



Seminar

Gebäudelebenszyklusanalysen

Lebenszykluskosten und ökologische Bewertung von Gebäuden

28. September-17. November 2017

6 Seminartage in 3 Modulen (42 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 28.-30. September 2017

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

Modul 2 12.-13. Oktober 2017

Praktische Anwendung inklusive Softwareschulungen (LEKOS ABK und eco2soft)

Modul 3 17. November 2017 Abschlusspräsentation

Selbständige Projektarbeit, Betreuung durch die Vortragenden und gemeinsame Abschlusspräsentation

Teilnahmegebühr: EUR 1.900,- inkludiert sind Seminarunterlagen und Schulungslizenzen
10% Ermäßigung für Studierende und AbsolventInnen der Donau-Universität Krems

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)



bau.energie.umwelt cluster
niederösterreich



Europäische Union. Investitionen in Wachstum & Beschäftigung. Österreich.



Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH

