

# Kurzinformation zum Vortrag

Vermeehrt ist zu beobachten, dass es sowohl bei Neubau als auch bei Altbausanierungen zu Schimmelbildungen in der Bauphase kommt. Die Ursachen hierfür reichen von Leckagen an wasserführenden Leitungen bis hin zu bauphysikalischen Problemen. In diesem Beitrag soll es primär um Schimmelproblematiken gehen, wo Flächen von  $> 0,5 \text{ m}^2$  betroffen sind. Zunächst sollte immer die Ursache gefunden und dann erst die Frage nach der richtigen Beseitigung des Schimmels gestellt werden. Gerade die Vorgehensweise zur Schimmelbeseitigung wirft häufig die meisten Fragen und Diskussionen auf. Insbesondere beim Aufeinandertreffen gegensätzlicher Standpunkte – die eine Partei will gleich einen Abriss veranlassen, die andere lieber zu einem Biozid greifen – ist eine strittige Auseinandersetzung häufig die Folge.