

Sommerlicher Wärmeschutz

Auch der sommerliche Wärmeschutz hat in den vergangenen Jahren immer mehr an Bedeutung gewonnen. Dazu beigetragen hat die „Glasarchitektur“. Großflächige Verglasungen und Glasfassaden erfordern optimale Sonnenschutzmaßnahmen — auch um die Kühlenergie moderner Bürogebäude gering zu halten. Hier ist oftmals ein Spagat zwischen Architektur und Bauphysik erforderlich. Die Bauphysik beeinflusst somit auch die Architektur.

Im Rahmen der **Thermischen Bauphysik** sind ebenfalls Baukonstruktionen zu beurteilen. Bauphysikalisch richtig gewählte Schichtenaufbauten vermeiden Bauschäden. Auf diesen Aspekt legt GN Bauphysik großen Wert. Die praktische Bauphysik nimmt einen hohen Stellenwert ein: Sich ständig ändernde Normen, Gesetze, Regelungen und Vorschriften erfordern eine konstante Anpassung an die „Regeln der Technik“ sowie eine kontinuierliche Fortbildung der Mitarbeiter. Durch immer kürzere Planungszeiten und Bauzeiten nimmt das Risiko von Baumängeln und Bauschäden zu. Eine praxisorientierte bauphysikalische Detailberatung ist folglich die Grundlage für funktionierende Bauteilaufbauten.

Wir beraten Sie gerne. Nehmen Sie telefonisch Kontakt zu uns auf:

Standort Stuttgart ☎ [0711 95 48 80 - 0](tel:0711954880)

Standort München ☎ [089 88 94 98 38 - 0](tel:08988949838)

Standort Nürnberg ☎ [0911 43 08 388 - 0](tel:09114308388)

Oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#).

-



-
•



-
•

