

**INHALTSVERZEICHNIS**

	Seite
<b>Vorwort</b>	
J. Zehfuß, Braunschweig	7
<b>Sitzung 1 - Neuerungen im Brandschutz</b>	<b>9</b>
Leitung: P. Aeissen, Braunschweig	
1.1 Umgang mit brandschutztechnischen Nachweisen für Bauprodukte und Bauarten auf der Baustelle G. Blume, Braunschweig	11
1.2 Lösungen für Mischinstallationen bei Versorgungsleitungen M. Berger, Attendorn (Lag bei Drucklegung nicht vor)	
1.3 Feuerwehrbedarfsplanung der Kommunen und die Schnittstellen zum vorbeugenden Brandschutz T. Malchau, Braunschweig	25
<b>Sitzung 2 - Normen, Richtlinien und Verordnungen</b>	<b>35</b>
Leitung: A. Plietz, Düsseldorf	
2.1 Aktuelle Entwicklungen in den Ingenieurmethoden - Neuauflage des vfdb-Leitfadens J. Zehfuß, Braunschweig	37
2.2 DIN 18009 Teil 2: Räumungssimulation und Personensicherheit – Stand der Normung M. Schleich, Düsseldorf	55
2.3 Relevante Einflussgrößen für die Räumung von Gebäuden und ihre Berücksichtigung in rechnerischen Nachweisen V. Schneider, R. Könecke, Frankfurt/M.	85
2.4 Falschalarmler als Phänomen: Chancen, Risiken und Gegenmaßnahmen S. Festag, M. Meinert, Sulzburg	99

	Seite
2.5 Brandschutzleitfaden für Gebäude des Bundes - Neuaufgabe und Änderungen P. Schmitz, Bonn	111
<b>Sitzung 3 - Brandschutzkonzepte für Sonderbauten</b> Leitung: J. Upmeyer, Kleve	<b>129</b>
3.1 Brennbare Außenwanddämmungen bei bestehenden Hochhäusern – Was tun? S. Matzenauer, Frankfurt/M. und O. Riese, Braunschweig	131
3.2 Anforderungen an Bauprodukte – Probleme in der Praxis B. Stark, Kiel	151
3.3 Existieren Grenzen für Löschanlagen? J. Wilms-Vahrenhorst, Würzburg	165
3.4 Die Mauer muss weg – Brandschutz für offenes Atrium eines High-Tech Unternehmens A. Weilert, Braunschweig und M. Winkler, Hamburg	175
3.5 Schutzzielorientiertes Brandschutzkonzept für die neue Gepäcksortieranlage am Flughafen Zürich S. Kramer, R. Schnetgöke, Zürich und M. Siemon, Basel	203
<b>Sitzung 4- Brandschutz im Holzbau</b> Leitung: J. Zehfuß, Braunschweig	<b>225</b>
4.1 Brandschutztechnische Grundlagenuntersuchungen für eine erweiterte Anwendung des Holzbaus S. Winter, T. Engel, N. Werther, München und J. Zehfuß, S. Brunkhorst, Braunschweig	227
4.2 Dämmungen mit nachwachsenden Rohstoffen - Ein beherrschbares Brandrisiko? B. Kampmeier, Magdeburg	253
4.3 Fortschreibung M-HFHolzR – Regelungen für Gebäude der GK 4 und 5 in Massivholzbauweise H. Hohmann, Hamburg	273
4.4 Brandschutz mit nachwachsenden Rohstoffen aus Sicht der Feuerwehr B. Maiworm, München	281