



19. Stuttgarter Brand schutztage

04. und 05. Februar 2026

In Zusammenarbeit mit



Ingenieurkammer Baden-Württemberg



Programm

Jetzt hier anmelden >

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, Prüfingenieur 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

Programm

Jetzt hier anmelden >

Donnerstag, 05. Februar 2026

09:00 Uhr	Begrüßung Ulrich Nolting, InformationsZentrum Beton	12:45 Uhr	Neue PRODUKTE und LÖSUNGEN im vorbeugenden Brandschutz Vorführung Kommunikationspause mit Mittagsimbiss – Gelegenheit zum Besuch der Aussteller
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)	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
10:45 Uhr	Pause	15:00 Uhr	Kaffeepause
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	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, Prüfingenieur für Brandschutz BFT Cognos GmbH, Aachen
		16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Organisation

Jetzt hier anmelden >

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/>