

## Inhaltsverzeichnis

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Vorwort</b>   | <hr/> <b>5</b>  |
| <b>Sanierungsplanung ohne Überraschungen</b>                                 |                 |
| <b>Wie Schadstoffe am Bau erkannt und bewertet werden können</b>             | <hr/> <b>9</b>  |
| <i>Dr. rer. nat. Constanze Messal</i>  |                 |
| <b>Nutzung von Drohnen zur Erfassung von Schäden an Gebäuden</b>             | <hr/> <b>19</b> |
| <i>Dipl.-Ing. Stephan Eich</i>   |                 |
| <b>Fensteraustausch ohne Schäden?</b>  |                 |
| <b>Schadensträchtige Details in der Planung und Bauausführung</b>            | <hr/> <b>23</b> |
| <i>Dipl.-Ing. (FH) Ingo Leuschner</i>  |                 |
| <b>Schutz vor Radon in Gebäuden</b>  |                 |
| <b>Die Vorgaben des neuen Strahlenschutzrechts</b>                           | <hr/> <b>29</b> |
| <i>Dr. Golli-Schabnam Akbarian</i>   |                 |
| <b>(Allgemein) anerkannte Regeln der Technik und mangelhafte Bauleistung</b> | <hr/> <b>37</b> |
| <i>Dr. iur. Mark Seibel</i>  |                 |
| <b>Schimmelinstandsetzung durch Abschottung von Innenräumen</b>              | <hr/> <b>53</b> |
| <i>Silke Sous, Thomas Warscheid, Matthias Zöller</i>                         |                 |