



### Leipziger Fassadentag 2017

Am 19.09.2017 ist Leipzig mit dem Fassadentag wieder der Treffpunkt der Fachleute des Fassadenbaus.

Damit wird die Veranstaltungsreihe nach dem erfolgreich durchgeführten Leipziger Fassadentag 2015 nunmehr fortgesetzt.

Fassaden sind der sichtbare Teil der Gebäudehülle und unterliegen daher erwartungsgemäß einem hohen Anspruch an die Architektur. Die gleichzeitig gestellten Anforderungen an Energieeinsparung, Schall- und Brandschutz sowie die Standsicherheit erfordern einen permanenten Wandel in der Gestaltung der Konstruktion.

Im Wechselspiel zwischen der Innovation und der Sicherung der bauordnungsrechtlichen Schutzziele liegt der Spannungsbogen für Ingenieure und Architekten in der Forschung, Prüfung, Zulassung und Anwendung von Fassadenprodukten. Die Fassade ist dabei als bedeutendstes Element der Umhüllungskonstruktion sowohl in der Errichtung als auch in der Betreibung von Gebäuden maßgeblich kostenrelevant.

Mit der internationalen Ausrichtung der Produkte und ihrer Bemessung und Anwendung hat der Fassadenbau eine derartige Vielfalt erreicht, dass man an einem Tag sicher nicht alle Fragen beantworten kann. Den Stand der Technik gemeinsam zu beschreiben, damit Innovationen eine zuverlässige Anwendung finden können, dies ist der Anspruch des Leipziger Fassadentages.

Dazu berichten renommierte Wissenschaftler sowie Experten der Bauaufsicht und aus der Praxis zu folgenden Themenkomplexen:

- Bauordnungsrechtlicher Stand – national und europäisch
- Neue Bemessungskonzepte für VHF, Verankerung und WDVS
- Brandschutz und dessen Schutzziele
- Schallschutz
- Moderne Holzfassaden
- Optimierung von Wärmebrücken
- Objektplanung versus Zulassung

Angesprochen sind Hersteller, Gutachter, Planer, Rechtsanwälte des Bau- und Architektenrechts, Bauherren sowie Vertreter von Behörden und Hochschulen.

Veranstalter des Leipziger Fassadentages sind:

DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
MFPA	Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH
S&P	Ingenieure, Architekten, Gutachter und Sachverständige
IFBT	Institut für Fassaden- und Befestigungstechnik GmbH
HTWK	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

