

PRAXIS-TALK:
MIT DIGITALER PLANUNG ZU
NACHHALTIGEN GEBÄUDEN – WEGE UND
MÖGLICHKEITEN

Gabriele Seitz, Bundesarchitektenkammer e.V.



BUNDES
ARCHITEKTEN
KAMMER

20.10.2022

Die Baubranche ist

**für rund 40 % * der globalen CO2
Emissionen verantwortlich**

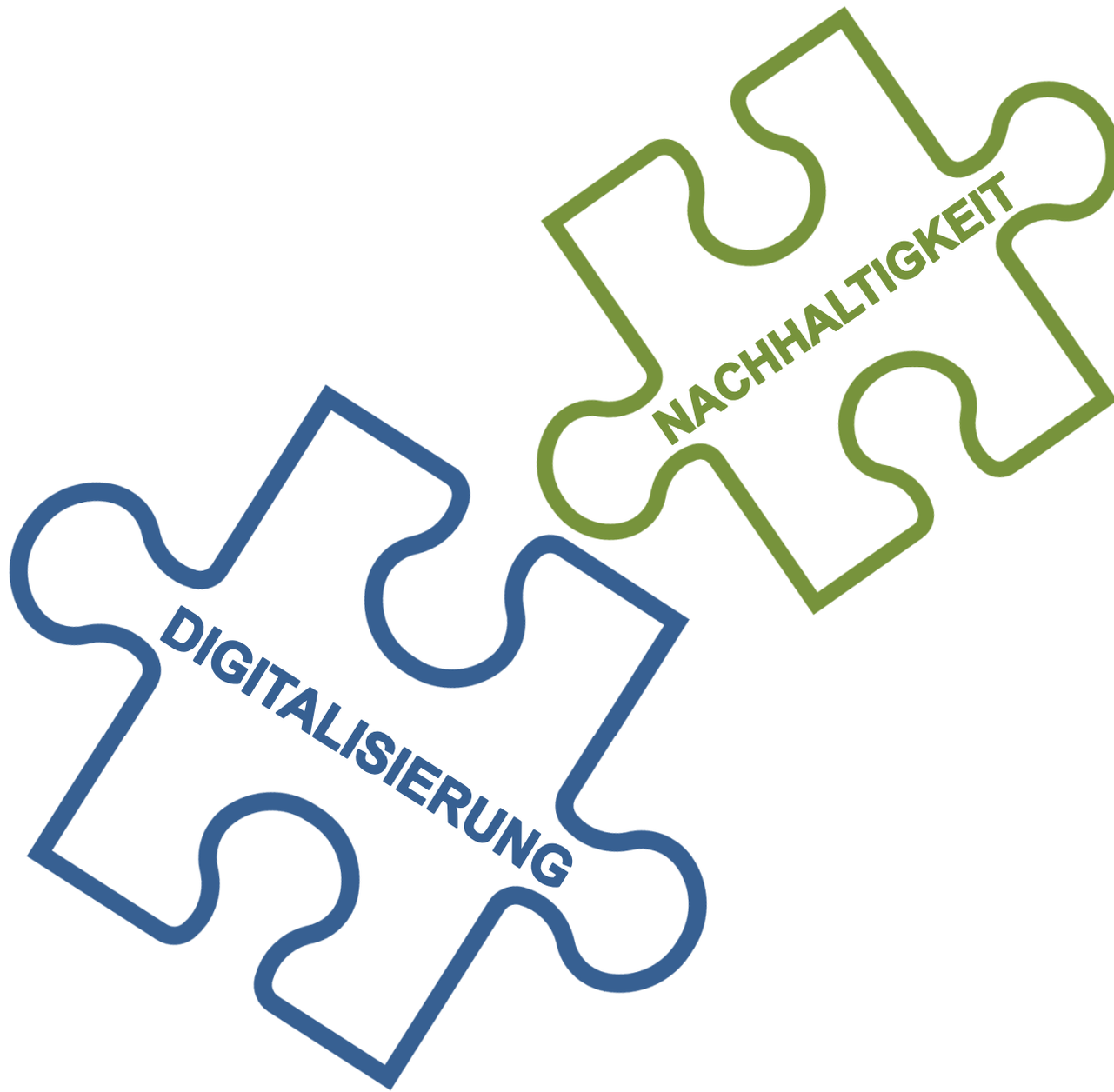


* Quelle: World Green Building Council

** Quelle: Statistischen Bundesamt



**produziert über 50 % ** des Abfalls in
Deutschland**



Für einen gelingenden Klimaschutz im Bausektor ist die Digitalisierung die Schlüsseltechnologie.

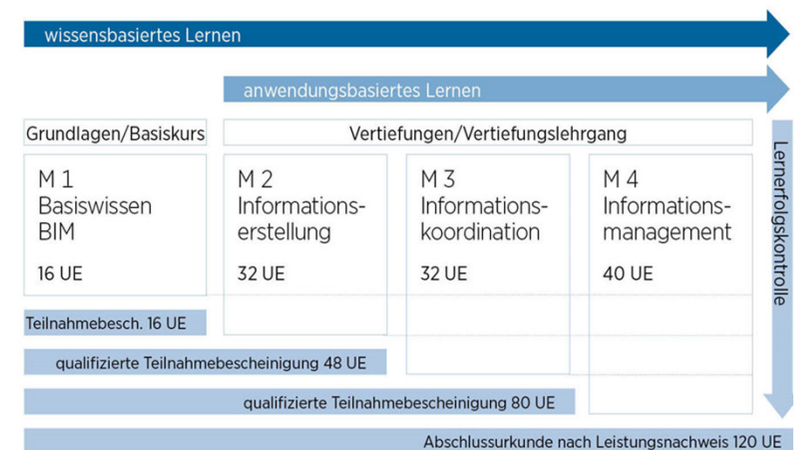
BAK UND IHRE STRUKTUR

Steuerungsgruppe Digitalisierung

Ad-hoc Arbeitsgruppe „Digitalisierung und Nachhaltigkeit“

Fortbildungsstandards:

- Qualifizierungsprogramm BIM – Planen Bauen und Betreiben
- Fortbildungsstandard Nachhaltigkeit



PUBLIKATIONEN

BIM für Architekten, 100 Fragen 100 Antworten (2017)

Eigene Reihe: „BIM für Architekten“

- Bd. 1: Leistungsbild, Vertrag, Vergütung (2017)
- Bd. 2: BIM-Implementierung im Architekturbüro (2020)
- Bd. 3: Digitalisierung im Bestand (2021)
- Bd. 4: Digitale Planung in der Hochschulausbildung (heute erschienen)

Zum kostenfreien Download auf:

<https://bak.de/politik-und-praxis/digitalisierung/>



REFERAT DIGITALISIERUNG

Ansprechpartnerinnen:



Gabriele Seitz
Referatsleiterin
seitz@bak.de
030.26 39 44 – 55



Dr. Susanne Jany
Koordinatorin
jany@bak.de
030.26 39 44 – 56



Besuchsadresse:
Bundesarchitektenkammer e.V.
Askanischer Platz 4
10963 Berlin