

Schimmel in der Wohnung? Teil 2

Ein wichtiges Hilfsmittel um Schimmelpilzbildung in den Räumen zu vermeiden ist ein präziser Hygrometer, also ein Luftfeuchtigkeitsmessgerät, meist in Kombination mit einem Thermometer hergestellt. Digitale Luftfeuchtemesser sind meist genauer als herkömmliche Haargeräte, die von Zeit zu Zeit nachjustiert werden müssen. Damit und durch bedachtes Heizen und Lüften ist es möglich, die Luftfeuchtigkeit in bautechnisch und baubiologisch einwandfreien Gebäuden im Bereich zwischen 45 und 55 % rF (= Maßeinheit und bedeutet „relative Luftfeuchte“) zu halten.

Rudolf Schnur, Baubiologe IBN
(= staatlich anerkanntes Fernstudium)

Mehr Informationen über diese und andere Probleme rund um Energie und Mobilität, Klimaschutz und Gesundheit, Wohnen und Bauen, sowie Natur und Technik erhalten Sie beim Landshuter Umweltzentrum e.V. und auf der Landshuter **Umweltmesse 2008** von Do., 06.03. bis So., 09.03.2008, täglich von 10 bis 18 Uhr bei freiem Eintritt.



Landshuter Umweltzentrum e. V.
Altstadt 105 · 84028 Landshut
Tel./ Fax: 08 71 / 9 74 55 55
E-Mail: info@la-umwelt.de · www.la-umwelt.de