

# Inhaltsverzeichnis

<b>Wahlfreiheit bei Nachweisverfahren im Brandschutz – Der Schweizer Weg</b> Prof. Isabel Engels .....	1
<b>Eine Kosten-Nutzen-Analyse mittels Fehlerbaumanalyse im Brandschutz</b> Univ.-Prof. Dr.-Ing. Claudius Hammann .....	9
<b>Gefahrenpotential Lithium-Ionen-Batterien? – Neue Erkenntnisse für den vorbeugenden Brandschutz</b> Dipl.-Phys. Björn Maiworm / Kristina Steinbauer, M.Sc. ....	21
<b>Alle notwendigen Angaben sind im Brandschutznachweis darzustellen – Was ist wirklich erforderlich</b> Dipl.-Ing. (FH) Marco Schmöller .....	35
<b>Alle notwendigen Angaben sind im Brandschutznachweis darzustellen – Der Brandschutznachweis als eine Prüfgrundlage?</b> Dipl.-Ing. (FH) Frank Lucka, M.Eng. ....	47
<b>Treppenraum erhöhte Sicherheit in Standardbauten</b> Prof. Dr.-Ing. Frank Riesner / Dipl.-Ing. (FH) Felix Textor, MEng. ....	73
<b>Zwischen Sanierungsstau und Nachhaltigkeit – Brandschutzkonzepte der 1990er auf dem Prüfstand</b> Dipl.-Ing. Bernd Dunger .....	91
<b>Klassifizierung von Bestandsbauteilen – Das neue WTA-Merkblatt 11-7</b> Dipl.-Ing. (TU) Uwe Beierlein .....	117
<b>Feuerwiderstand von tragendem Lehmsteinmauerwerk: Aktuelle Forschung und Ausblick</b> Claudia Zauke, M.Sc. ....	133
<b>Wie ökologisch ist der Holzbau trotz Brandschutz?</b> Felix Steeger, M.Sc. ....	159
<b>Brandverhalten von nawaRo-Dämmstoffen</b> Prof. Dr.-Ing. Björn Kampmeier .....	181
<b>Autorenverzeichnis</b> .....	199

