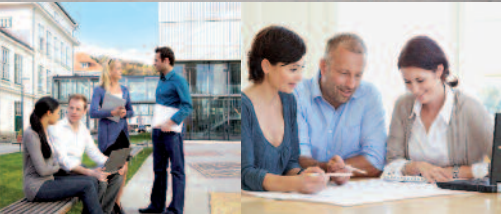




Die Donau-Universität KREMS ist spezialisiert auf berufsbegleitende Weiterbildung und bietet exklusive Master-Studiengänge und Kurzprogramme in den Bereichen • Medizin, Gesundheit und Soziales • Wirtschaft und Unternehmensführung • Recht, Verwaltung und Internationales • Bildung, Medien und Kommunikation sowie • Kunst, Kultur und Bau. Mit mehr als 6.000 Studierenden und 13.000 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 permanenter 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



Lichttag 2013

Informationstag über die Weiterbildungsmöglichkeit
für zukunftsfähiges Bauen mit Licht

Montag, 21. Jänner 2013, ab 13.30
Donau-Universität KREMS, Seminarraum SE 3.2

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

Information und Anmeldung

Iris Sammer
Donau-Universität KREMS
Zentrum für Lichtplanung und Lichtlabor KREMS
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
3500 KREMS

Tel. +43 (0)2732 893-2658
Fax +43 (0)2732 893-4650
iris.sammer@donau-uni.ac.at

Licht

...Schlüsselrolle für die Entwicklung zukunftsfähiger Gebäude

Licht und solare Strahlung sind von entscheidender Bedeutung für die Planung energieoptimierter und gesundheitsförderlicher Architektur. In diesem Spannungsfeld forscht das Department für Bauen und Umwelt der Donau-Universität Krems seit vielen Jahren.

Praxisorientierte Erkenntnisse, technologische Entwicklungen und Anwendungsmöglichkeiten für licht-sensitive Gebäudeplanung werden von WissenschaftlerInnen und PraktikerInnen im 3-wöchigen ExpertInnenseminar **Lichtplanung** (Beginn: 13. März 2013) an Studierende weitergegeben.

Der Lichttag 2013 bietet Ihnen die Möglichkeit, das Themenspektrum dieses Lehrangebotes kennenzulernen.

Ihr Vorteil

Sie erhalten kostenlos Informationen aus erster Hand zu wichtigen Aufgaben und Themenstellungen innovativer und ganzheitlicher Lichtplanung:

- > Bedeutung von Licht für Gesundheit und Wohlbefinden
- > Nutzung natürlicher Lichteinträge und optimale Einsetzbarkeit von Kunstlicht im Innenraum
- > Zusammenhang von Licht- und Strahlungseintrag mit thermischem Gebäudeverhalten

Preis

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Wir bitten um Anmeldung per Mail bis spätestens 15.01.2013

Information | Organisation

Zeit Montag, 21. Jänner 2013, ab 13.30
Veranstaltungsort Donau-Universität Krems, Seminarraum SE 3.2 (Trakt L, 3. Stock)
Anmeldung Iris Sammer
iris.sammer@donau-uni.ac.at
Tel. +43(0)2732 893-2658
Anmeldung bis 15. Jänner 2013

Programm

13:30	Get together & Begrüßung
14:00	Gesundheitsaspekte der Lichtplanung Arch. DI Dr. Renate Hammer , MAS Dekanin der Fakultät für Bildung Kunst und Architektur
14:30	Lichtinduziertes, thermisches Gebäudeverhalten DI Dr. Peter Holzer Leiter des Departments für Bauen und Umwelt
15:00	Innovative Lösungen für künstliche Beleuchtung DI Gurdun Schach Leiterin Zumtobel Lichtforum
15:30	Herausforderungen in der angewandten Lichtplanung Mag. (FH) Markus Peskoller Lichtplaner
16:00	Licht in der Lehre des der Donau-Universität Krems Arch. DI Gregor Radinger , MSc Lehrgangleiter des ExpertInnenseminars Lichtplanung
16:30	Fragestellungen und Diskussion

ExpertInnenseminar **Lichtplanung**

Die Bedeutung von Licht und solarer Strahlung für die Entwicklung zukunftsfähiger Gebäude steht im Mittelpunkt des im März 2013 startenden und neu entwickelten ExpertInnenseminars Lichtplanung an der Donau Universität Krems.

Sie erwerben Kenntnisse und Know-how:

- > zu Lichtplanung, Bauphysik und Photobiologie
- > zu neuesten Belichtungs- und Beleuchtungstechnologien
- > im Umgang mit Berechnungs- und Simulationswerkzeugen
- > zu technischen Möglichkeiten zukunftsfähiger Fassaden- und Raumkonzepte

Beginn 11.März 2013

Näher Informationen www.donau-uni.ac.at/dbu/lichtplanung