

Seminar Nr. 65-23

## Brandschutztechnische Anforderungen an Bauteile

### Brandschutz

- Inhalte:** Unterschiede und Gemeinsamkeiten in den Landesbauordnungen in Südwestdeutschland
- Südwestdeutschland ist ein hochdynamischer und bundeslandübergreifend integrierter Wirtschaftsraum. Zugleich weisen die südwestdeutschen Bundesländer zahlreiche historisch gewachsene Besonderheiten auf, und diese spiegeln sich auch in den zugehörigen Landesbauordnungen wider. In diesem Seminar werden die Gemeinsamkeiten und Unterschiede der Landesbauordnungen bezogen auf die materiellen Anforderungen aus den Gesetzen und eingeführten Normen hergeleitet. Das Seminar richtet sich an Ingenieure und Architekten, die bundeslandübergreifend in Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz und/oder Saarland Brandschutzkonzepte erstellen bzw. Bauvorhaben brandschutztechnisch bewerten und betreuen.
- Termine:** 21.11.2023, 09:00 - 15:00 Uhr, Wiesbaden
- Ort:** Seminarraum Süd  
Ingenieurkammer Hessen  
Abraham-Lincoln-Straße 44  
65189 Wiesbaden
- Referenten:** Dipl.-Ing. Anna Maria von Hippel
- Fortbildung:** 6 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Nachweisberechtigte vorb. Brandschutz
- Kosten:** Mitglieder: 226,10 € (190,00 € + MwSt.)  
Nichtmitglieder: 273,70 € (230,00 € + MwSt.)
- Anmeldeschluss:** 15.11.2023

Seminar Nr. 65-23

## Brandschutztechnische Anforderungen an Bauteile

### Brandschutz

## Tagesprogramm am 21.11.2023

- Tagungsort: Seminarraum Süd, Ingenieurkammer Hessen, Abraham-Lincoln-Straße 44,  
65189 Wiesbaden
- 08:45 - 09:00 **Begrüßung und Organisatorisches**
- 09:00 - 10:30 **Gesetze und Gebäudeklassen**  
Dipl.-Ing. Anna Maria von Hippel M. Sc.
- 10:30 - 10:45 **Pause**
- 10:45 - 12:15 **Allgemeine Anforderungen an das Brandverhalten und den  
Feuerwiderstand von Baustoffen und Bauteilen nach DIN 4102 und DIN EN  
13501**  
Dipl.-Ing. Anna Maria von Hippel M. Sc.
- 12:15 - 13:00 **Mittagspause**
- 13:00 - 14:45 **Bauteilanforderungen nach Landesbaurecht im Vergleich mit  
Schwerpunkt auf die Unterschiede**  
Dipl.-Ing. Anna Maria von Hippel M. Sc.