

# Zentrum HOLZ.



## HOLZRAHMENBAU

Hybrid-Seminar (Präsenz- und Online-Seminar)

Mittwoch, 18. November 2020

Im Zentrum HOLZ, Olsberg

In Zusammenarbeit mit



[www.zentrum-holz.de](http://www.zentrum-holz.de)

# Einladung

Das Bauen mit Holz übernimmt in Bezug auf Planungsprozesse, Vorfertigung und Qualitätssicherung eine Vorreiterrolle im Bauwesen. Gleiches gilt für die ganzheitliche Betrachtung des Materialeinsatzes und der THG-Emissionen bei Herstellung, Nutzung und Rückbau von Gebäuden sowie die Wiederverwertung von Holzbauprodukten im Rahmen einer zirkulären Wertschöpfung.

Der Holzrahmenbau ist inzwischen die häufigste Holzbauweise in Deutschland und eröffnet faszinierende gestalterische Freiheiten. Moderne Holzrahmenbauten zeichnen sich durch hohe Standards im Bereich der Gebäudehülle aus. Sie können in Bezug auf die Bauphysik und Wertigkeit effizient umgesetzt werden.

Das Seminar behandelt die aktuellen Technologien und Trends im Bereich des Holzrahmenbaus. Themen des Seminars sind der Aufbau und die Konstruktion leistungsfähiger Bauelemente sowie Planungs- und Fertigungsprozesse. Einen Schwerpunkt des Seminars stellt das Themenfeld „Abdichtung“ dar, wobei besonders auf typische Problemstellungen im Sockelbereich sowie an bodentiefen Fenstern und Türen eingegangen wird. Dabei wird durch die regelmäßige Bezugnahme zu Architekturbeispielen die Praxisrelevanz des Themas verdeutlicht.

Die Wissensvermittlung durch die Fachreferenten erfolgt im engen Dialog mit den Teilnehmenden des Seminars und wird durch Praxisvorführungen begleitet. Das Seminar bietet die Gelegenheit zum gegenseitigen fachlichen Austausch.

Das Seminar wird sowohl als Präsenz-Veranstaltung im Zentrum HOLZ in Olsberg als auch als Online-Seminar angeboten. Aufgrund der aktuellen Corona-Situation ist die Anzahl an Teilnehmenden, die im Zentrum HOLZ am Präsenz-Seminar teilnehmen können, auf 20 Personen begrenzt. Es besteht die Möglichkeit einer kurzfristigen Absage der Veranstaltung infolge eines veränderten Infektionsgeschehens.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

# Programm

**Mittwoch, 18. November 2020**

ab 9:30 Eintreffen der Teilnehmenden

## **Moderation**

Martin Schwarz und Robert Söllig, Wald und Holz NRW

9:45 Begrüßung und Einweisung in das Hybrid-Seminar

10:00 **Aktuelle Rahmenbedingungen  
und Marktentwicklung**

Martin Schwarz, Wald und Holz NRW

10:15 **Grundlagen des Holzrahmenbaus**

Dipl.-Ing. FH Holger Meyer, Ingenieurbüro

11:00 Kaffeepause

11:15 **Planung und Umsetzung von Holzrahmenbauten**

Dipl.-Ing. FH Holger Meyer, Ingenieurbüro

12:00 Diskussion

12:15 Mittagspause inkl. Imbiss

13:00 **Sockelabdichtung im Holzrahmenbau**

Rainer Spirgatis, Deutscher Holz- und Bautenschutzverband e.V. (DHBV)

13:45 **PRAXIS: Abdichtung an Sockel, Türen und  
(bodentiefen) Fenstern**

Heinz-Jürgen Rohmann, Remmers GmbH  
Rainer Spirgatis, Deutscher Holz- und Bautenschutzverband e.V. (DHBV)

14:30 Diskussion

14:45 Kaffeepause

15:00 **Abdichtungshinweise für den Holzrahmenbau  
aus Sachverständigenpraxis**

Dipl.-Ing. Johannes-Ulrich Blecke, Fachberatung  
Holzbau, Bauen mit Holz.NRW

15:45 Diskussion

ca. 16:00 Ende der Veranstaltung

**Die Anerkennung der Veranstaltung als Fortbildungs-  
maßnahme ist bei der Architektenkammer NRW und der  
Ingenieurkammer-Bau NRW beantragt.**

# Remmers

Das unabhängige Familienunternehmen Remmers wurde 1949 von Bernhard Remmers gegründet. Der Spezialist für die Herstellung von bauchemischen Produkten, Holzfarben und -lacken sowie Industrielacken arbeitet mit rund 1.500 hochqualifizierten Fachkräften, über 400 problemlösenden Produktsystemen sowie jahrzehntelanger Expertise in den wichtigsten Kompetenzfeldern der Branche.

Seit über 70 Jahren ist Remmers der Spezialist für jede Art der Holzbeschichtung. Mit diesen Beschichtungssystemen entstehen elegante und äußerst langlebige Oberflächen. Insbesondere Lasuren, Farben, Holzlacke und Beizen müssen heute ihre Qualität in dem Spannungsfeld zwischen robuster Beständigkeit, optischer Brillanz und den berechtigten Forderungen des Umweltschutzes beweisen.

Als langjähriger Partner des Holzverarbeitenden Handwerks, Holzbauunternehmen und Malerfachbetrieben, legt Remmers größten Wert darauf wegweisende Lösungen zu entwickeln.



## Konditionen

### Teilnahmebeiträge (zzgl. MwSt):

**Online:** 65 € (Behörden 25 €, Studierende 0 €)

**Präsenz:** 65 € (Behörden 25 €, Studierende 25 €)

## Anmeldung zur Online-Teilnahme

Anmeldung nur online unter:

[www.zentrum-holz.de/magazin/holzrahmenbau](http://www.zentrum-holz.de/magazin/holzrahmenbau)

## Anmeldung zum Präsenz-Seminar

Hiermit melde ich mich verbindlich an zum

**Präsenz-Seminar HOLZRAHMENBAU**

**Mittwoch, 18. November 2020**

Anmeldung bis 16. November 2020 beim I.D. HOLZ e.V.  
online unter

[www.zentrum-holz.de/magazin/holzrahmenbau](http://www.zentrum-holz.de/magazin/holzrahmenbau)

per Fax +49 (0)2962 802 890

## Teilnehmerdaten und RG-Anschrift

---

Name

---

Unternehmen/Institution

---

Adresse

---

Telefon

---

E-Mail

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die o.g. Konditionen an.

---

rechtsverbindliche Unterschrift

## Kontakt

### I.D. HOLZ e.V.

Carlsauestraße 91a / Zentrum HOLZ · 59939 Olsberg

Tel. +49 (0)2962 802 996 0 · Fax +49 (0)2962 802 890

mail@id-holz-nrw.de

Während der Veranstaltung wird fotografiert/gefilmt, mit Ihrer Anmeldung geben Sie Ihre Zustimmung zur Veröffentlichung der Bilder. Teilnehmer am Präsenz-Seminar werden im Online-Seminar per Videoübertragung zu sehen sein.



## Anreise und Veranstaltungsort

### **Veranstaltungsort**

Zentrum HOLZ  
Carlsauestraße 91a  
59939 Olsberg/Steinhelle

### **Mit öffentlichen Verkehrsmitteln**

Bahnhof in Olsberg ca. 5 km entfernt. Ab  
Bahnhof Olsberg mit den Buslinien S30 oder  
356 bis zur Haltestelle „Steinhelle“

### **Mit dem PKW**

Direkt an der B 480 Richtung Winterberg  
in Olsberg/Steinhelle

### **Zieladresse für Navigationsgeräte**

59939 Olsberg/Steinhelle

## Impressum

**Herausgeber:** I.D. HOLZ e.V., Olsberg

### **Bildnachweis:**

Architekt Blecke, Warstein (Titel)  
Remmers Gruppe AG, Löningen (Innenseite)  
Wald und Holz NRW, Oberhäuser (Rückseite)

**Gestaltung:** dot.blue – communication & design