

Anmeldung

per Fax +49 (0) 2962 - 802 99 69
oder an mail@id-holz-nrw.de

Ja, ich melde mich verbindlich an

Titel, Name, Vorname

Firma, Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Mitglied in Architektenkammer
 Ingenieurkammer

Mitgliedsnummer

Datum, Unterschrift

Die Teilnahmegebühr beträgt **20€**. Der Betrag wird Ihnen nach Eingang der Anmeldung in Rechnung gestellt.

Anmeldeschluss ist Mittwoch, 02. Juli 2014.
Pro Person jeweils ein Formular.

Das Projekt Cluster I.D. HOLZ

Durch das vom Land NRW und der EU geförderte Projekt soll die Wettbewerbs- und Innovationsfähigkeit der klein- und mittelständisch geprägten Holzbranche gestärkt und eine Plattform für die Zusammenarbeit und Vernetzung von Unternehmen, Interessenvertretungen, Bildungseinrichtungen, Forschung und öffentlicher Verwaltung entwickelt werden.



Das **Zentrum HOLZ** in Olsberg-Steinhelle
Geschäftsstelle und Ausstellung des I.D. HOLZ e.V.

Kontakt

I.D. HOLZ e.V.
im **Zentrum HOLZ**
Carlsauestraße 91a
59939 Olsberg-Steinhelle
+49 (0) 2962 802 996 0
+49 (0) 2962 802 996 9 fax
mail@id-holz-nrw.de
www.id-holz-nrw.de



I.D. HOLZ
Informations- und Demonstrationszentrum HOLZ

Praxis-Forum Dachgeschoss

**Vom U-Wert bis zum Luftwechsel -
weil Sanieren mehr ist, als zu dämmen
und zu dichten**

Donnerstag, 03. Juli 2014

09:15 - 15.30 Uhr
im Zentrum HOLZ
Carlsauestraße 91a
59939 Olsberg

Gefördert durch:



Die Landesregierung
Nordrhein-Westfalen



Ziel2.NRW
Regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung

Praxisforum Dachgeschoss - weil Sanieren mehr ist, als zu dämmen und zu dichten

Hitze im Sommer, Kälte im Winter und Stürme mit Regen und Hagel: Dächer schützen die Bewohner vor den unterschiedlichsten Einflüssen und spielen eine entscheidende Rolle für die Energieeffizienz eines Gebäudes. Ein Dachgeschoss-Ausbau mit intelligenten Systemen für Dämmung, Bepunktung, Belüftung und Tageslicht schafft den Spagat zwischen Eigenschaften, die sich oft im Wege stehen. Neben der detaillierten Planung spielt dabei die Sorgfalt bei der Ausführung eine entscheidende Rolle.

Doch auch das Nutzerverhalten hat erheblichen Einfluss auf den Energieverbrauch eines Gebäudes. Bis zu 15 % Energie können durch Verhaltensänderungen eingespart werden. Hierfür können dem Nutzer Hilfsmittel zur Verfügung gestellt werden, welche es diesem ermöglichen, sein Verhalten bezüglich Raumlüftung anzupassen und somit Energie einzusparen.

Dieses Seminar richtet sich an Architekten, Ingenieure und Ausführende. Die Referenten zeigen Beispiele und geben Hinweise zur Planung und der fachgerechten Sanierung und Dämmung und freuen sich auf ihre Fragen.



Bild: Knauf Insulation GmbH

Programm 03. Juli 2014

09.15 Uhr - 09.30 Uhr

Begrüßung

Christoph Haaben, I.D. HOLZ e.V.

09.30 Uhr - 10.30 Uhr

Wirtschaftliche Dachsanierungen von Außen

Dipl.-Ing (FH) Jens Kalin, gepr. Gebäudeenergieberater HWK

10.30 Uhr - 11.30 Uhr

Dampfdichte Steil- und Flachdächer - Lösungen im System

Dipl.-Ing. Silke Schröler, Knauf Insulation GmbH

11.30 Uhr - 11.45 Uhr

Kaffeepause

11.45 Uhr - 12.45 Uhr

Einsatzbereiche für Einblasdämmungen

Marcus Grafe, Knauf Insulation GmbH

12.45 Uhr - 13.30 Uhr

Mittagspause in der Holzbau-Ausstellung

13.30 Uhr - 14.30 Uhr

Lüftungskonzepte nach DIN 1946

Georg Meyer, Klimagriff GmbH

14.30 Uhr - 15.30 Uhr

Neubau und Sanierung mit Holzfenstern - guter Rat isthilfreich!

H.W. Wittmann, WoodWindowConsulting

Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung durch die Architektenkammer NRW und die Ingenieurkammer-Bau NRW ist beantragt.

Die Teilnahmegebühr beträgt 20€.

Anmeldeschluss ist Mittwoch, 02. Juli 2014

Veranstaltungsort

Zentrum HOLZ

Carlsaustraße 91a

59939 Olsberg-Steinhelle

Anreise

Mit dem PKW

Das **Zentrum HOLZ** liegt direkt an der **B 480**, nach Ortsausgang Olsberg ca. 2km in Richtung Winterberg im OT Steinhelle.

Eingabe ins Navigationsgerät: **Olsberg-Steinhelle**

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Bahnhof Olsberg ca. 3 km entfernt.

Ab Bahnhof Olsberg fahren Sie mit den Buslinien S30 oder 356 bis zur Haltestelle „Carls-Aue“.

