

Titel: Sommerlicher Wärmeschutz
Thermischer Komfort und passive Kühlung im Sommer

Art: Online-Seminar

Inhalt:

Nach Aussage des Deutschen Wetterdienstes wird die Zahl der Hitzetage in den nächsten Jahren enorm ansteigen. Infolgedessen und aufgrund der immer dichteren und hochgedämmten Bauweise wächst die Bedeutung des sommerlichen Wärmeschutzes und der Überhitzungsgefahr in Aufenthaltsräumen.

Vor diesem Hintergrund werden die Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz bei der Gebäudeplanung höher und oft ist eine thermische Gebäudesimulation notwendig, um bestimmte Nachweise zu erbringen. Das Online-Seminar bietet einen kompakten Überblick über aktuelle Anforderungen und Nachweisverfahren.

Zudem wird das Thema des thermischen Komforts im Sommer im Online-Seminar angesprochen. Dabei werden die Festlegungen der instationären Randbedingungen wie z.B. klimatische Datensätze, Wärmelasten von Personen und Geräten und die entsprechenden Anforderungen erläutert.

Termin: 16.01.2020 (Donnerstag)

Uhrzeit: 14.30 bis 16.30 Uhr

Ort: online

Zielgruppe: Architekten, Ingenieure, Gutachter, Energieberater

Referent: Dipl.-Ing. Marina Goeke, Öko-Zentrum NRW, Hamm

Gebühr:

80,- Euro (zzgl. MwSt.)

60,- Euro (zzgl. MwSt.)

(für Teilnehmer und Absolventen von Fernlehrgängen des Öko-Zentrums NRW)

Hinweis zur Anerkennung:

Energieeffizienz-Expertenliste (dena): 2 UE (Kategorie Wohngebäude)

Energieeffizienz-Expertenliste (dena): 2 UE (Kategorie Nichtwohngebäude)

Energieeffizienz-Expertenliste (dena): 2 UE (Kategorie Energieberatung im Mittelstand)