



Foto: Hannsjörg Pohlmeier, Holzbau-Cluster Rheinland-Pfalz

## Mehrgeschossiger (Sozial-)Wohnungsbau in Holzbauweise in der Großregion

Online-Kurzvortrag von **Hansjörg Pohlmeier**, Holzbau-Cluster Rheinland-Pfalz

**Mittwoch, 17. März 2021 von 12:00 - 13:00 Uhr**

Das Bauen mit Holz war lange Zeit ein "Nischenprodukt" für Ein- und Zweifamilienhäuser. Erst seit der Jahrtausendwende wurde vermehrt mit mehrgeschossigen Wohnungsbauten experimentiert. 2008 entstand in Berlin das erste siebengeschossige Mehrfamilienhaus in Holzbauweise in Deutschland. In Rheinland-Pfalz ermöglicht die Landesbauordnung erst seit 2015 den Bau fünfgeschossiger, seit Ende 2020 den Bau siebengeschossiger Holzbauten. Die baurechtlichen Rahmenbedingungen folgen damit dem rasanten technischen Fortschritt und setzen zugleich wichtige Impulse für den Klimaschutz. Im Zuge von Digitalisierung und Industrie 4.0 ist die Wettbewerbsfähigkeit von Holzbauten stark gestiegen. Das gilt auch und besonders für hybride Konstruktionen. Mit seriellem Bauen, schnellen Bauprozessen, einer positiven Klimabilanz und nicht zuletzt mit gutem Wohnkomfort kann Holzbau Antworten zu wichtigen wohnungsbaupolitischen Fragestellungen liefern.

Referent Hansjörg Pohlmeier vom Holzbau-Cluster Rheinland-Pfalz betreut seit vielen Jahren die Datenbank „Wege-zum-Holz.de“ und stellt in einem Kurzvortrag den Stand des mehrgeschossigen Wohnungsbaus in Holzbauweise an best-practice-Beispielen aus der gesamten Großregion vor.

# EINLADUNG

Zielgruppen dieser **GReNEFF**-Impulsveranstaltung sind Vereinsmitglieder der ARGE SOLAR, kommunale Vertreter (Bürgermeister, Amtsleiter, Mandatsträger), Energieberater, Architekten, Stadtplaner, Ingenieure, Handwerker und Vertreter von Wohnungsbaugesellschaften, Hochschulen und Forschung sowie interessierte Multiplikatoren.

**Die Teilnahme ist kostenfrei.**

Eine Anmeldung ist bis zum **15.03.2021** an [veranstaltung@argesolar-saar.de](mailto:veranstaltung@argesolar-saar.de) ist erforderlich.

Der Workshop wird online über die Plattform « **Zoom** » stattfinden und von einer **deutsch-französischen Simultanübersetzung** begleitet. Dazu ein wichtiger Hinweis: Um die Funktion der Simultanübersetzung nutzen zu können, **muss das Programm « Zoom » heruntergeladen werden**. (Die Browser-Version unterstützt Übersetzungsfunktion nicht.)

Nach Anmeldung erhalten Sie innerhalb von einigen Tagen die entsprechenden Zugangsdaten per E-Mail.

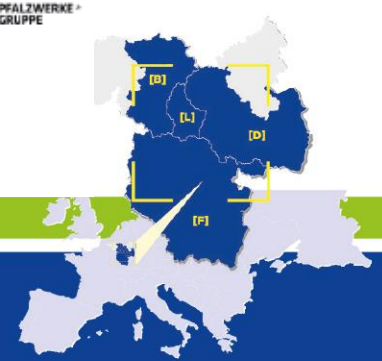
Bitte stellen Sie in jedem Fall sicher, dass die Tonwiedergabe auf Ihrem Gerät funktioniert (Lautsprecher oder Kopfhörer).

Das Interreg V A Projekt „GReNEFF - Grenzüberschreitendes Netzwerk zur Förderung von innovativen Projekten im Bereich der nachhaltigen Entwicklung und der Energieeffizienz in der Großregion“ organisiert den grenzüberschreitenden Fachaustausch über energieeffiziente, nachhaltige Quartiere und einen energieeffizienten, nachhaltigen sozialen Wohnungsbau in der Großregion. Dabei stehen Fragen der praktischen Umsetzung nachhaltiger Lösungen im Vordergrund. Im Rahmen des Projekts werden bis Juni 2022 insgesamt 18 Pilotprojekte in allen Teilen der Großregion umgesetzt. Der Fachaustausch erfolgt in Form von Baustellenbegehungen, Fachseminaren, Kolloquien, Workshops, Onlineveranstaltungen wie der Reihe „GReNEFF-IMPULS“ und Besuchen anderer Modellprojekte in der Großregion. Die Veranstaltungen sind offen für alle interessierten Fachvertreter, Mandatsträger oder anderweitig in entsprechende Projekte eingebundenen Personen. Die Erfahrungen aus den Pilotprojekten und die Ergebnisse des Fachaustauschs werden in einem grenzüberschreitenden Handlungsleitfaden zusammengefasst. **Weiterführende Informationen und Termine finden Sie unter: [www.GReNEFF.eu](http://www.GReNEFF.eu)** .

Opérateurs de projet actuels et désignés (\*) | Aktuelle und vorgesehene (\*) Projektpartner



Avec le soutien de | Mit Unterstützung von



Retrouvez l'ensemble des partenaires de projet et plus d'informations |  
Sie finden alle mitwirkenden Partner und weitere Informationen unter:

[www.greeneff.eu](http://www.greeneff.eu)