

Energetische Sanierung von Balkonen

Planer und Wohnungswirtschaft diskutierten im Münchner Bauzentrum über Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit. Welche Herausforderungen bestehen bei der Sanierung und Modernisierung von Balkonen? Wann sollte man einen Balkon entfernen und durch eine neue Konstruktion ersetzen? Diese und andere Fragen wurden beim Fachforum „Energetische Sanierung von Balkonen“ im Bauzentrum München intensiv diskutiert. Rund 150 interessierte Architekten, Planer und Vertreter der Wohnungswirtschaft folgten der Einladung und nahmen an den Vorträgen und Diskussionen teil.



Das Thema Balkone an Bestandsgebäuden wurde neben energetischen Aspekten auch von der wirtschaftlichen Seite beleuchtet. Denn durch die Minimierung von Wärmebrücken ergeben sich gerade bei Mehrfamilienhäusern erhebliche Einsparpotenziale. Die bauphysikalischen Grundlagen wurden von Dr. Peter Kaiser, Mitglied der Geschäftsleitung der Schöck Balkonsysteme GmbH,

ausführlich dargestellt. Die jüngste Tochter der Schöck Unternehmensgruppe hat sich auf Komplettlösungen rund um das Thema Balkone an Bestandsgebäuden spezialisiert. Dies beinhaltet zum einen verschiedene Befestigungslösungen, unterschiedlichste Kombinationen aus Bodenbelag und Geländer und wahlweise Extras wie beispielsweise die Überdachung des Balkons. Auch barrierefreie Zugänge sind möglich. Für die thermische Entkopplung wird die bewährte Schöck Isokorb-Technologie angewendet.

Besondere Aufmerksamkeit fand auch der Vortrag vom Architekten Gallus Faller. Anhand von zwei Praxisbeispielen hob er die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen planenden Architekten und ausführenden Gewerken hervor. Zwischen dem Münchner Architekten und der Schöck Balkonsysteme GmbH gab es bereits in der Vergangenheit eine erfolgreiche Zusammenarbeit. In Bad Aibling realisierten sie im Jahr 2009 gemeinsam, von der Konzeptionierung bis zur Endmontage, die viel beachtete Modernisierung der Balkonanlage an der Rheumaklinik.

Schöck Balkonsysteme GmbH

Architekt Gallus Faller betont beim Fachforum „Energetische Sanierung von Balkonen“ des Bauzentrums München die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen planenden Architekten und ausführenden Gewerken.

TECHNISCHES GEBÄUDEMANAGEMENT

Bachelor - Vollzeitstudium | Master - Vollzeit / Weiterbildung

GUTE AUSBILDUNG, GUTE ABSOLVENTEN, GUTE JOBS

Info: facility-management@fh-mainz.de | www.facility-management.fh-mainz.de

BEWERBUNG BIS 15.7.2011, FH Mainz, studieren in Rhein-Main

<http://www.fh-mainz.de>

2. MAINZER IMMOBILIENTAG 28.10.2011

<http://mit2010.fh-mainz.de>

