

## PRESSEINFORMATION 19-10-60

vom 9. Oktober 2019

### 1. Architektentag Fenster + Fassaden am 23.1.2020 in Berlin

#### Planung und Ausschreibung geeigneter Bauelemente für Schulen und Kitas

Bundesweit gibt es einen Engpass und Sanierungsstau bei Schulen und Kitas, der Bauherren, Planer und Bau-firmen die nächsten Jahre beschäftigen wird. Nach neuen wissenschaftlichen und medizinischen Erkenntnissen hat die Gebäudehülle einen großen Einfluss auf die Lernbedingungen, insbesondere auf Akustik, Tageslicht und Luftqualität. Die Planung, Ausschreibung und Ausführung von Fenstern und Fassaden in diesen Gebäuden sind daher anspruchsvolle Aufgaben. Deshalb veranstalten die Architektenkammer Berlin, die Beuth Hochschule, das ift Rosenheim sowie die Branchenverbände den 1. Architektentag „Durchblick bei Fenstern + Fassaden“ am 23. Januar 2020 in der Berliner Beuth-Hochschule. Dieser ist exklusiv für Architekten kostenlos und wird mit 6 Unterrichtseinheiten der Architektenkammer Berlin „belohnt“.

Die Baubranche steht wieder voll im Zentrum der gesellschaftlichen Diskussion, weil Wohnungsnot und Sanierungsstau, demografische Veränderungen sowie die Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen im Gebäudebereich die Gesellschaft und Politik zum Handeln zwingen. Das gilt in besonderem Maß für Schulbauten und Kitas. Die Gebäudehülle mit Fenstern, Fassaden und Türen hat dabei eine große Bedeutung, weil Bauelemente die Energieeffizienz, den Komfort und die Lernbedingungen stark beeinflussen. Gleichzeitig sind Fenster und Fassaden technisch anspruchsvolle Bauprodukte, deren Komplexität durch Smart Home und Automatisierung weiter wachsen wird.



**Bild 1**

Der 1. Architektentag des ift Rosenheim findet am 23.1.2020 in Berlin statt

#### Belegexemplar an

ift Rosenheim

Das Institut für  
Fenster und Fassaden,  
Türen und Tore,  
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9  
83026 Rosenheim  
PR & Kommunikation  
Autor: Jürgen Benitz-Wildenburg  
Tel.: +49.08031.261-2150  
E-Mail: [benitz@ift-rosenheim.de](mailto:benitz@ift-rosenheim.de)  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

Architekten und Fachplaner sind daher gefordert einen guten „Mix“ der 22 Eigenschaften aus den Produktnormen zu definieren, je nach Anforderung des Bauvorhabens. Denn oft müssen praxistaugliche Lösungen für Zielkonflikte entwickelt werden, beispielsweise zwischen Barrierefreiheit und Leistungseigenschaften wie Schallschutz, Schlagregendichtheit oder Dauerhaftigkeit. Das gilt in besonderem Maße für Schulen und Kitas, die in den nächsten Jahren saniert oder neu gebaut werden müssen. Denn hier stehen bauliche Anforderungen, Sicherheitsaspekte oder der Schutz vor Vandalismus sowie gute Lernbedingungen mit ausreichender Tageslichtversorgung und frischer Luft gleichrangig nebeneinander.

Der 1. Architektentag am 23. Januar 2020 in der Berliner Beuth-Hochschule informiert Architekten über aktuelle Aufgabenstellungen und Problemfelder, die für den Neubau und die Sanierung von Schulen und Kitas relevant sind. Hierzu gehören Aspekte wie Nutzungssicherheit und Dauerhaftigkeit, Tageslicht- und Frischluftversorgung, Barrierefreiheit, Einfluss auf Komfort und Behaglichkeit sowie Kosten für Instandhaltung und Wartung und vieles mehr.


Der 1. Architektentag ist exklusiv für Architekten und wird gemeinsam von der Architektenkammer Berlin, der Beuth Hochschule, dem ift Rosenheim und den Branchenverbänden Fenster + Fassaden (VFF), Bundesverband Flachglas (BF), Rollläden und Sonnenschutz (RS) und Gebäudehülle (BuVEG) veranstaltet und wird von Prof. Petra Kahlfeldt als Schirmherrin begleitet. Die Veranstaltung ist kostenfrei und wird mit 6 Unterrichtseinheiten der Architektenkammer Berlin „belohnt“.

Programm und Anmeldung [www.bit.ly/architektentag-2020](http://www.bit.ly/architektentag-2020)

(Lead 808 Zeichen, Fließtext 2228 Zeichen,  
Presstext gesamt 3036 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

**Schlagnworte:** Akademie, 1. Architektentag 2020, Berlin, Architektur

**Auswahlbilder** (stehen als Download im Bildarchiv unter [www.ift-rosenheim.de/bildarchiv](http://www.ift-rosenheim.de/bildarchiv))

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>Der 1. Architektentag des ift Rosenheim findet am 23.1.2020 in Berlin statt (Quelle: ift Rosenheim)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI191060_Bild_1_Architektentag_2020.jpg</p>	

**Über das ift Rosenheim** (für Fachpresse)

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Forschungs-, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen. Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das ift Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das ift ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status – die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (732 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Über das ift Rosenheim** (für Publikumspresse)

Für gute Bauwerke braucht es Kompetenz, Technik und Erfahrung, das gilt besonders für Fenster, Fassaden, Türen und Tore. Das ift Rosenheim unterstützt seit 1966 mit über 200 Mitarbeitern die Branche als neutrales wissenschaftliches Institut mit technischen Dienstleistungen. Hierzu gehören Prüfungen, Forschung, Zertifizierung und Qualitätsmanagement sowie Normung, Weiterbildung und Fachinformationen. Damit fördert das ift Rosenheim die Entwicklung von gebrauchstauglichen, umweltverträglichen und wirtschaftlichen Qualitätsprodukten, die das Leben komfortabler, sicherer und gesünder machen. (584 Zeichen inkl. Leerzeichen)