

# Nachhaltigkeit in der Ingenieurplanung

13. September 2022, 15.00 Uhr, Nürnberg

Regionalforum  
Mittelfranken



Nachhaltigkeit als Handlungsprinzip betrifft alle Sparten des Bauwesens und ist bei allen Ingenieurleistungen zu beachten. Zahlreiche Aspekte müssen bei der Planung abgewogen werden, um nachhaltige Bauwerke in einer lebenswerten Umwelt zu gestalten. Entsprechende Bewertungssysteme bilden dazu eine gute Grundlage.

Zahlreiche Kriterien betreffen dabei die Leistungen von Ingenieurinnen und Ingenieuren. Der AK Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Hochbau der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau hat eine „Checkliste Nachhaltigkeit als Aufgabe für Ingenieurinnen und Ingenieure“ als Leitfaden entwickelt, der konkrete Hilfestellungen an die Hand gibt, wo und wie im Rahmen der Planungs- und Ausführungsphasen Einfluss auf die Nachhaltigkeit genommen werden sollte.

## Aus der Praxis: Nachhaltigkeit in der Baubranche

Der seit 2021 in den LPH 1 bis 3 HOAI eingesetzte Nachhaltigkeitscheck für städtische Hochbaumaßnahmen komplettiert die im Januar 2022 beschlossenen energetischen Leitlinien der Stadt Nürnberg. Es handelt sich um ein Bewertungssystem zur Beurteilung der Auswirkungen von Neubau- und Sanierungsmaßnahmen auf den Klimaschutz.

## Blick hinter (Nachhaltigkeits-)Kulissen

Die Energie- und Umweltstation wurde als Demonstrationsgebäude von der Stadt Nürnberg unter Projektleitung des Hochbauamtes geplant und gebaut. Im Februar 2020 startete der Betrieb. Wesentliche Elemente sind neben der Holzbauweise, dem Dämmstandard eines Passivhauses, der Standard „Nearly Zero Energy Building“. Ein großer Teil der benötigten Energie wird direkt am Gebäude erzeugt.

15:00

### Begrüßung. News. Berufspolitik. Veranstaltungen

Dipl.-Ing.(FH) Klaus-Jürgen Edelhäuser  
Vorstandsmitglied, Bayerische Ingenieurekammer-Bau

### Nachhaltigkeit – Aufgabe für Ingenieurinnen und Ingenieuren

Prof. Ing. Wolfgang Sorge  
Vorsitzender AK Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Hochbau

### Nachhaltigkeit bei der Stadt Nürnberg – Nachhaltigkeitscheck für städtische Bauprojekte

Dipl.-Ing. (BA) Eva Anlauff / Gregor Rupp  
Hochbauamt der Stadt Nürnberg

### Besichtigung der Energie- und Umweltstation

Cordula Jeschor, Institut für Pädagogik und Schulpsychologie der Stadt Nürnberg / Gregor Rupp, Hochbauamt der Stadt Nürnberg

ca.  
18:00

Ende

## Veranstaltungsort

Energie- und Umweltstation  
Wöhrder See  
Wöhrder Wiesenweg 45  
90402 Nürnberg

## Wichtiger Hinweis zur Anreise mit Hilfe von Navi und Google Maps:

Als Zielort unbedingt [„Parkplatz Norikerstraße, Nürnberg“](#) eingeben. Von dort 300 Meter zu Fuß.

## Anmeldung

Die Teilnehmerplätze sind begrenzt. Bitte melden Sie sich bis 6. September 2022 an unter:

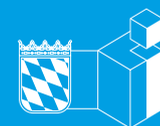
[www.bit.ly/rf130922](http://www.bit.ly/rf130922)

## Kontakt

Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau  
Referat Marketing und  
Öffentlichkeitsarbeit  
Kathrin Polzin  
Tel: 089 419 434 21,  
E-Mail: [k.polzin@bayika.de](mailto:k.polzin@bayika.de)

## Hinweis

Bei der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen angefertigt. Wir informieren die Teilnehmenden, dass ggf. auch ihre Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.



Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

[www.bayika.de](http://www.bayika.de)

