

Seminar

Zukunft Laubholz:  
Neue Wege  
im modernen Holzbau

Donnerstag, 9. Juli 2026

9:30 – 16:30 Uhr

Holzkompetenzzentrum Rheinland



# Einladung

## Seminar

### Zukunft Laubholz

Neue Wege im modernen Holzbau

Donnerstag, 9. Juli 2026 9:30 – 16:30 Uhr

Holzkompetenzzentrum Rheinland

#### **Laubholz als Zukunftsressource für den modernen Holzbau**

Laubholz gewinnt als neue Rohstoffbasis für das Bauen mit Holz zunehmend an Bedeutung. Vor dem Hintergrund des Klimawandels, veränderter Waldstrukturen und steigender Anforderungen an nachhaltiges Bauen rückt insbesondere die Frage in den Fokus, wie die Wertschöpfungskette zwischen Forstwirtschaft und Holzbau besser synchronisiert werden kann. Am Beispiel der Birke wird deutlich, welches Potenzial bislang ungenutzt bleibt und welche neuen Perspektiven sich für den modernen Holzbau eröffnen.

Doch kann die Antwort auf die Herausforderungen der Branche tatsächlich einfach „mehr Laubholz“ lauten? Diese Fragestellung bildet den Ausgangspunkt für eine differenzierte Betrachtung der Möglichkeiten und Grenzen des Materials. Gerade

im Ingenieurholzbau bewegt sich der Einsatz von Laubholz derzeit im Spannungsfeld zwischen großem Materialpotenzial und fehlenden Bemessungsgrundlagen. Während die technischen Eigenschaften vieler Laubholzarten hohe Leistungsfähigkeit versprechen, fehlen häufig noch normierte Verfahren und ausreichende Praxiserfahrungen.

Wie Laubholz dennoch bereits heute erfolgreich eingesetzt werden kann, zeigen aktuelle Projekte im modernen Holzbau.

Neben den fachlichen Vorträgen liegt ein wesentlicher Fokus auf den aktiven Diskussionen und dem Austausch von Erfahrungen zu „Best Practices“.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**

#### **Holzkompetenzzentrum Rheinland**



Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bauen mit Holz.NRW



Eifelgemeinde  
**Nettersheim**

# Seminar

## Zukunft Laubholz

Neue Wege im modernen Holzbau

### Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Anerkennung der Veranstaltung als Fortbildungsmaßnahme ist bei der Architektenkammer NRW und der Ingenieurkammer-Bau NRW beantragt.

### Anmeldung

Wir bitten um eine verbindliche Anmeldung bis zum **6. Juli 2026** online unter <https://hkzr.de/veranstaltung/seminar-zukunft-laubholz-neue-wege-im-modernen-holzbau/>



### Veranstaltungsort

Holzkompetenzzentrum Rheinland  
Urftstraße 2 – 4  
53947 Nettersheim

### Anreise

Zieladresse für Navigationssysteme:  
Park & Ride Parkplatz am Bahnhof Nettersheim,  
Bahnhofstraße, 53947 Nettersheim  
ca. 5 Minuten Fußweg zum Holzkompetenzzentrum Rheinland

### Veranstalter

Geschäftsstelle Wald und Holz Eifel e.V.  
c/o Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen  
Regionalforstamt  
Hocheifel-Zülpicher Börde

Holzkompetenzzentrum Rheinland  
Römerplatz 12  
53947 Nettersheim

— Ihre Ansprechpartnerin: Brigitte Atzor —  
(0 24 86) 80 10 – 26  
[brigitte.atzor@wald-und-holz.nrw.de](mailto:brigitte.atzor@wald-und-holz.nrw.de)

### Programm **Donnerstag 9. Juli 2026**

- 9:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmenden  
— Begrüßungskaffee —
- 9:30 Uhr **Begrüßung**  
Christoph Böltz,  
Leiter des Regionalforstamtes  
Hocheifel-Zülpicher Börde
- Moderation:**  
Dr. Stefanie Wieland, Wald und Holz NRW  
Christoph Böltz, Wald und Holz NRW
- 9:45 Uhr Dr. Stefanie Wieland, Wald und Holz NRW  
**Laubholz als neue Rohstoffbasis für das Bauen mit Holz – Warum die Synchronisation der Wertschöpfungskette Forst / Holz wichtig ist: Am Beispiel der Birke.**
- 10:30 Uhr Hansjörg Pohlmeier,  
ehemals Leiter Holzbau-Cluster Rheinland-Pfalz  
**Dann nehmen wir doch einfach Laubholz (?)**
- 11:20 Uhr — Kaffeepause —
- 11:35 Uhr M. Eng. Tom Jansen  
AZH | Aachener Zentrum für Holzbauforschung  
**Laubholz im Ingenieurholzbau – Zwischen Materialpotenzial und fehlenden Bemessungsgrundlagen**
- 12:20 Uhr — Mittagspause —
- 13:05 Uhr DI Georg Jeitler,  
Leiter Qualität & Innovation,  
HASSLACHER Gruppe  
**Einsatz von Laubholz im modernen Holzbau**
- 13:50 Uhr M.Sc. Til Lange,  
Projektingenieur – IT-Koordinator,  
Fast + Epp GmbH  
**Laubholz als Chance für den urbanen Wohnungsbau Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt LaubÖkoLet**
- 14:35 Uhr — Kaffeepause —
- 14:50 Uhr Dipl. Ing. Architektin Tanja Frink  
Assoziierte Partnerin bei RKW Architektur +  
M.Sc. RWTH Architekt Daniel Körner  
RKW Architektur +  
**HOLZHYBRID – LEARNING BY DOING Das i8 – Münchens erstes Holzhybridgebäude**
- 15:35 Uhr Dr.-Ing. Kevin Moreno Gata,  
RWTH Aachen University  
**Laubholz als Ressource für den modernen Holzbau**
- 16:30 Uhr — Ausklang der Veranstaltung —

Die Wortmarke INFORMATIONSDIENST HOLZ ist Eigentum des Informationsverein Holz e.V., Humboldtstraße 45, 40237 Düsseldorf, [www.informationsdienst-holz.de](http://www.informationsdienst-holz.de).

#### Fotos:

HASSLACHER Gruppe, ©Jost&Bayer  
Yohan Zerroun / R&S Immobilienmanagement GmbH  
Hansjörg Pohlmeier  
Tom Jansen – Aachener Zentrum für Holzbauforschung (AZH)  
Kevin Moreno Gata und Sheldon William Stephens RWTH Aachen University  
Fast + Epp GmbH

Holzkompetenzzentrum  
Rheinland



Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bauen mit Holz.NRW



Eifelgemeinde  
Nettersheim