und Immobilienwirtschaft Deutschlands zu etablieren. Das nachhaltige Bauen und die Nachhaltigkeitszertifizierung als Instrument der Qualitätssicherung werden im Rahmen der KfW-Förderprogramme gefördert. Bislang wurde vorrangig der Neubau von Nichtwohngebäuden bewertet. Wohngebäude und deren Bestandssanierung wurden nicht ausreichend berücksichtigt.

Das Symposium „Nachhaltigkeit Neu Denken!“ ist die Auftaktveranstaltung des Forschungsvorhabens „Entwicklung eines Mustersystems für die Nachhaltigkeitsbewertung von Wohngebäuden“ und der „Weiterentwicklung des QNGs“ der Hochschule München. Ziel des Diskussionsworkshops ist es Impulse für die Fortentwicklung des QNGs für den Neubau und den Bestand von Gebäuden in Richtung Nachhaltigkeit zu geben. Weitere Diskussionsworkshops und eine Pilotphase folgen.

Gefördert wird das Projekt vom Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im Auftrag (BBSR) des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen aus Mitteln der Zukunft Bau Forschungsförderung und dem Horizon 2020 EU Projekt SuperHub.

Kooperationspartner:

- Bau-Institut für Ressourceneffizientes und Nachhaltiges Bauen (BiRN) GmbH
- Bund Deutscher Fertigbau e.V (BDF), GIH Bayern e.V.

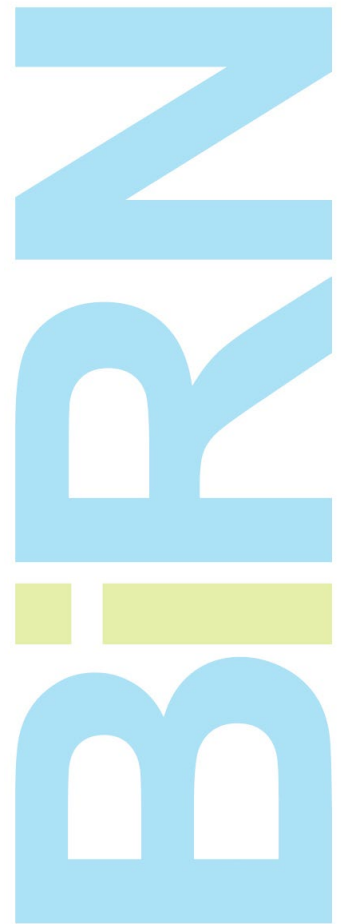
Zielgruppe:

Private und öffentliche Bauherren sowie Nachhaltigkeits- und Energieberater, Planer, Bauunternehmen, Doktoranden, Studierende etc.

Ansprechpartner:in:

Catharina Friedrich, Architekturfakultät, Hochschule München

Anmeldung: phase0@hm.edu



BIRN - BAU-INSTITUT FÜR
RESSOURCENEFFIZIENTES UND
NACHHALTIGES BAUEN
GmbH

BÜRO BAMBERG:

Untere Sandstraße 4
D-96049 Bamberg
Telefon: +49 951 993393-0
Telefax: +49 951 993393-99



BAU-INSTITUT
Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit