



14. Berliner Brandschutztreff

am Dienstag, dem 6. November 2025 von 14.30 bis 19.45 Uhr
im **dbb forum berlin**, Friedrichstraße 169, 10117 Berlin

Programm:

- **Einführung** – Dr. Ralf Averhaus, Leinemann Partner
- **Neues aus dem Baurecht**
Dipl.-Ing. Thomas Koch, A-W-K Ingenieurgesellschaft mbH,
und Dr. Ralf Averhaus, Leinemann Partner Rechtsanwälte
- **Aktueller Baurechtsfall**
Christoph Conrad, SKW Schwarz
- **Die neue Holzbaurichtlinie**
Prof. Dr.-Ing. Dirk Kruse, Dehne Kruse
Brandschutzingenieure GmbH & Co. KG
- **Der Anscheinbeweis bei Brandschäden auf Baustellen:
Schweißen, Flexen, Flämmen – auch prozessual
»brandgefährlich«?**
Dr. Till Fischer, Leinemann Partner
- **Radwege in Berlin – Anleitern nicht mehr möglich**
Dipl.-Ing. Wolfram Dratwa, A-W-K Ingenieurgesellschaft mbH,
und Stefan Erdmann, Leinemann Partner Rechtsanwälte
- **Brandschutz und Vergaberecht**
Anne Müller, Leinemann Partner Rechtsanwälte
- **Brandschutz im Krankenhausbau –
unter besonderer Berücksichtigung der Schnittstelle
zwischen Fachplaner und Betreiber**
Dipl.-Ing. Matthias Kohls, Hitzler Ingenieure
- **Vorschläge zum Bauen in Berlin – SiTrR Bln, Aufstockung
bestehender Wohngebäude, Hochhäuser bis 30 m**
Thomas Meyer, ehem. SenStadt Berlin
- In der **abschließenden Podiumsdiskussion**
diskutieren die Referenten unter der Moderation von
Dipl.-Ing. Thomas Koch eines der drei folgenden Themen:
 - Themenvorschlag 1:
Die neue BauO Bln und hier der § 48
 - Themenvorschlag 2:
Die Wiederverwendung von Baustoffen
 - Themenvorschlag 3:
Diskussion über die neue Holzbaurichtlinie
- **anschließend »Get-Together«**

Kosten:

- Preis pro Person 159 € zzgl. ges. MwSt.
- Für Mitarbeitende aus der öffentlichen Verwaltung, einer
Behörde, der Feuerwehr und Mitglieder des BDB beträgt
der Preis 109 € zzgl. ges. MwSt.

Anmeldung:

- www.leinemann-partner.de/veranstaltungen

Referenten:



Dr. Ralf
Averhaus



Christoph
Conrad



Dipl.-Ing.
Wolfram Dratwa



Stefan
Erdmann



Anne
Müller



Dr. Till
Fischer



Dipl.-Ing.
Thomas Koch



Dipl.-Ing.
Matthias Kohls



Prof. Dr.-Ing.
Dirk Kruse



Thomas
Meyer