

Teilnahmebescheinigung

Herr Dr. Wolfgang Schrötter

hat am 8. März 2016
am Tagesseminar

Feuchtigkeit in Gebäuden – Schimmelbefall

teilgenommen.

Inhalte (8 Unterrichtseinheiten):

Typische Schadensbilder
Ursachen für Durchfeuchtungen in und an Wohngebäuden
Unterschiede zwischen Neu- und Altbau
Feuchteentstehung in Wohnräumen – Erstellung von Lüftungskonzepten
Feuchteintrag von außen und aufsteigende Feuchtigkeit
hygroskopische Feuchteaufnahme an Bauteiloberflächen
Feuchteintrag von innen – Kondensationsfeuchte
Ursachen für Kondensation – Wärmebrücken, Nutzerverhalten oder beides?
Ursachenfeststellung – Vorstellung geeigneter Verfahren zum Nachweis von Wärmebrücken
Beurteilung des Nutzerverhaltens (raumklimatische Untersuchungen)
Feuchtemessung an und in Bauteilen und Salzuntersuchungen
Sanierungsmaßnahmen
Hinweise für das Vorgehen bei der Aufnahme und Beurteilung von Schäden
Empfehlungen für die Ortsbesichtigung

Dozentin:

Dipl.-Phys. Ute Jaroch
ö.b.u.v. Sachverständige für Wärme- und Feuchteschutz, Energieberater,
Inhaberin eines Sachverständigenbüros für Bauphysik

Dresden, 8. März 2016



Dr. paed. Uwe Reese
Geschäftsführer