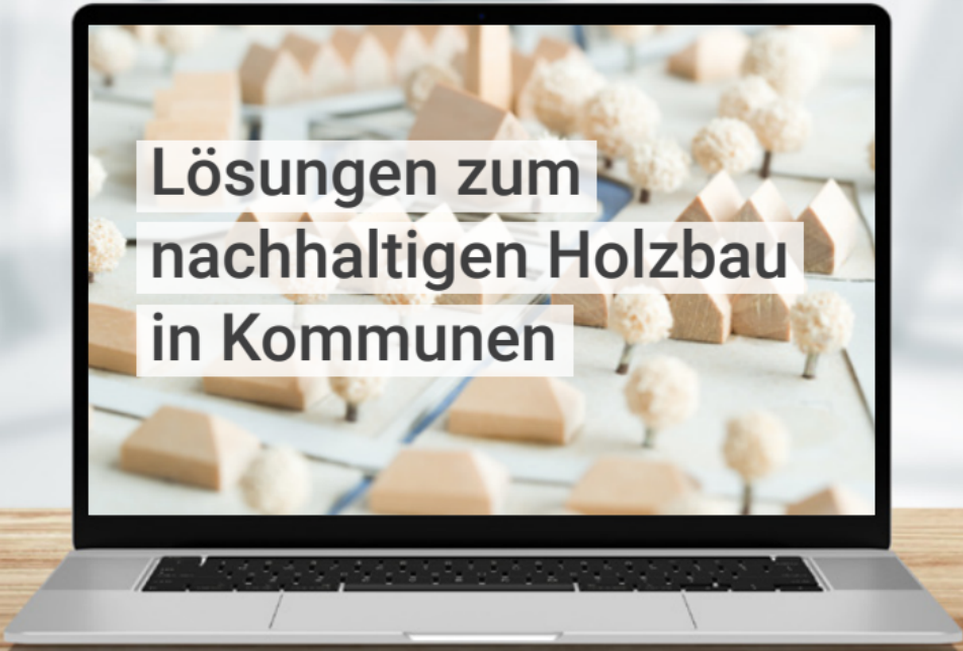


[veranstaltungen.fnr.de/holzbau](https://veranstaltungen.fnr.de/holzbau)

# AUF ZUKUNFTSKURS: ÖFFENTLICHES BAUEN MIT HOLZ

Online-Seminarreihe 2024



Lösungen zum  
nachhaltigen Holzbau  
in Kommunen

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## INHALTE

Beleuchtet werden Möglichkeiten des nachhaltigen Holzbaus in Kommunen anhand verschiedener Praxisbeispiele aus den Bereichen Serielles Sanieren, Verwaltungsbauten in Holz sowie Schul- und Kitabauten. Mit den richtigen Planungs- und Bauabläufen können kommunale Holzbauprojekte wirtschaftlich und zügig umgesetzt werden, um dem enormen Bedarf an Wohn- und Nutzraum klimagerecht zu begegnen.

## PROGRAMM 2024

**12.03.2024 | 10:00–12:00 Uhr | Online**

### **Besonderheiten beim Bauen mit Holz – integrale Planung bei öffentlichen Holzbauprojekten**

- Besonderheiten bei Planungsablauf & Leistungsphasen, Hinweise für Vergabe, Ausschreibungen und Kosten

**06.06.2024 | 10:00–12:00 Uhr | Online**

### **Serielle Sanierung im öffentlichen Wohnungsbau in Holz**

- Serielle Sanierung anhand von öffentlichen Beispielprojekten, Varianten der Umsetzung, Kosten, Energiesprung

**08.10.2024 | 10:00–12:00 Uhr | Online**

### **Kommunale Funktionsgebäude in Holz – klimabewusstes und ressourcenschonendes Bauen**

- Planung, Kosten, Hinweise für Ausschreibung /Vergabe, Brandschutz am Beispiel öffentl. Verwaltungs- und Forschungsgebäude

**05.12.2024 | 10:00–12:00 Uhr | Online**

### **Neubau von Hortgebäuden mit Stroh und Holz**

- Musterbeispiel für Städte und Gemeinden, Planung, Kosten, Hinweise für Ausschreibung und Vergabe, Brandschutz u. v. m.

PARTNER



**DSTGB**  
Deutscher Städte-  
und Gemeindebund



DEUTSCHER  
LANDKREISTAG

Deutscher   
Städtetag



BUNDES  
ARCHITEKTEN  
KAMMER

**BIngK**  
BUNDES  
INGENIEURKAMMER

## ANMELDUNG

[veranstaltungen.fnr.de/holzbau/anmeldung](https://veranstaltungen.fnr.de/holzbau/anmeldung)

