

Seminar

Gebäudelebenszyklusanalysen

Lebenszykluskosten und ökologische Bewertung von Gebäuden

22. Oktober 2015 – 14. Jänner 2016

7 Seminartage in 3 Modulen (48 UE und persönliche Projektbetreuung Modul 3)

Donau-Universität KREMS. Department für Bauen und Umwelt.
www.donau-uni.ac.at/dbu/gebaeudelebenszyklusanalysen



Jetzt
anmelden und
Teilnahme
sichern!

Seminar

Gebäudelebenszyklusanalysen



Lebenszykluskosten und ökologische Bewertung von Gebäuden

Methoden und Werkzeuge der ökonomischen und ökologischen Lebenszyklusbetrachtung werden im Rahmen des Seminars zusammen mit dem aktuellsten Hintergrundwissen an PraktikerInnen und ExpertInnen des Bauwesens und des Immobilien- und Facility Managements vermittelt – praxisnah und anwendungsorientiert.

Modul 1 22.-24. Oktober 2015

Theoretische Grundlagen der Lebenszykluskosten-Berechnung, Ökobilanzierung und ökologische Bewertung von Gebäuden

Modul 2 26.-28. November 2015

Praktische Anwendung inklusive Softwareschulungen (LEKOS ABK, eco2soft und LEKOECS)

Modul 3 14. Jänner 2016 Abschlusspräsentation

Selbständige Projektarbeit, Betreuung durch die Vortragenden und gemeinsame Abschlusspräsentation

Teilnahmegebühr: EUR 2.400,- inkludiert sind Seminarunterlagen und Schulungslizenzen

Information und Anmeldung

Donau-Universität Krems

Department für Bauen und Umwelt

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems

Dipl.-Ing. Christina Ipser

Tel. +43 (0)2732 893-2663

christina.ipser@donau-uni.ac.at

[www.donau-uni.ac.at/dbu/
gebäudelebenszyklusanalysen](http://www.donau-uni.ac.at/dbu/gebäudelebenszyklusanalysen)



Das Programm Cluster Niederösterreich wird mit EU-Mitteln aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) und Mitteln des Landes Niederösterreich kofinanziert.

bau.energie.umwelt cluster niederösterreich



Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH