

Sommerlicher Wärmeschutz nach DIN 4108-2

Sommerlicher Wärmeschutz nach DIN 4108-2 inkl. Berechnung vereinfachter Nachweis und Vergleich zu Ergebnissen Simulation

Inhalte:

Inkl. Berechnung vereinfachter Nachweis und Vergleich zu Ergebnissen Simulation

- Grundlagen Sommerlicher Wärmeschutz
- Kennwerte von Gläsern und Fenstern
- Verschattungssysteme / Sonnenschutz
- Speicherwirksame Bauwerksmasse
- Lüftung/ Luftwechsel im Sommer
- Raumklimatische Anforderungen im Sommer (Behaglichkeit, Erträglichkeit)
- Rechtliche Aspekte des Sommerlichen Wärmeschutzes
- Nachweisverfahren im Überblick
- Sonneneintragskennwertverfahren gemäß DIN 4108-2 (2013)
- Simulationsnachweis gemäß DIN 4108-2 (2013) mit THERAKLES
- Vergleich der Verfahrensansätze

Referentin:

Stefanie Koepsell

Dauer:

2 Tage

jeweils 09:15-12:45 Uhr

Kosten:

275,00 Euro zzgl. MwSt.

[Anmeldung](#)

Beginn:

Montag, 24. April 2023, 09:15 Uhr

Ende:

Dienstag, 25. April 2023, 12:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Offenbach

Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/sommerlicher-waermeschutz-nach-din-4108-2/>