

## **10. HolzBauSpezial «Bauphysik & Gebäudetechnik» 12./13. März 2019 in Bad Wörishofen**

Wachsendes Interesse von Investoren an der Umsetzung auch grösserer Bauwerke mit Holztragwerk oder auch in Holz-Hybridbauweise zieht zwangsläufig ein intensiveres Befassen der Planer mit Fragen der Bauphysik nach sich. Das ist zum einen der Brandschutz in mehrgeschossigen Gebäuden, der mit der Höhe der Bauwerke und der Länge der Fluchtwege grössere Bedeutung erlangt. Dazu zählt aber auch die Akustik, wenn Holz verstärkt beim Bauen in der Stadt eingesetzt wird, wo es generell lauter ist bzw. mehr Menschen auf knapper Fläche untergebracht werden sollen.

FORUM HOLZBAU weist auf seine Fachtagung 10. HolzBauSpezial «Bauphysik & Gebäudetechnik» (BGT) vom 12./13. März 2019 in Bad Wörishofen (Bayern) hin, bei der es schwerpunktmässig wieder um diese zwei Themenbereiche geht. Es ist die 10. Veranstaltung in der Reihe «HolzBauSpezial» und die 5. BGT-Tagung von FORUM HOLZBAU, die sich – im zweijährigen Turnus – speziell mit der Bauphysik von Holzgebäuden und deren Technik, aber auch ganz generell mit den Materialien für den Holzbau, den Trockenbau und den Innenausbau befasst. 2017 konnten die Veranstalter des FORUM HOLZBAU zu diesem Kongress knapp 400 Teilnehmende begrüssen, was die prominente Stellung dieser Fachtagung unterstreicht.

Beim Auftakt am Dienstagvormittag dreht es sich um das Building Information Modeling (BIM) im Bereich Bauphysik. In den zwei anschliessenden parallelen Vortragsblöcken (Akustik und Gebäude) geht es den Tag über um Schallschutzplanung, Feuchte- und Wärmeschutz, aber auch um Fragen der Wärmespeicherung und der Lüftung.

Am Mittwoch stehen in zwei ebenfalls parallelen Blöcken Brandschutz, Gebäudetechnik, Luftdichtheit und das heikle Thema der VOC-Emissionen auf dem Programm. Die gemeinsame Abschlussveranstaltung (Epilog) am Mittwochnachmittag befasst sich mit Fragen der Bauphysik von Holzhochhäusern.

Die BGT-Tagung wird wie üblich von einer Fachausstellung begleitet. Hier, wie schon am Montag beim Ausstellerabend und am Dienstag beim gemeinsamen Abendessen, bestehen gute Möglichkeiten zum Netzwerken.

Halten Sie sich in Ihrem Terminkalender den Zeitraum vom 12./13. März 2019 für einen Besuch dieses 10. HolzBauSpezial «Bauphysik und Gebäudetechnik» frei. FORUM HOLZBAU erwartet wieder um die 400 Teilnehmende.

(2.313 Z.m.L.)

### **Über das FORUM HOLZBAU**

FORUM **HOLZBAU** bzw. FORUM **HOLZ** ist eine gemeinsame Plattform der Hochschule Rosenheim, DE, der Berner Fachhochschule, CH, der Aalto University School of Science and Technology Helsinki, FIN, der Technischen Universität München, DE, der Technischen Universität Wien, AT und der University of British Columbia, CAN. In Italien kooperiert man eng mit der Università di Trento. Ziel und Aufgabe des Vereins ist die Förderung des Einsatzes von Holz im Bauwesen, überschüssige Mittel werden im Sinne der Holzwirtschaft für die Unterstützung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten von Studierenden eingesetzt.

### **Kontakt Presse & Medien:**

**FORUM HOLZBAU**

Bahnhofplatz 1

2502 Biel

Schweiz

T +41 32 327 20 - 00, F - 09

[info@forum-holzbau.com](mailto:info@forum-holzbau.com) | [www.forum-holzbau.com](http://www.forum-holzbau.com)