



Bauphysik II Wärme- und Feuchteschutz - Technische Grundlagen

Inhalte: Ihnen werden die unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten verschiedener Baustoffe

aus bauphysikalischer Sicht erläutert. Nachdem Sie die Funktionsweise verschiedener Bauteilaufbauten (Wände, Decken, Fenster, Dächer) kennen gelernt haben, er-

halten Sie einen umfassenden Überblick über Wärmespeicherung und

Wärmebrücken. Der Kurs schließt mit der Betrachtung des ganzen Bauwerks und er-

läutert Verbrauchsstandards und Luftdichtheit.

Termin: 16.12.2024 00:00 - 00:00 Uhr

Ort: Internet

vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

Referent: n/a

Fortbildung: 8 Fortbildungspunkte für

Bauvorlageberechtigte

Nachweisberechtigte Wärmeschutz

Kosten: Mitglieder: 170,00 €

Nichtmitglieder: 220,00 €

Preise je zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt.

Anmeldefrist: 02.12.0002





Bauphysik II Wärme- und Feuchteschutz - Technische Grundlagen

Programm am 16.12.2024

Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

Bauphysikalische Leistungsfähigkeit von Baustoffen, Bauteilen und Bauwerken Wärmedämmstoffe Wärmeleitfähigkeiten Wärmespeicherung Wärmebrücken Luftdichtheit