

# Modulliste Brandschutzplanung

<b>BP101</b>	<b>Erweiterte Ingenieur-Grundlagen für den Brandschutz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• BP101a: Physik</li><li>• BP101b: Bauphysik</li><li>• BP101c: Mathematik</li></ul>	Prof. R. Beigang Prof. O. Kornadt Prof. B. Rosenberg
<b>BP102</b>	<b>Brandchemie und Brandfolgen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• BP102a: Chemie des Brandes</li><li>• BP102b: Nach dem Brand</li></ul>	Prof. H. Sitzmann Prof. M. Pfeiffer
<b>BP201</b>	<b>Recht</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• BS201a: Baurecht</li><li>• BS201b: Bauordnungsrecht</li></ul>	G. Winter
<b>BP202</b>	<b>Abwehrender Brandschutz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• BP202a: Brennen und Löschen</li><li>• BP202b: Abwehrender Brandschutz</li></ul>	R. Schmitt K. Schmitt
<b>BP301</b>	<b>Baustoffe und Bauteile</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• BP301a: Baustoffe</li><li>• BP301b: Bauteile</li></ul>	Dr. H.-D. Dietz Prof. Dr. D. Lorenz
<b>BP302</b>	<b>Technische Gebäudeausrüstung und anlagentechnischer Brandschutz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• BP302a: Technische Gebäudeausrüstung</li><li>• BP302b: Anlagentechnischer Brandschutz</li></ul>	Dr. F. Brunck // S. Breuer O. Limprecht
<b>BP303</b>	<b>Organisatorischer Brandschutz und betriebliche Sicherheit</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• BP303a Betriebliche Sicherheit</li><li>• BP303b Organisatorischer Brandschutz</li></ul>	Dr. C. Heidrich // M. Schulte K. Schmitt // D. Trümner



FEUERWEHR

**BP401**

**Sonderbauten**

M. Biehl

- BP401: Sonderbauten

**BP402**

**Entwurf und Konstruktion**

N. Bärschmann // A. Blanz //  
M. Nolte

- BP402: Entwurf und Konstruktion

**BP501**

**Bauen im Bestand**

K. Schmitt

- BP501: Bauen im Bestand

**BP502**

**Rechnerische Nachweise und Ingenieurmethoden im Brandschutz**

Dr. J. Wiese

- BP502: Rechnerische Nachweise und Ingenieurmethoden im Brandschutz – Erläuterungen, Aufgaben und Übungen