

Verbandsmeldung

Februar 2020

BAUSEMINARE 2020

14 % mehr Teilnehmer als im letzten Jahr

Für die BAUSEMINARE, die im Osten Deutschlands jährlich veranstaltet werden, interessierten sich in diesem Jahr besonders viele, nämlich über 450 Teilnehmerinnen und Teilnehmer. Rund 14 % mehr Gäste als im Vorjahr konnten die Veranstalter damit bei den drei Fachveranstaltungen in Dresden, Berlin und Rostock begrüßen. Zum ersten Mal hatte der Kalksandsteinindustrie Ost e.V. die Tagesseminare gemeinsam mit dem Bundesverband Porenbetonindustrie e.V. organisiert. Beide Verbände sind über die rekordhohe Teilnehmerzahl mehr als erfreut und planen die Organisation weiterer gemeinsamer Veranstaltungen.

Zum Auftakt berichtete Dipl.-Ing. Wiebke Grethe vom Bundesverband Kalksandsteinindustrie e.V. unter dem Titel „Bauen mit Kalksandstein – Neuerungen in Normen und Regelungen“ über aktuelle und bevorstehende Änderungen, die für die Planung von Gebäuden und Mauerwerk von Bedeutung sind. Darüber hinaus erläuterte Grethe die Anwendung aktueller Planungshilfen der Kalksandsteinindustrie. Europäische Vorgaben, die Belange der Praxis sowie weiterentwickelte Bauweisen und Produkte erfordern eine stetige Anpassung relevanter Normen sowie bauaufsichtlicher bzw. ordnungsrechtlicher Regelungen. Aus Sicht von Planung und Ausführung fällt es deshalb nicht immer leicht, den Überblick über die vielfältigen Neuerungen zu bewahren. In ihrem Vortrag griff Grethe die wichtigsten Themen heraus und gab eine Zusammenfassung aktueller und bevorstehender Änderungen, die für die Planung von Gebäuden aus Mauerwerk von Bedeutung sind. Zudem wurde zur Anwendung aktueller Planungshilfen der Kalksandsteinindustrie – wie der neue KS-Wärmebrückenkatalog Online oder der KS-Schallschutzrechner – informiert.

Wann, wie, für wen? Die Zukunft von BIM

Im nachfolgenden Vortrag informierte Prof. Dr.-Ing. Markus König von der Ruhr-Universität Bochum über den aktuellen Stand bei der Einführung von BIM in Deutschland. Im Rahmen seines Vortrags erläuterte er die Arbeit des neu eingerichteten BIM-Kompetenzzentrums des Bundes und wie ab diesem Jahr die Beauftragung von BIM-Leistungen erfolgen soll. Hierbei wurde auch auf Anforderungen und Herausforderungen für kleine und mittlere Unternehmen im Rahmen der BIM-Einführung eingegangen.

Verbandsmeldung

- 2 -

Sichere Ausführung von Putz und WDVS

Dipl.-Ing. Rainer Fleischmann vom Sachverständigenbüro Fleischmann GmbH aus Unterwellenborn referierte im Weiteren sehr praxisnah zum Thema „Putzsysteme und Wärmedämmverbundsysteme auf Mauerwerk“. Ihm verdankten die Teilnehmer eine Vielzahl von Tipps zur Auswahl eines Außenputzsystems als Verputz von monolithischem und zweischaligem Mauerwerk sowie von Wärmedämmverbundsystemen auf einschaligen KS-Außenwänden und zur Ausführung von Detaillösungen. Besonderes Augenmerk legte Fleischmann auf die Ausführung des Sockelputzes und die Gestaltung der unteren Sockellinie. Getreu dem Motto "aus Schaden wird man klug" zeigte der Referent an Schadensfällen auf, wodurch diese entstanden sind und wie sie sich vermeiden lassen.

Schallschutz im Wohnungsbau

Im letzten Vortrag des Tages veranschaulichte Prof. Dr.-Ing. Alfred Schmitz vom Akustikbüro TAC Technische Akustik aus Grevenbroich ebenso ausführlich wie unterhaltsam, welche Möglichkeiten der Massivbau hat, wenn es um eine zielgenaue Planung des Schallschutzes im Wohnungsbau geht. Er zeigte auch auf, welche Hilfsmittel zur Planung eingesetzt werden können und wo Fallstricke bei der Planung und Umsetzung lauern können.



Dipl.-Ing. Wiebke Grethe vom Bundesverband Kalksandsteinindustrie e.V. eröffnete mit ihrem Vortrag die BAUSEMINARE 2020.

Verbandsmeldung

- 3 -



Zum neu eingerichteten BIM-Kompetenzzentrum des Bundes informierte Prof. Dr.-Ing. Markus König von der Ruhr-Universität Bochum. Dabei erläuterte er auch, wie ab 2020 die Beauftragung von BIM-Leistungen erfolgen soll.



Wie hier in Rostock am 23. Januar referierte Dipl.-Ing. Rainer Fleischmann auch in Dresden und Berlin vor „vollem Haus“ über Putzsysteme und Wärmedämmverbundsysteme auf Mauerwerk.