

Anmeldung

Fax an + 43 (0)2732 893-4650

Ich melde mich zum Forum Building Science 2014 am 7. Mai 2014 an.

Meine Daten

Name	<input type="text"/>
Unternehmen	<input type="text"/>
Funktion	<input type="text"/>
Anschrift/Firma	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>
Anschrift/Privat	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Unterschrift	<input type="text"/>
Datum	<input type="text"/>

Ich nehme an folgenden Sessionen teil

- Baukulturelles Erbe
- Umweltsensitivität
- Bauklimatik und Gebäudetechnik
- Immobilienwirtschaft
- Facility Management

Information und Anmeldung

Cornelia Winter
Donau-Universität KREMS
Department für Bauen und Umwelt
Tel. +43 (0)2732 893-2659
Fax +43 (0)2732 893-4650
forumbuildingscience@donau-uni.ac.at

www.donau-uni.ac.at/dbu/forumbuildingscience



Die Donau-Universität KREMS ist spezialisiert auf berufsbegleitende universitäre Weiterbildung und bietet exklusive Master-Studiengänge und Kurzprogramme in den Bereichen • Medizin, Gesundheit und Soziales • Wirtschaft und Unternehmensführung • Recht, Verwaltung und Internationales • Bildung, Medien und Kommunikation sowie • Kunst, Kultur und Bau. Mit fast 7.000 Studierenden und 14.000 AbsolventInnen aus 80 Ländern ist sie einer der führenden Anbieter von Weiterbildungsstudien in Europa. Die Donau-Universität KREMS verbindet über 15 Jahre Erfahrung in postgradualer Bildung mit Innovation in Forschung und Lehre. KREMS liegt in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, 80 km von Wien entfernt.

Donau-Universität KREMS
Die Universität für Weiterbildung



Ausstellungs-
eröffnung

Erstmals
mit
Gewinnspiel

Information und Anmeldung

Cornelia Winter
Donau-Universität KREMS
Department für Bauen und Umwelt
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 KREMS, Österreich

Tel. +43 (0)2732 893-2659
Fax +43 (0)2732 893-4650
forumbuildingscience@donau-uni.ac.at

Herausgeber: Donau-Universität KREMS, Department für Bauen und Umwelt
Fotos: Donau-Universität KREMS/Archiv, S. Stöckl; Druck: 04/2014; Alle Rechte vorbehalten.
Es gelten die Allgemeinen Vertragsbedingungen für Universitätsveranstaltungen der Donau-Universität KREMS (ausgenommen Universitätslehrgänge).



Programm

Forum Building Science 2014

7. Mai 2014 | Donau-Universität KREMS
Anmeldung bis 2. Mai 2014 erforderlich!

www.donau-uni.ac.at/dbu/forumbuildingscience

Freier Eintritt
Begrenzte
Teilnehmerzahl



Programm Vormittag

09:15	Begrüßung Vizerektorin Univ.-Prof. Dr. rer. nat. techn. Viktoria Weber Donau-Universität Krems	Audimax
Session	BAUKULTURELLES ERBE Vorsitz Univ.-Lekt. Dr. phil. Georg Schörner SV Kanzlei Dr. Schörner, Wien	Audimax
09:30	HERITAGE IMPACT ASSESSMENT Kontrollmechanismen zur Prüfung der Welterbeverträglichkeit von UNESCO-Welterbestätten Dekan Univ.-Prof. Dr. sc. techn. Dipl. Arch. ETH Christian Hanus Mag. iur. Mag. phil. Dr. iur. Peter Strasser , LL.M Zentrum für Baukulturelles Erbe, Donau-Universität Krems	
09:50	KULTURELLE NACHHALTIGKEIT Prof. Ing. arch. Robert Špacek , CSc. Ústav ekologickej a experimentálnej architektúry, Fakulta architektúry, Slovenská technická univerzita Bratislava (SK)	
10:10	DER WEINKELLER ALS BAUKULTURELLES ERBE Ing. Matthias Maier , MSc PORR Bau GmbH, Wien	
10:30	LESSONS FROM THE PAST FOR THE FUTURE Scientific Laboratories and Research Programs of the Excellence Center Teič Dir. Prof. Ing. Miloš Drdäcký , Dr.Sc. Dr.h.c. Ústav teoretické a aplikované mechaniky Akademie ved České republiky, Praha (CZ)	
10:50	Diskussion	
11:00	Kaffeepause	Foyer

Session	UMWELTSENSITIVITÄT Vorsitz Arch. Dipl.-Ing. Gregor Radinger , MSc Zentrum für Umweltsensitivität, Donau-Universität Krems	Audimax
11:30	DIE KLIMAFUNKTIONSKARTE Die Analyse des Klimas einer Stadt als Grundlage für die Stadt- und Objektplanung Mag. rer. nat. Simon Tschannett Mag. rer. nat. Matthias Ratheiser Weatherpark GmbH Meteorologische Forschung und Dienstleistungen, Wien	
11:50	KLIMA- UND STANDORTGERECHTES BAUEN Haus Al Nawar, Revitalisierung eines historischen Baubestands mit neuer Nutzung in Jiddah, Saudi Arabien Anna Hagen Christian Staudinger Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Caroline Jäger-Klein Institut für Bauforschung und Baugeschichte, Technische Universität Wien	
12:10	WIRKUNG CHROMATISCHER LICHTRÄUME Einflussnahme von farbigem Licht auf psychologische und physiologische Prozesse Dipl.-Arch. Dr. techn. Birgit Schulz , MSc Institut für Raumgestaltung, Technische Universität Graz	
12:30	ÖKOLOGISCHES GARTEN- UND GRÜNRAUMMANAGEMENT Der Trend zu Natur im Garten als Chance für umwelt- und menschengerechte Gärten Dipl.-Päd. Dipl.-Ing. Franz Fehr , MSc Zentrum für Umweltsensitivität, Donau-Universität Krems	
12:50	Diskussion	

Programm Nachmittag

13:00	Mittagessen	Mensa
Session	BAUKLIMATIK UND GEBÄUDETECHNIK Vorsitz Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniela Trauninger Zentrum für Bauklimatik und Gebäudetechnik, Donau-Universität Krems	Audimax
14:00	STUDIE KOSTENOPTIMALITÄT – WIE KOSTENOPTIMAL MÜSSEN WIR BAUEN? Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Thomas Bednar Institut für Hochbau und Technologie, Technische Universität Wien	
14:20	WÄRMETAUSCHER EINMAL ANDERS – ZWISCHENERGEBNISSE FORSCHUNGSPROJEKT UTA: BETONKELLER THERMISCH OPTIMIERT Dipl.-Ing. Markus Winkler Zentrum für Bauklimatik und Gebäudetechnik, Donau-Universität Krems	
14:40	AUTOMATISIERTE UND DENNOCH EINFACHE FENSTERLÜFTUNG Heinz Hackl Velux Österreich GmbH, Walkersdorf im Weinviertel	
15:00	WIE ZUKUNFTSFÄHIG SIND GEGENWÄRTIGE NEUE GEBÄUDEKONZEPTE? Dipl.-Ing. Almut Fuhr , MSc AG Vespa – Autonoom gemeentebedrijf voor vastgoed en stadsprojecten in Antwerpen (B)	
15:20	Diskussion	
15:30	Kaffeepause	Foyer
Session	FACILITY MANAGEMENT Vorsitz Techn. OAR Ing. Peter Kovacs Magistratsabteilung 34 – Bau- und Gebäudemanagement, Wien	Audimax
16:00	ENERGIEMANAGEMENT eine wichtige Aufgabe des Facility Managements in Richtung „low carbon economy“ Dr. iur. Elfriede Neuhold Zentrum für Facility Management und Sicherheit, Donau-Universität Krems	
16:20	ANSÄTZE UND ERGEBNISSE VON ENERGIEEFFIZIENTER GEBÄUDESANIERUNG im großvolumigen Wohnbau Dr. rer. soc. oec. Herbert Greisberger eNu – Energie- und Umweltagentur NÖ, St. Pölten	
16:40	UMWELTWIRKUNGEN UND KOSTEN IM LEBENSZYKLUS VON GEBÄUDEN Dipl.-Ing. Christina Ipser Zentrum für Facility Management und Sicherheit, Donau-Universität Krems	
17:00	BAUEN FÜR DEN LEBENSZYKLUS - eine Managementaufgabe! Vis.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut Floegl , Zentrum für Facility Management und Sicherheit, Donau-Universität Krems FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Rainer Stempkowski , STEMPKOWSKI Baumanagement & Bauwirtschaft Consulting GmbH	
17:20	Diskussion	
17:30	Schlusswort Dekan Univ.-Prof. Dr. sc. techn. Dipl. Arch. ETH Christian Hanus Donau-Universität Krems	Audimax
17:40	Buffet	Foyer

Parallelprogramm Nachmittag

13:00	VERNISSAGE Ausstellung „5+5 Obnova mest – Stadterneuerung“ doc. Ing. arch. Karel Havliš , CSc. – Fakulta architektury, Vysoké učené technické v Brne (CZ)	Altbau, Mitteltrakt, 1. Stock
Session	IMMOBILIENWIRTSCHAFT Vorsitz Dipl.-Ing. Rupert Ledl Zentrum für Immobilienwirtschaft, Donau-Universität Krems	Kino im Kesselhaus
14:00	ZWISCHENNUTZUNG: SINNVOLLER PAUSENFÜLLER IN ZEITEN KNAPPER RESSOURCEN! Ing. Manuela Schweighofer-Bitter , MSc Asset Management Conwert Immobilien Gruppe, Wien	
14:20	CEE – BACK ON THE RADAR! GF Dr. iur. Martin Sabelko CBRE Global Investors, Praha (CZ)	
14:40	NACHHALTIGES INVESTMENT IN IMMOBILIEN Neue Forschungsergebnisse aus „Winning in the long run“ GF Dr. phil. Jürg Bernet , MSc MBA FRICS EURO Institut für Immobilien Management AG, Zug (CH)	
15:00	DEUTSCHES UND ÖSTERREICHISCHES MIETRECHT IM VERGLEICH Dr. iur. Kaja Schossmailer , LL.M. Zentrum für Immobilienwirtschaft, Donau-Universität Krems	
15:20	Diskussion	

Am jährlich stattfindenden FORUM BUILDING SCIENCE werden aktuelle Forschungsergebnisse und Projekte aus den Themenbereichen des Baukulturellen Erbes, der Umweltsensitivität, der Bauklimatik und Gebäudetechnik, des Facility Management und der Immobilienwirtschaft.

Das Department für Bauen und Umwelt der Donau-Universität Krems freut sich, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

