

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Effizienzhausstandards in der Praxis – Mängel und Probleme trotz Erfüllen der (theoretischen) Anforderungen	9
<i>Dipl.-Ing. Heike Böhmer</i>	
Holzbau sicher geplant! – Lernen aus der Praxis	17
<i>Dipl.-Ing. Frank Lattke</i>	
Gebäude aus Holzkonstruktionen vs. Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 – Das muss beachtet werden	25
<i>Dr.-Ing. Philipp-Martin Dworok</i>	
Gemeinsam gegen Feuer und Rauch – Brandschutz für hybride Bauweisen mit Holz an Dächern, Decken und Fassaden – Stand der Technik und Problempunkte	33
<i>Dipl.-Ing. Reinhard Eberl-Pacan</i>	
Begrünte Bauteile – Gebäudeoptimierung und Umfeldverbesserung	39
<i>Prof. Dr.-Ing. Nicole Pfoser</i>	
Unterschiedliche Bauweisen und unterschiedliche Standards – Stolpersteine für den Bausachverständigen bei Mängeln im Schallschutz und Brandschutz. Welche technischen Standards sind einzuhalten?	45
<i>Steffen Holatka</i>	