



Wärme- und feuchteschutztechnische Nachweise von Dächern

Inhalte: Aus- und Umbau nach neuem Gebäudeenergiegesetz und Erneuerung der Dacheindeckung nach neuer DIN 4108-3: Auf Grund starker Wohnungsnachfrage einerseits und der Möglichkeit eines ressourcensparenden Umgangs mit Baustoffen und Materialien durch die Vermeidung von Überbauung und Versiegelung von Bodenflächen andererseits stellt der nachträgliche Dachgeschossausbau und die Reaktivierung bestehender Dachgeschosse eine sinnvolle Alternative zum Neubau dar. Das neue Gebäudeenergiegesetz sieht für Ausbau und Erweiterungen eine geänderte Nachweisart vor. Die hieraus resultierenden Konsequenzen werden anschaulich an Beispielen erläutert. Aber auch die wärmeschutztechnische Ertüchtigung von Bestandsdächern bereits beheizter Dachgeschosse kann in Abhängigkeit vom vorhandenen Dämmstandard eine sinnvolle Maßnahme im Rahmen eines Gesamtkonzeptes sein. Mit dem nachträglichen Einbau von Dämmmaßnahmen ändern sich im Einzelfall die feuchteschutztechnischen Verhältnisse in den Schichtenfolgen des Daches. Auf Basis der Neufassung der DIN 4108-3 werden auf die Konkretisierungen der nachweisfreien Konstruktion, dem detaillierten Glaserverfahren und instationären Nachweismethoden behandelt und an konkreten Fachbeispielen erläutert.

Termin: 12.06.2025 09:00 - 16:30 Uhr

Ort: Internet
vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

Referent: Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler

Fortbildung: 8 Fortbildungspunkte für
▪ Bauvorlageberechtigte
▪ Nachweisberechtigte Wärmeschutz

Kosten: Mitglieder: 210,00 €
Nichtmitglieder: 240,00 €
Preise je zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt.

Anmeldefrist: 11.06.2025



Wärme- und feuchteschutztechnische Nachweise von Dächern

Programm am 12.06.2025

Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

- | | |
|---------------|--|
| 09:00 - 10:30 | Wärme- und feuchteschutztechnische Nachweise von Dächern, energetische Er-
tüchtigungsmaßnahmen im Lichte öffentlich-rechtlicher Vorgaben des GEGs
<i>Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler</i> |
| 10:30 - 10:45 | Kaffeepause |
| 10:45 - 12:15 | Mindestwärmeschutz und Schutz vor Überhitzung nach DIN 4108-2
<i>Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler</i> |
| 12:15 - 13:15 | Mittagspause |
| 13:15 - 14:45 | <i>Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler</i> |
| 14:45 - 15:00 | Kaffeepause |
| 15:00 - 16:30 | Inhalte der neuen DIN 4108-3 : 2024-03: - nachweisfreie Konstruktionen - Glaser-
Nachweisverfahren - Nachweis auf Basis der DIN EN 15026 Empfehlungen
<i>Dipl.-Ing. Architekt Stefan Horschler</i> |