

www.donau-uni.ac.at/dbu

Information und Anmeldung

Annemarie Klaus
Donau-Universität Krems
Department für Bauen und Umwelt
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
3500 Krems, Austria

Tel. +43 (0)2732 893-2653
Fax +43 (0)2732 893-4650
annemarie.klaus@donau-uni.ac.at



Kompetenz Klima-Engineering Tagung im Rahmen der Aquatherm Vienna



28. Jänner 2010
Messe Wien
Halle B, Aquatherm Arena

Donau-Universität Krems
www.donau-uni.ac.at/dbu



Die **Donau-Universität Krems** ist spezialisiert auf universitäre Weiterbildung und bietet exklusive Aufbaustudien in den Bereichen • Wirtschaft und Management, • Kommunikation, IT und Medien, • Medizin und Gesundheit, • Recht, Verwaltung und Internationale Beziehungen, • Kultur- und Bildungswissenschaften sowie • Bauen und Umwelt. Mehr als 4.500 Studierende aus 60 Ländern leben die Philosophie des Lifetime Learning und absolvieren ein Studium an der Universität für Weiterbildung. Krems liegt – 80 km von Wien entfernt – in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, die zum Weltkulturerbe der UNESCO ernannt wurde.

Lifetime Learning.

Teilnahme

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos. Eine Anmeldung mittels beiliegendem Anmeldefax ist erforderlich. Tagungsteilnehmer erhalten Gratiszugang zur Messe beim Informationsschalter im Foyer A.

Informationen zur Veranstaltung

www.donau-uni.ac.at/dbu oder www.aquatherm.at

Impressum

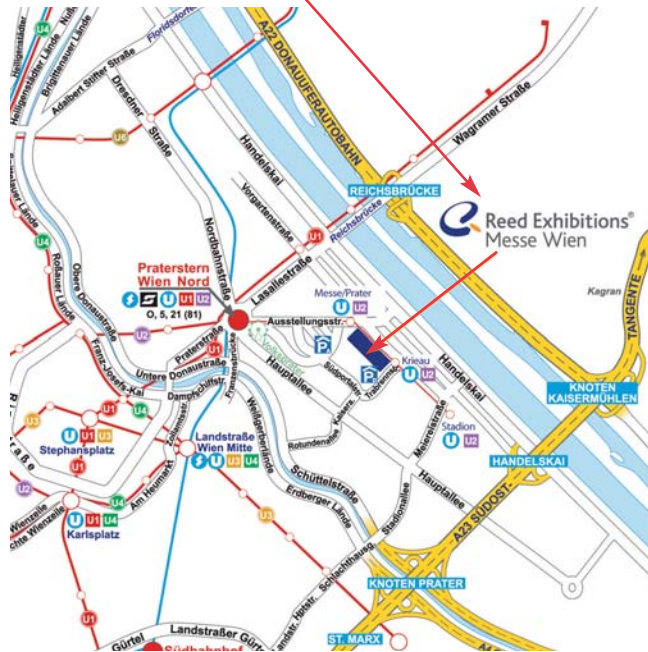
Herausgeber: Department für Bauen und Umwelt

Fotos: Donau-Universität/Archiv; Druck: 2009; Alle Rechte vorbehalten.

Es gelten die Allgemeinen Vertragsbedingungen (s. Anmeldefax) für Universitätsveranstaltungen der Donau-Universität Krems (ausgenommen Universitätslehrgänge).

Veranstaltungsort

Reed Messe Wien GmbH
Messeplatz 1
1021 Wien



Teilnahme

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos. Eine Anmeldung mittels beiliegendem Anmeldefax ist erforderlich. Tagungsteilnehmer erhalten Gratiszugang zur Messe beim Informationsschalter im Foyer A.

In Zeiten der Wirtschaftskrise und steigender Außentemperaturen bedingt durch den Klimawandel wird erhöhte Energieeffizienz in Gebäudeplanung und -betrieb mehr als je zuvor zum Thema. Umfassende Fachplanungskompetenz ist gefragt, um Energieverbrauch, Innenraumbehaglichkeit und Kosten zu optimieren. Das Department für Bauen und Umwelt der Donau-Universität Krems veranstaltet eine Fachtagung zu aktuellen Trends im Klima-Engineering, die sich diesen Herausforderungen stellen.

Programm

13:30 – 17:00

-
- 13:30 – 14:00 Dip.-Ing. **Patrick Jung**, Ingenieurbüro P. Jung
Konzepte für klimafreundliche Gebäude: Komfort Funktion Nachhaltigkeit
- 14:00 – 14:30 Dipl.-Ing. **Wolfgang Gollner**, Dr. Pfeiler GmbH
Integration von Photovoltaik in nachhaltige Fassadensysteme
- 14:30 – 15:00 Dipl.-Ing. **Tania Berger**, Department für Bauen und Umwelt, Donau-Universität Krems
Klimawandel & nachhaltige Kühlstrategien im Bürobau
- 15:00 – 15:30 Mag. **Simon Tschannett**, Weatherpark GmbH
Windkomfort in Stadt- und Objektplanung
- 15:30 – 16:00 Ing. **Milan Ostrý**, Ph.D., Fakultät für Bauingenieurwesen, Technische Universität Brunn
Phase Change Materials (PCM) for Improved Thermal Indoor Comfort
- 16:00 – 16:30 Dipl.-Ing. Dr. techn. **Peter Holzer**, Department für Bauen und Umwelt, Donau-Universität Krems
Karrierechance Klima-Engineering: Internationale Weiterbildung an der Donau-Universität Krems
- 16:30 – 17:00 Dipl.-Ing. **Gregor Radinger**, Department für Bauen und Umwelt, Donau-Universität Krems
Tageslicht Architektur

Moderation

Dipl.-Ing. Dr. techn. **Peter Holzer**, Department für Bauen und Umwelt, Donau-Universität Krems