

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Vorwort	7
J. Zehfuß, Braunschweig	
Sitzung 1 - Neuerungen im Brandschutz	9
Leitung: G. Blume, Braunschweig	
1.1 Feuer- und Rauchschutzabschlüsse nach EN 16034	11
A. Conrad, Braunschweig	
1.2 Akkreditierung – die Bedeutung von Eignungsprüfungen	23
P. Aeissen, Braunschweig	
1.3 Brandschutz-Putzbekleidungen – Anwendung und	35
Nachweise für die Verwendung	
S. Dierke, Berlin	
1.4 Die Aufgaben der MPA im Kontext der neuen	47
Musterbauordnung (MBO)	
T. Mittmann, Braunschweig	
Sitzung 2 - Normen, Richtlinien, Verordnungen	57
Leitung: K.-D. Wathling, Berlin	
2.1 MBO-Novelle und Verwaltungsvorschrift technische	59
Baubestimmungen als Folge des EuGH-Urteils C-100/13	
G. Scheuermann, Stuttgart	
2.2 Konsequenzen aus dem EuGH-Urteil für Bauprodukte, für	73
die keine hEN anwendbar ist, und mögliche zukünftige	
Entwicklungen	
R. Mikulits, Wien	
2.3 Prüfung des Brandverhaltens von Fassaden	83
P. Proschek, Berlin	
2.4 Neuerungen in der Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR 2016)	95
M. Lippe, Krefeld	

	Seite
2.5 Hydrantenanlagen in Hochhäusern und Liegenschaften E. Götsch, Zwönitz	111
2.6 Änderungen der Muster-Lüftungsanlagen-Richtlinie – M-LüAR K. Czepuck, Düsseldorf	137
Sitzung 3 - Brandschutzkonzepte für Sonderbauten	149
Leitung: J. Zehfuß, Braunschweig	
3.1 Brandschutz bei Flüchtlingsunterkünften aus Sicht des abwehrenden Brandschutzes K. Göwecke, Berlin	151
3.2 Brandschutzkonzept für die Weltraumforschung – Institut für Sonnenenergie, Göttingen U. Kirchner, Erkelenz	169
3.3 Brandfallsteuermatrix und Wirk-Prinzip-Prüfung, wer hat welche Aufgabe? O. Krüger, Mönchengladbach	187
3.4 Brandschutzkonzept zweier hoher Wohngebäude in Berlin M. Thiemann, Berlin	207
3.5 Brandschutzkonzept der Elbphilharmonie Hamburg A. Kattge, Hamburg	215
3.6 Risikoorientierte Brandschutzkonzepte für Krankenhäuser - am Beispiel des Kinderspitals Zürich R. Schnetgöke, Zürich, J. Kasburg, Basel	223
Sitzung 4- Brandschutz von nachwachsenden Baustoffen - Nachhaltigkeit und Energiewende vs. Sicherheit	237
Leitung: B. Gammerl, Stuttgart	
4.1 Brandrisiko bei Gebäuden in Holzbauweise B. Kampmeier, Magdeburg, J. Zehfuß, Braunschweig	239
4.2 Verwendung brennbarer Dämmstoffe bei mehrgeschossigen Gebäuden J. Küppers, Braunschweig, F. Steeger, Magdeburg	257

	Inhalt	
	Seite	
4.3	Bauteile und Anschlüsse für den modernen mehrgeschossigen Holzbauteilkatalog M. Merk, München	283
4.4	Herausforderungen des abwehrenden Brandschutzes bei Gebäuden aus nachwachsenden Baustoffen B. Wachtmann, B. Maiworm, München	301
Anhänge		317
A.1	Anschriften der Referenten und Sitzungsleiter	317
A.2	Kurzvorstellung des Veranstalters (iBMB / MPA)	323
A.3	Verzeichnis der Schriften aus dem iBMB	327