

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Geleitwort	7
A. M. Bahadir, Braunschweig	
Sitzung 1 - Neuerungen im Brandschutz	9
Leitung: A. Rohling, Braunschweig	
1.1 Einsatz von CE-Bauprodukten zur maschinellen Entrauchung nach DIN 18232-5 G. Blume, Braunschweig	11
1.2 Neue Brandschutzlösungen im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA) M. Lippe, Krefeld	29
1.3 Brandschutztechnische Lösungsansätze für Trockenbausysteme T. Mittmann, Braunschweig	47
1.4 Stellenwert der allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (ABP) im bauaufsichtlichen Verfahren A. Rohling, Braunschweig, und J. Wesche, Leverkusen	61
Sitzung 2 - Normen, Richtlinien, Verordnungen	75
Leitung: P. Schaumann, Hannover	
2.1 Stand und weitere Entwicklung der Brandschutznormung in Deutschland und Europa T. Sommer, Berlin	77
2.2 Stand und Anwendung der europäischen Prüfnormen im baulichen Brandschutz H. Haselmair, Schaan	105
2.3 Stand der ISO-Normung von Ingenieurmethoden im Brandschutz D. Brein, Karlsruhe	121
2.4 Was ändert sich mit der Einführung der Eurocode-Brandschutzteile in Deutschland? D. Hossler, Braunschweig	141

	Seite
2.5 Umsetzung der europäischen Brandschutznormen im bauaufsichtlichen Verfahren K.-D. Wathling, Berlin	171
Sitzung 3 - Brandschutzkonzepte für Sonderbauten Leitung: U. Schneider, Wien	179
3.1 AIRRAIL-Center-Frankfurt – Ein 660 m „langes“ Hochhaus E. Hagen und J. Upmeyer, Kleve	181
3.2 Sicherheitskonzept zur Räumung und Evakuierung eines modernen Multifunktionszentrums V. Schneider, Frankfurt	197
3.3 Entrauchung eines Vortragssaales – Vergleich zwischen verschiedenen Ingenieurmethoden des Brandschutzes B. Konrath und W. Mertens, Aachen	213
3.4 Brandschutz im Bestand bei einem Gebäudekomplex mit wissenschaftlichen Instituten D. Kruse und M. Dehne, Gifhorn	233
3.5 Brandschutztechnische Ertüchtigung eines bestehenden Hochhauses mit Holzfassade H. Niemöller, München	247
Sitzung 4 - Prüfung, Überwachung, Abnahme Leitung: D. Hosser, Braunschweig	263
4.1 Der staatlich anerkannte Sachverständige für die Prüfung des Brandschutzes in NRW - Aufgaben und Anerkennung U. Kirchner, Erkelenz	265
4.2 Ganzheitliche Prüfung des Brandschutzes von Sonderbauten durch Prüfsachverständige – Der bayerische Weg M. Kersken, München	281
4.3 Aufgaben des Prüfsachverständigen für Brandschutzschutz bei der Bauausführung – Wunsch und Wirklichkeit K. Foth, Berlin	291

4.4	Prüfung und Überwachung von anlagentechnischen Brandschutzmaßnahmen J. Wilms-Vahrenhorst, Köln	309
Anhänge		319
A.1	Anschriften der Referenten und Sitzungsleiter	319
A.2	Kurzvorstellung des Veranstalters (iBMB / MPA)	325
A.3	Verzeichnis der Schriften aus dem iBMB	329