

Die Zusatzqualifikation umfasste 152 Fortbildungsstunden (mit Belegarbeit), davon 14 Präsenztage. Fortbildungsinhalte waren insbesondere:

- Rahmenbedingungen und Vorschriften zum baulichen Brandschutz
- Brandschutz im Überblick
- Auswertung von Brandbeispielen und Brandversuchen
- Brandschutz aus der Sicht der Feuerwehr
- Brandrauchsimulation
- Baustoffe und Bauteile
- Brandschutztechnische Einrichtungen
- Löschwasserrückhaltung
- Anforderungen an Rettungswege
- Brandschutz in Sonderbauten
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen nach DIN 18232
- Eingeführte technische Baubestimmungen
- Brandschutz in Baudenkmälern und bestehenden baulichen Anlagen
- Baulicher Brandschutz bei der Planung, bei Bauanträgen und im Genehmigungsverfahren
- Vertrag und Haftung des Fachplaners für vorbeugenden Brandschutz
- Brandschutzlösungen der Industrie
- Fachexkursion
- Inhalt und Erstellung von Brandschutzkonzepten

Referenten:

Ltd. Ministerialrat Jens Meißner, Leiter Referat Baurecht, Bautechnik, Bodenordnung und Wertermittlung, Thüringer Ministerium für Bau und Verkehr

Ltd. Branddirektor Dr. rer. nat. Roland Goertz, Branddirektion Karlsruhe

Dipl.-Ing. (FH) Kurt-Peter Frank, Sachverständiger für vorbeugenden baulichen Brandschutz und Genehmigungsplanung, Erfurt

Dipl.-Ing. Erhard Arnhold, Sicherheitsingenieur, Prüflingenieur für vorbeugenden Brandschutz, ö. b. u. v. Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz, Weimar

RA Dirk Weber, Justitiar der Architektenkammer Thüringen, RAe Weber & Coll., Erfurt

Dr.-Ing. Henry Portz, ö. b. u. v. Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz, Brandbekämpfung, Explosionsschutz, Brand- und Explosionsursachen, Fellbach-Oeffingen, Dillstädt

Dipl.-Phys. Ingolf Kotthoff, Abteilung Bauphysik / Baulicher Brandschutz, Material-, Forschungs- und Prüfanstalt Leipzig

Dipl.-Ing. Anette Brauß, Prüflingenieur für Sonderbauten, Bauordnungsamt Erfurt

Dipl.-Ing. Ulf Müllenberg, Prüflingenieur für vorbeugenden Brandschutz, Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz, Weimar

Dipl.-Ing. Harald Baumgarten, Prüflingenieur für Baustatik, Erfurt