

19. Stuttgarter Brand schutztage

04. und 05. Februar 2026

In Zusammenarbeit mit



**Architektenkammer
Baden-Württemberg**



Ingenieurkammer Baden-Württemberg



Mittwoch, 04. Februar 2026

Aufbau der Aussteller bis 09:30 Uhr

10:00 Uhr **Begrüßung**

Dr. Christian Schneider, Ministerialdirektor und Amtschef im Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg

Prof. Dr.-Ing. Stephan Engelsmann

Präsident der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

Markus Müller, Präsident der Architektenkammer Baden-Württemberg

Moderation

Dipl.-Ing. (FH) Udo Kirchner, Beratender Ingenieur und Mitglied der Fachgruppe Brandschutz der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

Aktuelle Themen aus der Brandschutzpraxis | Fachgruppe Brandschutz

Dipl.-Ing. (FH) Ralf Galster, Vorsitzender Fachgruppe Brandschutz der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

Aktuelles aus dem Bauordnungsrecht

Reg.-Bm. Bernd Gammerl

Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg

12:00 Uhr **Neue PRODUKTE und LÖSUNGEN im vorbeugenden Brandschutz Vorführung**

Kommunikationspause mit Mittagsimbiss –
Gelegenheit zum Besuch der Aussteller

13:30 Uhr **Brandschutzkonzepte für zeitgemäße Schulgebäude – Konzeptgrundlagen und Beispiel**

Prof. Dr.-Ing. Dirk Lorenz, Prüfsachverständiger für Brandschutz
IBC Holding GmbH, Mainz

Bestandsverträgliche Betrachtung von Schulgebäuden mit ingenieurtechnischen Methoden im Brandschutz

Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Geburtig, Prüfenieur für Brandschutz,
Planungsgruppe Geburtig, Weimar

14:45 Uhr **Neue PRODUKTE und LÖSUNGEN im vorbeugenden Brandschutz Vorführung**

Kaffee- und Kommunikationspause
Gelegenheit zum Besuch der Aussteller

15:15 Uhr **Bauordnungsrechtliche Anforderungen an Schulbau – Vergleich unterschiedlicher Beurteilungsgrundlagen mit Beispielen**

Dipl.-Ing. Thomas Kolb, Brandschutzconsult GmbH & Co. KG

Schulbau Open Source Pilotprojekt IGS Süd Frankfurt – Bauen im Bestand

Dipl.-Ing. Architektin M.Eng. Barbara Pampe

Vorständin Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft

Michael Bertsch, Buero BB

Joachim Lorösch, umt Umweltingenieure GmbH

16:30 Uhr **Erfahrungsaustausch/ Fachgespräch**

zum Thema Schulbau, Betreuung, Pflegeeinrichtungen

17:15 Uhr **Get-Together mit den Ausstellern**

Donnerstag, 05. Februar 2026

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Ulrich Nolting, InformationsZentrum Beton
- 09:15 Uhr **Brennpunkt BIPV – PV-Module in der Gebäudehülle im Spannungsfeld von Bauvorschriften und Brandschutz**
Dr.-Ing. Frank Ensslen, Geschäftsentwicklungs- und Projektleiter
Gruppe Solare Gebäudehüllen, Abteilung Energieeffiziente Gebäude
Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
- Produktion und Lagerung von Lithium-Ionen-Batterien:
Risikobewertung mit Wissen statt Meinung:
Forschungsvorhaben BEGIN-HVS**
Branddirektor Dipl.-Phys. Björn Maiworm
Branddirektion Landeshauptstadt München
- Ausbreitung von Wasserstoff in teilverbauten Räumen**
Dr. rer. nat. Dietmar Schelb, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- 10:45 Uhr **Pause**
- 11:15 Uhr **Der Hamburg Standard im Kontext feuerwehrbezogener Sicherheits- und Einsatzstrukturen**
Alexander Wellisch, Feuerwehr Hamburg
- Die neue Krankenhausbaurichtlinie NRW – brandsicheres und wirtschaftliches Bauen im Gesundheitswesen**
Udo Kirchner, HALFKANN + KIRCHNER PartGmbH
Beratende Ingenieure für Brandschutz, Erkelenz
- Rollen- und Aufgabenverteilung im Bau- und Planungsprozess
Schnittstelle Brandschutz – Tragwerksplanung**
Prof. Dr.-Ing. Birgit Volk, HfT Stuttgart
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Galster, Sinfiro GmbH & Co. KG
- 12:45 Uhr **Neue PRODUKTE und LÖSUNGEN im vorbeugenden Brandschutz
Vorführung**
Kommunikationspause mit Mittagsimbiss –
Gelegenheit zum Besuch der Aussteller
- 14:00 Uhr **Krisen bewusst Planen**
Dr.-Ing. Matthias Münch, Fachbereichsleiter Katastrophenschutz
Landesfeuerwehrverband Berlin
- Dipl.-Ing. Stefan Hermann, Vizepräsident
Landesfeuerwehrverband Baden-Württemberg
- Wissenschaftliche und praktische Betrachtung von
Selbstentzündungsprozessen**
Dr.-Ing. Henry Portz
Sachverständigengesellschaft Dr. Portz GmbH
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:30 Uhr **Holz-Hybrid-Bauten im Vergleich – Erfahrungen aus Deutschland, Österreich und Frankreich**
Dominik Philipp DI (FH) DI Architekt
CEO | Partner, Dietrich Untertrifaller Architekten ZT GmbH
- Brandschutz für Raumzellengebäude in Stahlrahmenbauweise – aktueller Stand der Nachweisführung**
Dipl.-Ing. Andreas Plum, Prüfenieur für Brandschutz
BFT Cognos GmbH, Aachen
- 16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Termin:

04. und 05. Februar 2026

Ort:

Sparkassenakademie

Pariser Platz 3 A

70173 Stuttgart

<https://www.spk-akademie.de/service>

Parkplätze – kostenpflichtig

Schirmherrschaft:

Dr. Christian Schneider, Ministerialdirektor und Amtschef im
Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg

Veranstalter:

Ingenieurkammer Baden-Württemberg

Architektenkammer Baden-Württemberg

Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH

InformationsZentrum Beton

Zielgruppen:

Baubehörden ganz Baden-Württemberg, Architekten, Ingenieure,
Projekt-entwickler und -betreiber, Feuerwehren und
Brandschutzbeauftragte

Anerkennung:

Anerkennung als Fortbildung durch die Architektenkammer Baden-Württemberg und die
Ingenieurkammer Baden-Württemberg ist beantragt

Kosten:

(Preise in Euro, jeweils inkl. MwSt. und pro Person)

	ein Tag	beide Tage
Teilnahmegebühr regulär	349,00 €	499,00 €
Öffentl. Dienst / AKBW / IngKa	279,00 €	399,00 €
Studierende	29,00€	58,00€

Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahme am Seminar ist kostenpflichtig. Bitte überweisen Sie den Betrag nach Erhalt
Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto.

Bei einer Nichtteilnahme am Seminar wird dennoch die gesamte Kostenbeteiligung fällig.

Eine Abmeldung mit Rückerstattung des Teilnehmerbeitrags ist bis spätestens 3 Tage vor
dem Seminar und ausschließlich schriftlich (Fax) oder per E-Mail möglich.

Anmeldeschluss ist der 23. Januar 2026.

Veranstalter und Ansprechpartner für weitere Informationen:

InformationsZentrum Beton GmbH

Siegfried Fiedler

Tel. 0172 / 7661156

E-Mail: siegfried.fiedler@beton.org

Datenschutz-Informationen nach Art. 13 und 14 der DS-GVO finden Sie unter:

<https://www.beton.org/datenschutz/>