

Forum Holzbaukompetenz 2023

15. & 21. November 2023

08:00 Uhr – Beginn der Veranstaltung

Empfang & kleine Stärkung

08:00 - 09:00 Uhr

Begrüßung

09:00 - 09:10 Uhr

Grundlagen Bauphysik Außendämmung/Innendämmung inklusive Fördermöglichkeiten

Dipl. Ing. (FH) Jürgen Gänßmantel | Ingenieur- und Sachverständigenbüro

09:10 - 10:30 Uhr

10:30 - 11:00 Uhr – Kaffeepause

Aufstockungen im innerstädtischen Bereich in Holzbauweise durch klein- und mittelständische Handwerksunternehmen

Andreas Vollrath, Zimmerer- und Maurermeister, Hochbautechniker und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger im Zimmererhandwerk | V+E Das BAU-Team GmbH (Obermeister der Zimmerer Innung München)

11:00 - 12:00 Uhr

Die gesetzlichen Anforderungen zur Fassadensanierung in die Tat umsetzen. Müssen oder können wir? Was bringt uns schneller ans Klimaschutzziel?

Florian Zankl, Zimmerermeister | STEICO SE

12:00 - 12:30 Uhr

12:30 - 13:30 Uhr – Mittagspause

Achillesferse Bauteilanschlüsse: Langlebige Bauteilanschlüsse an Fenstern und Lösungen für Rollladenkästen bei feuchteempfindlichen Dämmstoffen.

B. Eng. Manuel Döhler | Sievert SE

13:30 - 14:00 Uhr

Rechtliche Wege der Sanierung, Holz und Recht = Holzrecht auf dem Holzweg?

Dr. Frederick Neyheusel | SGP Rechtsanwältin

14:00 - 15:00 Uhr

Feedbackrunde und abschließende Worte

15:00 - 15:30 Uhr

15:30 Uhr – Ende der Veranstaltung

Datum

Mi., 15.11.2023

Seminarort

Handwerkskammer für Schwaben | Siebentischstraße 52 | 86161 Augsburg

Personenanzahl

Max. 80

Kosten

90,00 € zzgl. MwSt.

Parkmöglichkeiten

Kostenlose Parkplätze vor Ort | Parkplatz Handwerkskammer & Zoo/Botanischer Garten

Datum

Di., 21.11.2023

Seminarort

darmstadtium – Wissenschafts- und Kongresszentrum | Schlossgraben 1 | 64283 Darmstadt

Personenanzahl

Max. 80

Kosten

90,00 € zzgl. MwSt.

Parkmöglichkeiten

Tiefgarage* | Q-Park Darmstadtium [Link zum Parkhaus](#)

*mit Durchfahrtshöhe 1,95 m, je angefangene Stunde 2,40 € max. 15,00 €. Keine Kostenübernahme vom Veranstalter

[Link zu ausführlichen Informationen und zur Anmeldung](#)



Grundlagen Bauphysik Außendämmung / Innendämmung inkl. Fördermöglichkeiten

Dipl Ing. (FH) Jürgen Gänßmantel | Ingenieur- und Sachverständigenbüro

Zur Verbesserung der Energieeffizienz der Gebäudehülle müssen häufig energetische Sanierungsmaßnahmen am Bauteil Außenwand berücksichtigt werden. Zum Beispiel ist der Einsatz von Außen- und Innenwärmedämmungen möglich. Grundlage dafür ist eine sachgerechte energetische Analyse der Bestandsgebäude. Im Vortrag werden die planerischen Aufgabenstellungen sowie die feuchteschutztechnischen und energetischen Konsequenzen der verschiedenen Dämmmaßnahmen behandelt. Darauf aufbauend werden Lösungsvorschläge beim Einsatz von Wärmedämmputz-, Wärmedämmverbund- und Innendämmsystemen gezeigt. Ergänzend dazu werden auch Hinweise zum Beispiel zu Bauteilanschlüssen oder zu anlagentechnischen Komponenten als flankierende Maßnahmen sowie zu möglichen Fehlerquellen, besonders bei Ausführung und Nutzung der verschiedenen Dämmmaßnahmen, gegeben.

Aufstockungen im innerstädtischen Bereich in Holzbauweise durch klein- und mittelständische Handwerksunternehmen

Andreas Vollrath, Zimmerer- und Maurermeister, Hochbautechniker, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger im Zimmererhandwerk | V+E Das BAU-Team GmbH (Obermeister der Zimmerer-Innung München)

Die urbane Aufstockung bietet klein- und mittelständischen Unternehmen ein interessantes und vor allem äußerst attraktives Geschäftsfeld. Der Handwerksbetrieb berät Bauherren auf Augenhöhe, gibt eine realistische Einschätzung zum Bauzustand und erläutert im Detail, wie der Rückbau den neuen Aufbau vorbereitet. „Durch die Einbindung ab der Planungsphase wissen wir genau, wie wir mit Anlieferung etc. umzugehen haben. Manchmal muss man einfach wie im Kindergarten erläutern, wie die Baumaßnahme inklusive Logistik abläuft. Ein wichtiger Hinweis ist immer der Zeitfaktor.“ Die Vorelementierung bedeutet einen enormen Zeitgewinn, Klein- und Mittelständler können Projekte dieser Größenordnung jederzeit „wuppen“.

Die gesetzlichen Anforderungen zur Fassadensanierung in die Tat umsetzen – müssen oder können wir? Was bringt uns schneller ans Klimaschutzziel?

Florian Zankl, Zimmerermeister | STEICO SE

Ob Stuckateur, Zimmerer oder Innenausbauer, mit diesem Vortrag zeigen wir Lösungen für alle am Bau Beteiligten auf: Wie Fördermaßnahmen ausgereizt, das GEG eingehalten oder nach Größe des Geldbeutels saniert werden kann. Ob seriell saniert und industriell vorgefertigt, die händische Variante für den Zimmerer oder das geklebte System – alle Varianten tragen zum Klimaschutz bei. Das STEICO Bausystems ist für jeden die richtige Lösung.

Achillesferse Bauteilanschlüsse: Langlebige Verbindungen für Fenster, Rollladenkästen und feuchteempfindliche Dämmstoffe

B. Eng. Manuel Döhler | Sievert SE

Funktionstüchtige Anschlüsse an Fenster und Rollladenkästen und eine zweite wasserführende Ebene haben bei feuchteempfindlichen Dämmstoffen oberste Priorität. Um dies zu erreichen, sind eine konkrete Planung der Anschlüsse sowie die Auswahl der richtigen Produkte und eine handwerklich perfekte Ausführung der Schlüssel für einen langlebigen Bauteilanschluss. Neben erheblichen Schadensbildern über neue Produktlösungen wird auch die positive Weiterentwicklung in den Regelwerken am Beispiel der Fensteranschlussrichtlinie vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) vorgestellt.

Rechtliche Wege der Sanierung, Holz und Recht = Holzrecht auf dem Holzweg?

Dr. Frederick Neyheusel | SGP Rechtsanwälte

In einem interaktiven Vortrag werden aktuelle Bereiche im Spannungsfeld zwischen Sanierung und/mit Holz dargestellt, die den Zuhörer in die Lage versetzen sollen, rechtliche Probleme im Vorfeld zu erkennen und damit zu vermeiden.

Zielgruppe

Zimmerer, Bau-Schreiner, Stuckateure, Energieberater, Planer & Architekten

Referenten

Manuel Döhler

Bauberater | Sievert SE

Florian Zankl

Zimmerermeister | STEICO SE

Gastreferenten

Jürgen Gänßmantel

Dipl. Ing. (FH) Verfahrenstechnik | Ingenieur- und Sachverständigenbüro

Dr. Frederik Neyheusel

Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht | Kanzlei SGP Rechtsanwälte, Ulm

Andreas Vollrath

Zimmerer- und Maurermeister, Hochbautechniker und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger im Zimmererhandwerk | V+E Das BAU-Team GmbH (Obermeister der Zimmerer Innung München)

sievert

STEICO
Das Naturbausystem