

Holzbau-Seminar für Ausbilder an Meisterschulen und Mitglieder von Prüfungsausschüssen

Mittwoch, 15. und Donnerstag, 16. November 2023

Bundesbildungszentrum des Zimmerer- und Ausbaugewerbes (Bubiza), Kassel

Am ersten Seminartag stehen aktuelle Fachthemen für Ausbilder in den Meisterschulen im Fokus. Auf dem Programm stehen Vorträge über Photovoltaik, Wärmeschutz, Abdichtung im Holzbau, Arbeitssicherheit und neue Medien in der Aus- und Weiterbildung.

Das Programm des zweiten Seminartags richtet sich vornehmlich an Mitglieder von Meisterprüfungsausschüssen. Die Vorträge befassen sich mit der neuen Stufenausbildung Bau, der Neuordnung des Berufsbilds, der neuen Meisterprüfungsverfahrensverordnung und dem Erstellen von Prüfungsaufgaben.

Nachstehend finden Sie weitere inhaltliche Details zu einigen Vorträgen.

Durch den Klimawandel wird der sommerliche Wärmeschutz immer wichtiger

Ekkehard Fritz, Paul Bauder GmbH & Co. KG

- Klimawandel, Überhitzte Dachgeschosswohnungen
- GEG – Gesetzliche Nachweisverfahren zum Sommerlicher Wärmeschutz
- Welchen Einfluss haben Dämmstoffe auf den Sommerlichen Wärmeschutz?
- Welchen Einfluss haben andere im Dachbereich eingebauten Bauteile auf den Sommerlichen Wärmeschutz?
- Was bedeutet Phasenverschiebung und TAV Verhältnis?
- Rechtliche Risiken bei der Beratung?
- Was können wir zukünftigen Zimmerermeisterinnen/Zimmerermeistern für einen guten Sommerlichen Wärmeschutz empfehlen?
- Zeit für Fragen und Diskussion

Abdichtungslösungen im Holzbau mit Kunststoff-Dichtungsbahnen

Normkonforme Abdicht-Planung von der Gründung bis zum Dach

Markus Fiala, BMI Group

- -In welcher DIN finde ich Angaben über die Abdichtungsplanung im Holzbau (DIN 18531, 18533, 18534, 68800)
- -Beispiele von Abdichtungslösungen mit Kunststoffdichtungsbahnen im Holzbau (Flachdach, Balkon, Bad, Gründung)

Photovoltaik als Eingriff in die Bauphysik im Dach?

Güven Kodas, Saint-Gobain Isover G+H AG

Ob aufgrund Auflagen zur PV-Pflicht einzelner Bundesländer, der Angst vor Black-Outs oder der Umrüstung auf Wärmepumpen werden aktuell Dächer im Bestand oder in der Modernisierung mit Photovoltaikerelementen ausgeführt. Was kaum einer hier beachtet: Dadurch sind diese Dächer verschattet und das Austrocknen solcher Dächer verlangsamt sich sehr stark. Welche Auswirkungen das haben kann und worauf man bei der Ausführung achten sollte, wird in diesem Vortrag präsentiert.