



KRAFT

FACHKRAFT

18. Jahrestagung Energieeffizienz: Status quo wohnungswirtschaftlicher Effizienzprojekte

DIE 18. JAHRESTAGUNG Energieeffizienz der BBA – Akademie der Immobilienwirtschaft e.V., Berlin fasst den Status quo wohnungswirtschaftlicher Effizienzprojekte zusammen und spürt zukünftige Trends auf. Einen Schwerpunkt stellt am 25. und 26. November 2015 die Integration von energetischen Geschäftsmodellen in den Wohnungsunternehmen dar.

Durch die Energiewende und die steigenden Preise besitzt das Thema „Energieeffizienz in der Wohnungswirtschaft“ seit Jahren eine hohe Relevanz. Aus diesem Grund informiert die Jahrestagung über den aktuellen Stand der Forschung und Praxis. Die Tagung beginnt am 25. November 2015 mit einer Abendveranstaltung, auf der fünf innovative Projekte präsentiert werden. In diesem Rahmen stellt Professor Katja Biek von der TU Berlin die Ergebnisse eines Projekts zu den energetischen Gebäudestandards von Wohnhäusern im Abgleich mit den realen Betriebskosten vor. Alexander Hückler, Doktorand am Institut für Bauingenieurwesen der TU Berlin widmet sich dem Infra-Leichtbeton, einem Baumaterial, das das Bauen ohne Wärmedämmung ermöglicht. Auch ein „Erfinder“ ist vor Ort: Sven Köhler präsentiert das von ihm entwickelte WindRail-System. Diese Technologie zur Energieerzeugung auf Dächern kombiniert die Vorteile von Solarzellen und Mikrowindturbinen. Im Anschluss an die Vorträge haben die Teilnehmer die Möglichkeit, bei einem Get-together mit Forschern und Fachkollegen ins Gespräch zu kommen.

Am 26. November 2015 beginnt die Tagung mit einer Präsentation von Christian Huttenloher, Generalsekretär des Deutschen Verbands für Wohnungswesen, Städtebau und Raumordnung e. V. zu den Tätigkeiten der Arbeitsgruppe „Energie, Immobilien und Stadtentwicklung“. Anschließend folgen Berichte der LEG Wohnen NRW GmbH zur Gründung von Energiemanagementgesellschaften und der WIRO Wohnen in Rostock zum Thema Versorgungskonzepte. Abgerundet wird das Tagungsprogramm durch Präsentationen zum Thema Wärmewende und Contracting.

