

Gebäude / Umfeld

Donau-Universität Krems: Von Revitalisierung bis Lebenszykluskosten

Rund 300 ExpertInnen aus Architektur, der Immobilienwirtschaft, dem Kulturerbeschutz, der Grünraumgestaltung und der Gebäudetechnik trafen am 6. Mai bei der Fachtagung Forum Building Science an der Donau-Universität Krems zusammen. Die vom Department für Bauen und Umwelt organisierte Veranstaltung feierte heuer ihr zehnjähriges Bestehen. Das Forum bot erneut einen breiten Austausch zwischen Verantwortungsträgern aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft.



Lebhafte Diskussionen in den Pausen ergänzten die Vorträge. Foto Uni Krems

In seiner Begrüßung betonte der Rektor der Donau-Universität Krems, Friedrich Faulhammer, die besondere Funktion der Veranstaltung als Forum, bei dem unterschiedliche Standpunkte aufeinandertreffen und zum inter- und transdisziplinären Dialog einladen. Das Forum zeige auch die Funktion der Universität als Ort, neues Wissen zu generieren. Der Veranstaltungstitel, so Faulhammer, Forum Building Science, bekomme damit auch eine zweite wichtige Bedeutung, nämlich Wissen zu „bauen“. Faulhammer dankte dem die Veranstaltung ausrichtenden Department für Bauen und Umwelt der Donau-Universität Krems sowie seinem Leiter, Univ.-Prof. Dr. Christian Hanus, Dekan der Fakultät für Bildung, Kunst und Architektur für seine Aufbauarbeit des Forums, das heuer sein zehnjähriges Bestehen feiert. Das Forum präsentiert sich heute als Ort des Austauschs von Fachgebieten im Spannungsfeld zwischen Kulturerbe, Immobilien, Architektur und Umwelt.

Zu den Vorträge als PDF:
www.donau-uni.ac.at/dbu/forumbuildingscience

Ihre **flexible**
Video-on-Demand
Lösung



videociety 

- ✓ Einfache Integration
- ✓ Topaktuelle Titel in höchster Qualität
- ✓ Steigerung von Umsatz und ARPU
- ✓ Ideale Ergänzung bestehender Breitband- und Medienangebote

Christian Hanus zeigte sich erfreut, dass sich aus diesem interdisziplinären Diskurs aller Verantwortungs-träger wiederum neue Forschungsideen und konkrete Lösungsansätze für aktuelle Themenstellungen im Bauwesen ergaben.

Die in fünf Sessionen behandelten Themen des Forum Building Science umfassten zum Thema Baukulturelles Erbe den militärische Kulturgüterschutz in UNESCO-Welterbestätten, Konzepte zur Erhaltung und Revitalisierung des kirchlichen baukulturellen Erbes in Niederösterreich und Südmähren und die Arbeit von Europa Nostra. Der Umgang mit sommerlicher Überwärmung am Beispiel der Wiener Hofburg und Schulbauten in Krems, Niederösterreich, sowie neue Erkenntnisse zur Gebäudekühlung bildeten die Vorträge zum Schwerpunkt Bauklimatik und Gebäudetechnik. Die Session Bau- und Immobilienwirtschaft präsentierte Beiträge zum brisanten Thema Denkmalschutz und Immobilienbewertung, das Spannungsfeld Immobilien- versus Unternehmensbewertung sowie den Einfluss von Führungskräften auf den Unternehmenserfolg in der Immobilienwirtschaft. Der Umgang mit Grünräumen, der Einfluss von Raum auf das menschliche Leben und der Musteransatz von Christopher Alexander standen im Mittelpunkt der Session Umweltsensitivität. Den Abschluss bildet der Schwerpunkt Immobilien- und Facilitymanagement, der Gebäudelebenszyklen, Gebäudemodernisierungen und Lebenszykluskostenuntersuchungen beleuchtete. Das Forum bot damit eine Zusammenschau der Tätigkeiten des Departments für Bauen und Umwelt in Lehre und Forschung.

Univ.-Prof. Dipl.-Arch. ETH Dr. Christian Hanus

Univ.-Prof. Dipl.-Arch. ETH
Dr. Christian Hanus
Department für Bauen und
Umwelt
Tel. +43 (0)2732 893-2654
christian.hanus@donau-uni.
ac.at
www.donau-uni.ac.at



LED'S CHANGE THE WORLD

HIER KLICKEN
Erhalten Sie jetzt Ihre
KOSTENLOSE TEST-LED

FACILITY MANAGEMENT-VERSION:
Über 500.000 Schaltzyklen Haltbarkeit
25.000 h Lebensdauer
5 Jahre Garantie
TÜV/GS-geprüft

WIR BERATEN SIE GERN:
Kostengünstiger Einkauf
Intelligente Finanzierung
Schnelle Verfügbarkeit
Individuelle Lichtkonzepte

LED'S CHANGE THE WORLD GmbH
Weilerweg 30 · D 53639 Königswinter
24/7-Hotline: +49 (0) 69 66 42 66 48570
Fax: +49 (0) 32 21 108 990 415
Webshop: www.leds-change-the-world.com

LED'S CHANGE

THE WORLD