



VB

VORHER
IST
BESSER

VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Sonderheft für den organisatorischen, baulichen & technischen Brandschutz

**MEDIA-INFORMATIONEN
2023**



Brandschutz im Update

Patente Lösungen fördern Kompetenz



INTEGRAL UND DIGITAL

Unsere Welt ist digitaler und komplexer geworden. Das gilt natürlich auch für den Brandschutz, der schon immer ein integraler Bestandteil seiner Umgebung, sprich der Gebäudehülle, war.

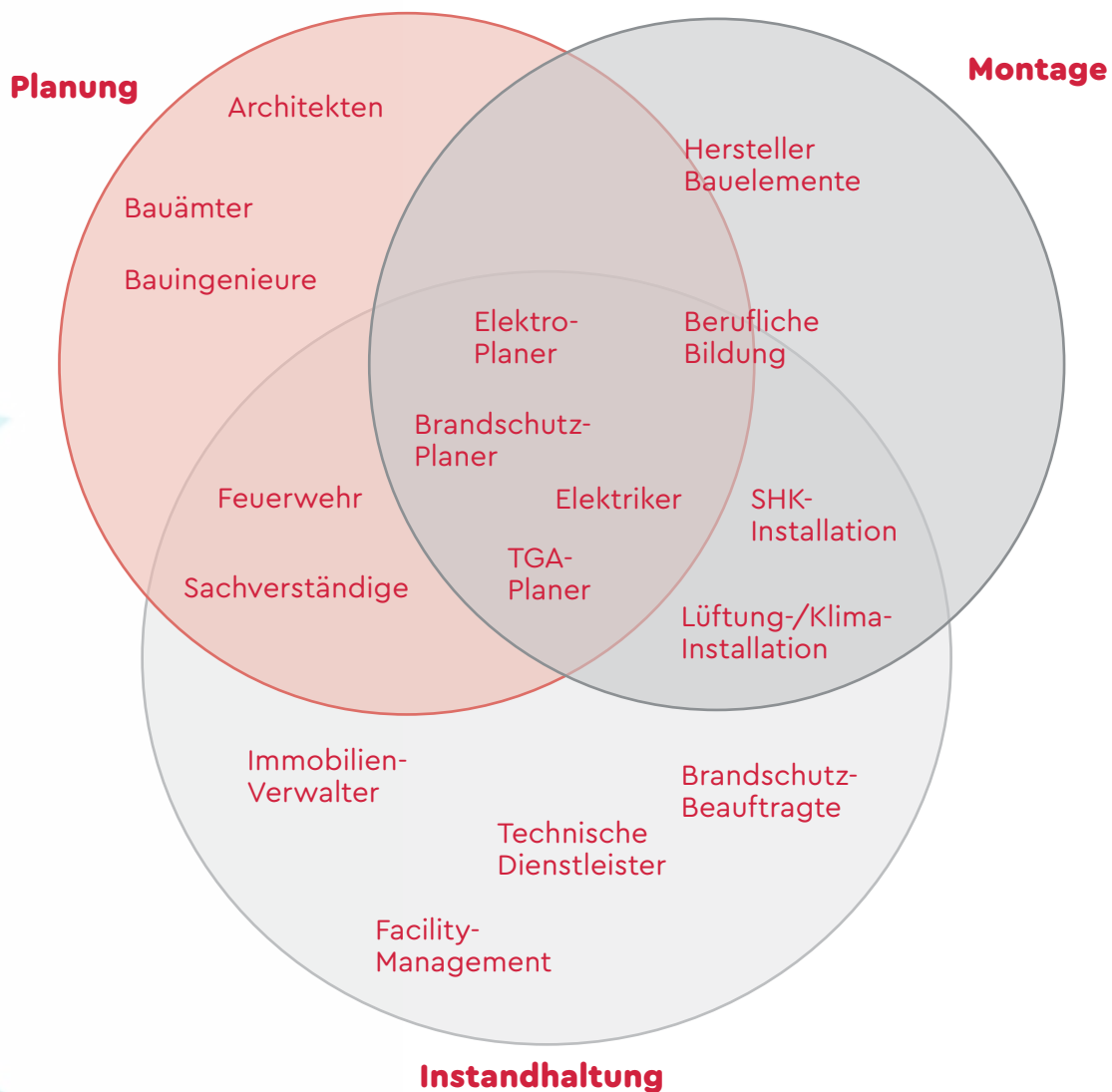
Doch die smarte Gebäudetechnik schafft auch für den Brandschutz und seine Technologien neue Perspektiven. In unserer Schwesterzeitschrift Build-Ing. konnte man lesen, dass smarte Sensoren an den Leimbindern nicht nur die Baulogistik optimieren und die Feuchteüberwachung eines Holzbauteils übernehmen, sondern später auch in die Brandschutz-Sensorik des hölzernen Hochbaus eingebunden werden. Intelligente Brandmelder geben heute Auskunft über die Rauchdichte, die Luftverschmutzung, die Temperatur, die CO₂-Konzentration und die EMV-Belastung im Detektionsbereich. Damit sind sie auch interessante Sensoren für das Gebäudemanagement und die Gebäudeleitechnik und können das Energiemanagement unterstützen. Vernetzte Systeme können Brände sicherer detektieren und sogar Evakuierungen einleiten und steuern. Sicher ein spannendes Umfeld für zukünftige Anwendungen des Internet of Things (IoT) und Künstlicher Intelligenz (KI) im Gebäude.

Als Fachverlag für das Gebäude werden wir diese Entwicklung engagiert verfolgen und unsere Leser, User und Zuschauer über alle Entwicklungen informieren. Wenn Ihre Angebote Bestandteil moderner Lösungen für den Vorbeugenden Brandschutz sind, laden wir Sie herzlich ein, die Reise in die Zukunft mit uns gemeinsam anzutreten.

Torsten Ernst
Verlagsleitung

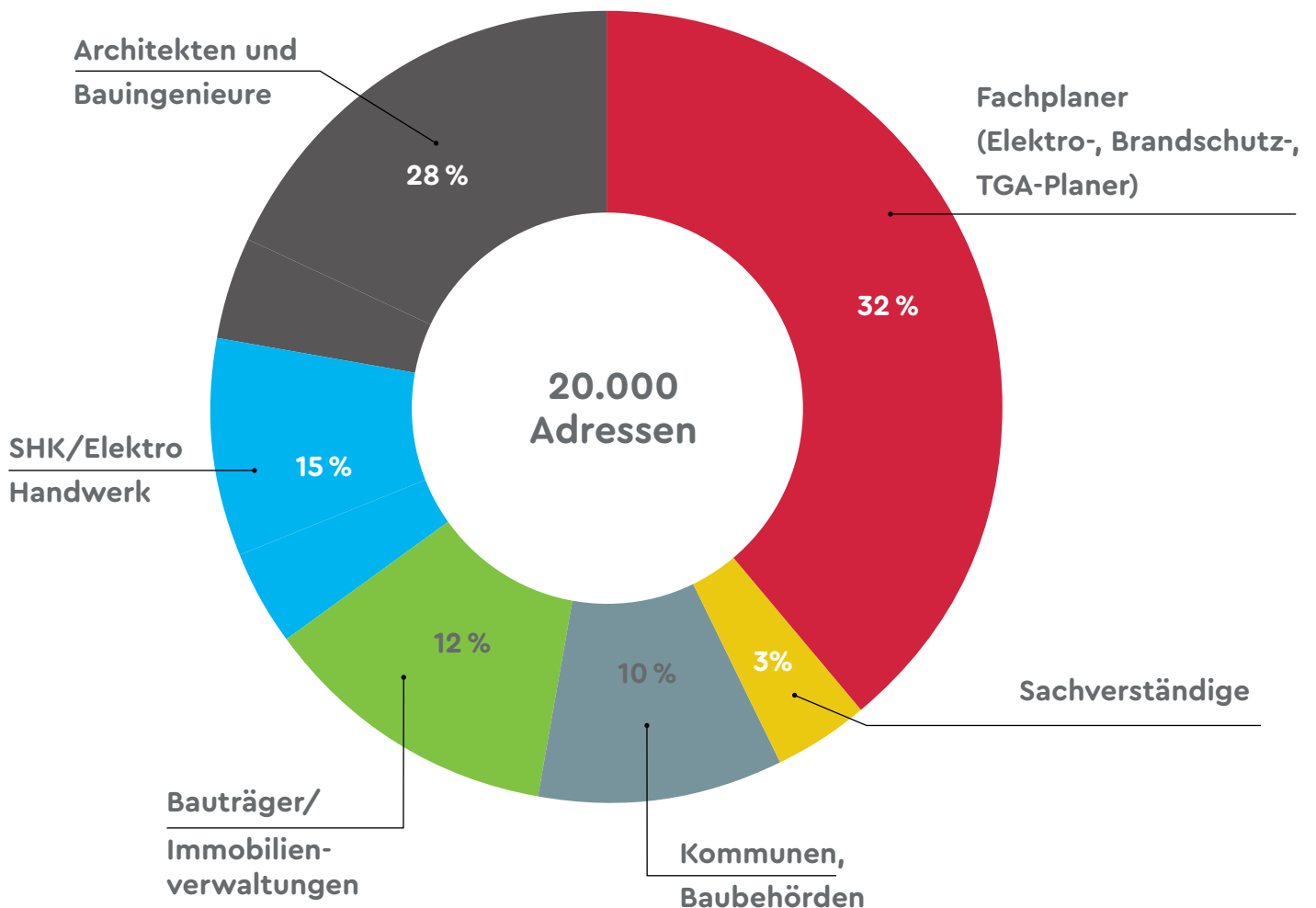
WIR HABEN IHRE ZIELGRUPPE

Vorbeugender Brandschutz ist eine interdisziplinäre Angelegenheit. Verschiedene Profi-Zielgruppen müssen adressiert und für das Thema und Ihre Angebote sensibilisiert werden. Neben einer breiten horizontalen Information muss auch die möglichst lückenlose vertikale Kommunikation gewährleistet werden. Die Verlagssonderpublikation Vorbeugender Brandschutz bietet für beide Kommunikationsaufgaben eine Lösung.



BRANDSCHUTZ GEHT ALLE AN

Zielgruppen aus dem Portfolio der HUSS-MEDIEN GmbH: Zusammen mit den etablierten Schwester-Portalen bzw. Zeitschriften Moderne Gebäudetechnik, ep Elektropraktiker, IVV – immobilien vermieten & verwalten und Build-Ing. ist **VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ** der geeignete Kommunikationskanal für Lösungen für den Brandschutz.



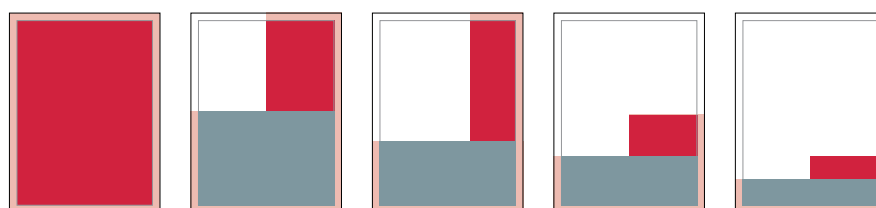
Media-Informationen

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Elektroinstallateure, TGA-Planer, Verantwortliche in der Immobilienwirtschaft, Planer in Ingenieurbüros und Verwaltungen

Verbreitung: 20.000 Exemplare (an die Kernzielgruppen unserer Titel:
Moderne Gebäudetechnik, ep ELEKTROPRAKTIKER, IVV immobilien vermieten & verwalten, Build-Ing.)

Anzeigenpreise und Formate (Zuschläge nicht rabattierbar):

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.



	1/1 Seite	1/2 Seite	1/3 Seite	1/4 Seite	1/8 Seite
Maße* in mm		hoch	hoch	Standard	Standard
im Satzspiegel	185 × 266	90 × 266	58 × 266	90 × 130	90 × 63
im Anschnitt**	210 × 297	105 × 297	70 × 297	105 × 146	105 × 83
		quer	quer	quer	quer
im Satzspiegel		185 × 130	185 × 87	185 × 63	185 × 29
im Anschnitt**		210 × 146	210 × 106	210 × 83	210 × 49
Preis	7.500,- €	3.900,- €	2.900,- €	2.300,- €	1.300,- €
4-farbig					

*für Druckunterlagen, **zuzüglich 3 mm Beschnitt an allen Heftaußenkanten

Zeitschriftenformat: 210 mm breit × 297 mm hoch
unbeschnitten: 216 mm breit × 303 mm hoch

Satzspiegel: 185 mm breit × 266 mm hoch

Sonderplatzierung:

4. Umschlagseite	8.500,- €
2. Umschlagseite	8.500,- €
Titel	auf Anfrage
Format	angeschnittene Anzeigen
	bindende Platzierung
	10 % vom Grundpreis
	10 % vom Grundpreis

Rabatte: Bei Abnahme innerhalb 12 Monaten (Insertionsjahr):

Malstaffel		Mengenstaffel	
bei 3 Anzeigen	5 %	2 Seiten	5 %
bei 6 Anzeigen	8 %	4 Seiten	8 %
bei 9 Anzeigen	10 %	6 Seiten	10 %

**Zahlungsbedingungen/
Bankverbindung:** Commerzbank
Konto-Nr.: 976005902, BLZ: 120 400 00
IBAN: DE34 1204 0000 0976 0059 02, BIC: COBADEFFXXX
USt-Ident-Nr.: DE 137189299
14 Tage nach Erhalt der Rechnung netto.
Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Preisliste Nummer 2, gültig ab 01.01.2020

RUBRIKEN & THEMEN

Der Name ist Programm: Vorbeugender Brandschutz ist nicht nur der Titel der neuen Verlagspublikation der HUSS-MEDIEN GmbH, sondern bildet auch die Struktur des Heftes ab.

Rubrik:	Themen:	geeignet für:
Baulicher Brandschutz	Normen und Vorschriften für den Brandschutz, Planung und Anwendung von Brandschutztechnologien, Löschwasser-Anschlüsse, Flächen für die Feuerwehr, die Bildung von Brandabschnitten, Brandverhalten von Baustoffen, Planung von Flucht- und Rettungswegen, Leitungsführung	Brandschotte, Blitzschutz, Kabeldurchführungen, Installationsgeräte und Befestigungssysteme mit Feuerwiderstandsklassen, Installationsmaterial, Dämmstoffe, Manschetten, Brandschutz-Beschichtungen, Brandschutztüren- und Wände, Brandschutz-Verglasungen, Rauchdichte Türen, Software zur Brandschutzplanung, Software zur Dokumentation, Bauelemente, Baustoffe, Boden- und Dachabläufe
Technischer Brandschutz Anlagentechnik	Detektion von Rauch und Feuer, Brandmeldezentralen, Alarmierung, Notbeleuchtung, Fluchtwegesteuerungen Brandschutz in der Technischen Gebäudeausrüstung, anlagentechnische Brandschutzmaßnahmen, Entrauchung, Wärmeabzugsanlagen, Löscheinrichtungen	Brandmeldeanlagen, Rauchmelder, Ansaugrauchmelder, Notbeleuchtungsanlagen, Ersatzstromversorgung, dynamische Fluchtwegesteuerung, Brandschutzkanäle, Brandschutzschalter, Natürliche Lüftungs-/Brandlüftungssysteme, Belüftungsfenster, Brandgas- und Entrauchungsventilatoren, Brandschutzklappen, Entrauchungsklappen, Absperrvorrichtungen, Armaturen, Lüftungskanäle, Luftdurchlässe, Drosselklappen, Axial- und Radiallüfter, Volumenstromregler, Sprinkleranlagen, Sprühdüsen, Schieber und Ventile, Rohrsysteme und -verbindungen, Stellantriebe, RWA-Anlagen, Sensoren
Organisatorischer Brandschutz Brandschutz-Management	Alarmplan, Feuerwehrplan, Wartung, Nutzung und richtiger Umgang mit baulichen und technischen Brandschutzeinrichtungen, Kennzeichnung und Freihaltung von Flucht- und Rettungswegen, Aushang von Brandschutzordnungen, Ernennung eines Brandschutzbeauftragten, Unterweisungen	Not- und Rettungsleitern, Löscheinrichtungen, Feuerlöscher, Kennzeichnungen, Feuerwehrkasten, Schlüsselkasten, Flucht- und Rettungspläne, Revisionspläne, Textilien, Software zur Überwachung von Revisionsterminen, Dokumentation
Praxiswissen Einfach machen!	Neue Normen und Vorschriften Neue Produkte	Software, Literatur, Vorschriften, Normen, Kennzeichen, Beratung, Coaching, Fortbildungs-Anbieter, Veranstaltungen Alle Angebote für Planer, Architekten, Bau-Handwerk, Betreiber, Brandschutzverantwortliche

Termine 2023

Anzeigenschluss: 08.09.2023
 Druckunterlagenschluss: 15.09.2023
 Erscheinungstermin: 29.09.2023

Unsere AGB finden Sie unter:
www.huss.de/de/agb.html

Ihre Ansprechpartner

Elektrotechnik und Gebäudeautomation



Bogdan Belimenko

Telefon: 030 42151-413

E-Mail:

bogdan.belimenko@hussmedien.de

Gebäudetechnik und Software



Marco Fiolka

Telefon: 030 42151-344

E-Mail:

marco.fiolka@hussmedien.de

Immobilienmanagement und Baustoffe



Torsten Hanke

Telefon: 030 42151-206

E-Mail:

torsten.hanke@hussmedien.de

VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Sonderheft für den organisatorischen, baulichen & technischen Brandschutz

Technische Daten

Druck- und Bindeverfahren:

Offsetdruck, Rückstichheftung
Bevorzugt werden digitale Druckunterlagen verwendet. Die Anfertigung sämtlicher Druckvorlagen, auch digitale Daten, wird berechnet.

Datenübermittlung:

FTP: Ihre FTP-Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail von Ihrem Ansprechpartner in unserem Haus.

E-Mail: Per E-Mail übermittelte Daten dürfen die Größe von 15 MB nicht überschreiten und sollten gepackt sein (zip/sit-Format).

Datenträger:

CD-ROM, Daten-DVD

Angaben zum Datenversand:

Zusammen mit den Daten werden alle Informationen über Zeitschrift/Titel, Absender/Firma, Betriebssystem, verwendete Programmversionen, Dateinamen und Farben benötigt.

Auf dem Postweg versendete Daten schicken Sie bitte ebenso an die Anzeigenabteilung.

Datenformate:

Für den Offsetdruck geeignete, hochaufgelöste Dateien im PDF-Format (pdf 1.3) mit eingebetteten Schriften (PDFX-3- oder PDFX-1a-Standard) Die Annahme offener Daten ist möglich.

Für offene Daten gilt:

Alle verwendeten Schriften und Schriftschnitte, auch in EPS-Files enthaltene, müssen dem Auftrag beigelegt sein. Bilder und Grafiken müssen im CMYK-Modus zur Verfügung gestellt werden.

Programme:

QuarkXpress, InDesign, Illustrator, Photoshop. Daten aus anderen Programmen nur auf Anfrage.

Farben:

Der Druck erfolgt nach der Euroskala im Prozessstandard Offsetdruck (PSO) mit den Grundfarben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz.

Profile:

Inhalt: ISOcoated_v2_eci.icc (in der Regel Papiertyp 2 Fogra 39L), Umschlag: ISOcoated_v2_eci.icc (in der Regel Papiertyp 1 Fogra 39L). Die entsprechenden Profile zur Bildseparation und PDF-Ausgabe finden Sie auf der Internetseite des ECI (www.eci.org).

Proof:

Von jeder Seite wird ein farbverbindliches Proof nach „Medienstandard Druck“ (bvdn) oder je Farbe ein sw-Ausdruck benötigt mit jeweiliger Angabe der Farbe (EURO-Skala, HKS, Pantone). Farbdrucke vom Farbkopierer sind nicht farbverbindlich für den Druck.

Datenarchivierung:

Daten werden archiviert, unveränderte Wiederholungen sind deshalb in der Regel möglich. Eine Datengarantie wird jedoch nicht übernommen.

Gewährleistung:

Nur was auf dem Datenträger vorhanden ist, kann verarbeitet werden. Für Abweichungen in Texten, Abbildungen und insbesondere Farben übernimmt der Verlag keine Haftung.

Kontakt:

Technische Information zum digitalen Datenversand:

Anzeigenabteilung

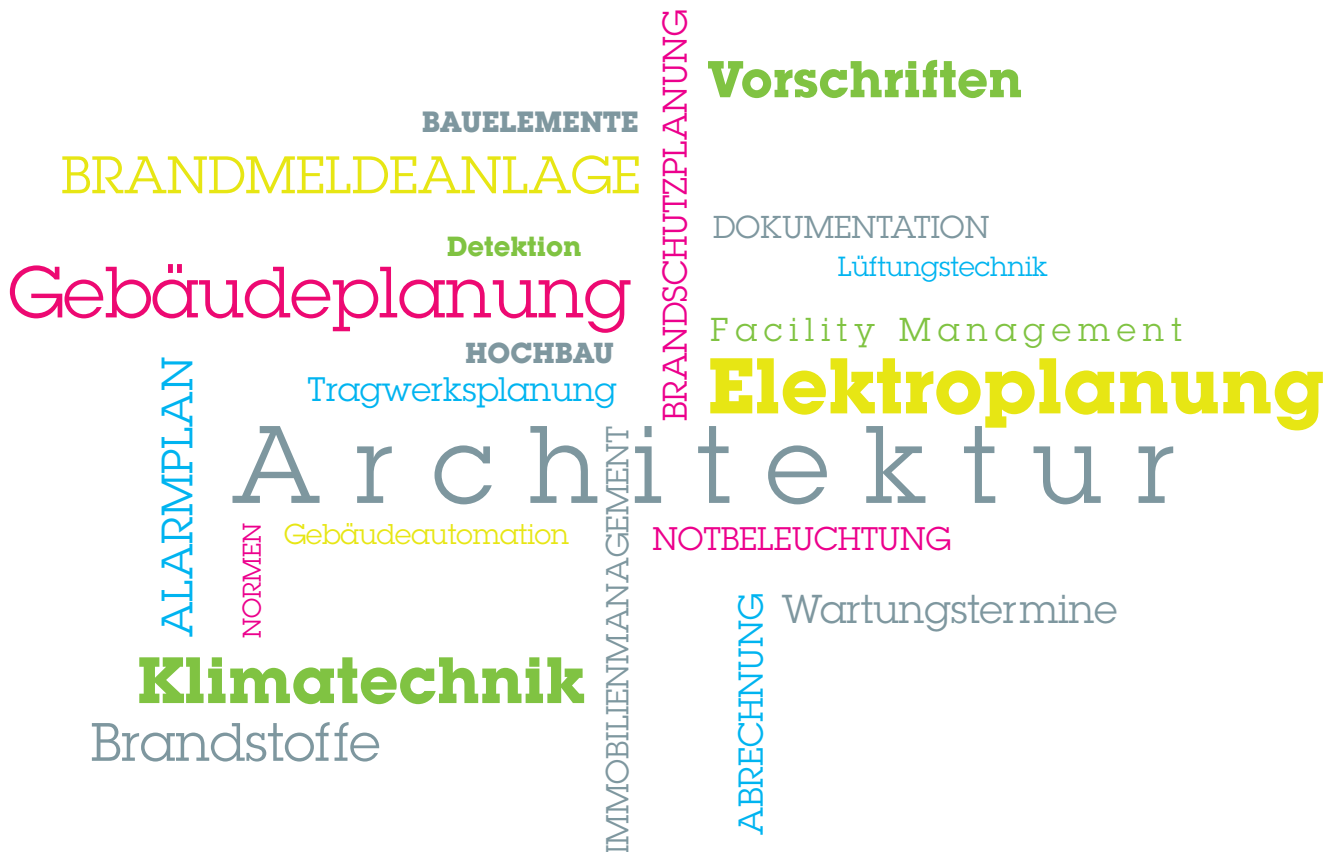
Kerstin Burmeister
Am Friedrichshain 22
10407 Berlin

Telefon: 030 42151-235

E-Mail: kerstin.burmeister@hussmedien.de

VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Sonderheft für den organisatorischen, baulichen & technischen Brandschutz



huss

HUSS-MEDIEN GmbH
Ein Unternehmen der Huss-Verlagsgruppe
Berlin·München
Postanschrift: 10400 Berlin
Hausanschrift: Am Friedrichshain 22 | 10407 Berlin
Telefon 030 42151-0
Geschäftsführer: Christoph Huss

www.huss-medien.de

Fachmedien für Gebäudetechnik und Immobilienmanagement

