

## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Geleitwort des Veranstalters D. Hosser, Braunschweig	7
<b>Sitzung 1 - Brandschutz im Ausbau</b> Leitung: D. Kujas, Köln	9
1.1 Probleme des Planers beim Brandschutz im Ausbau D. Strauß, Köln	11
1.2 Maßgeschneiderter Brandschutz für hochinstallierte Bauwerke P. Kuhn, München	37
1.3 Brandschutz im Bereich von Fassaden U. Niekerken, Glinde	47
1.4 Qualitätssicherung beim Brandschutz im Ausbau A. Rohling, Braunschweig	53
<b>Sitzung 2 - Neue Normen und Richtlinien (1)</b> Leitung: J. Wesche, Braunschweig	63
2.1 Europäische Prüfung und Klassifizierung des Brandverhaltens von Baustoffen H. G. Klingelhöfer und H. Rademacher, Erwitte	65

	<b>Seite</b>
2.2 Europäische Prüfung und Klassifizierung des Brandverhaltens von Bauteilen und geplante Übergangsregelungen J. Wesche, Braunschweig	71
2.3 Brandschutzbemessung nach den Eurocodes und nationale Anwendungsrichtlinien D. Hosser, Braunschweig	81
<b>Sitzung 3 - Neue Normen und Richtlinien (2)</b> Leitung: F. Mehl, Leipzig	<b>113</b>
3.1 Vergleich DIN 18230-1 (05.98) und DIN V 18230 Teil 1 (09.87) K.-H. Halfkann und J. Wiese, Erkelenz	115
3.2 Neue Muster-Industriebaurichtlinie H. Hagen, Wiesbaden	143
3.3 Rauchabzug nach dem Entwurf DIN 18232-2 R. Dobbernack, Braunschweig	159
3.4 Rauchabzug nach dem Entwurf DIN 18232-5 U. Schneider und C. Lebeda, Wien	173
<b>Sitzung 4 - Brandschutzkonzepte für Sonderbauten (1)</b> Leitung: R. Hass, Braunschweig	<b>203</b>
4.1 Bauten für die EXPO 2000 – auch eine Herausforderung für den Brandschutz R. Bode, Hannover	205

	Seite
4.2     Bauordnung für die EXPO 2000 E. Breyer, Hannover	221
4.3     Abwehrender Brandschutz bei der EXPO 2000 C. Lange, Hannover	233
4.4     Brandschutzkonzept der Autostadt in Wolfsburg M. Kiel, Braunschweig A. F. Quirin und A. Mikolajek, Wolfsburg	241
<b>Sitzung 5 - Brandschutzkonzepte für Sonderbauten (2)</b> Leitung:     K.-H. Schubert, Berlin	<b>259</b>
5.1     Brandschutzleitfaden für Bauten des Bundes E. Bayerl, Bonn	261
5.2     Anlagentechnische Brandschutzmaßnahmen für Sonderbauten – Anforderungen, Lösungs- konzepte, Ausführungen F. Niemeyer, München	285
5.3     Anforderungen an Rettungswege in Gebäuden aus der Sicht der Feuerwehr W. Thon, Hamburg	303
<b>Anhänge</b>	<b>311</b>
A.1     Anschriften der Referenten und Sitzungsleiter	311
A.2     Kurzvorstellung des Veranstalters (iBMB/MPA)	317
A.3     Schriften aus dem iBMB	323