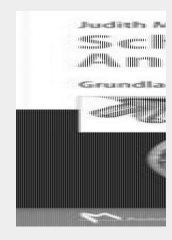
Schimmelpilzanalytik

Grundlagen, Methoden, Beispiele

Das vorliegende Werk schließt eine Lücke der vorliegenden Fachliteratur zum Thema Schimmelpilzschäden, die sich vorwiegend mit der Entstehung und Sanierung von derartigen Schäden befasst. Hier werden die erforderlichen Grundlagen der Schimmelpilzanalytik so beschrieben, dass Sachverständige bei einem Schadensfall künftig die richtigen Vorbereitungen treffen, die richtige Probenahme- und Analysemethoden wählen und die richtigen Schlussfolgerungen für ein nachhaltiges Sanierungskonzept ziehen. Das Buch bringt Vor- und Nachteile der jeweiligen Analysemethode auf den Punkt und ist damit eine äußerst praktische Navigationshilfe für alle, die am Bau Entscheidungen bei Schimmelpilzschäden treffen müssen. Es liefert ihnen das nötige Grundlagenwissen zur sachgerechten Vorgehensweise bei Verdacht auf Schimmelpilzschäden und im Schadensfall. Zudem gibt es praktische Tipps zu Probeentnahme und Bewertung der jeweiligen Analyseergebnisse. Die dabei am häugisten auftretenden Fragen werden zusammengefasst und eindeutig beantwortet. Die konkreten Praxisbeispiele bieten noch tieferen Einblick in die praktische Schimmelpilzanalytik. Aus dem Inhalt: • Grundlagen der Mikrobiologie von Feuchteschäden • Mikrobiologische Analytik von Feuchtigkeitsschäden • Probenentnahme für mikrobilogische Untersuchungen bei Feuchteschäden •Praxsibeispiele Glossar



54,00 € 50,47 € (zzgl. MwSt.)

Kurzfristig nicht lieferbar, wird unverzüglich nach Lieferbarkeit versandt.

ArtikeInummer: 9783481033743

Medium: Buch

ISBN: 978-3-481-03374-3 **Verlag:** Müller Rudolf

Erscheinungstermin: 14.03.2016

Sprache(n): Deutsch

Auflage: Erscheinungsjahr 2016

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 535 g Seiten: 191

Format (B x H): 171 x 244 mm



