

# Lebenszykluskosten selbst berechnen

Donnerstag, 21. September 2017, 09.00 Uhr, St. Pölten

Theorievermittlung und Programmschulung mit Berechnungsbeispielen am eigenen Laptop



Auf der Suche nach dem **Optimum von energetischer Effizienz, Ökologie und Ökonomie** sind die Bauwerkskosten nicht zielführend. Eine ganzheitliche Betrachtung, nicht nur der Errichtungskosten sondern auch sämtlicher finanzieller Aufwendungen im laufenden Gebäudebetrieb, ermöglicht eine objektive Bewertung.

Mit dem speziell dafür entwickelten **Berechnungstool econcalc** können die Kosten energieeffizienter Neubauten und Sanierungen oder aber auch einzelner **Energieeffizienzmaßnahmen** den Kosten üblicher oder ursprünglich geplanter Ausführungsvarianten gegenübergestellt werden.

Bei unserer Schulung erhalten die TeilnehmerInnen vom **Entwickler dieses Programms** persönlich zuerst einen theoretischen Input zu den Grundlagen und Hintergründen des Tools. Anschließend werden **am eigenen Laptop Übungsbeispiele** durchgearbeitet damit künftig die Berechnung von Lebenszykluskosten individuell und selbstständig durchgeführt werden können.

09.00 Uhr

## Begrüßung

Dipl.-Ing. Peter **Obricht**, NÖ Landesregierung  
Leiter der Abteilung Umwelt- und Energiewirtschaft

Dr. Herbert **Greisberger**, eNu  
Geschäftsführer der Energie- und Umweltagentur NÖ

## Moderation

DI Manfred **Sonnleithner**, MSc  
Energie- und Umweltagentur NÖ

09.15 Uhr

## econcalc Berechnungs-Tool – Theoretische Grundlagen

Dipl.-Ing. Arch. Martin **Ploß**,  
Bereichsleiter, Energieinstitut Vorarlberg

## Datum

21. September 2017  
09.00 bis 12.45 Uhr

10.30 Uhr

## Kaffeepause

## Ort

Energie- und Umweltagentur NÖ,  
Seminarraum 1 + 2,  
Grenzgasse 10, 3100 St. Pölten

10.45 Uhr

## econcalc Berechnungs-Tool – Praktische Anwendung

Dipl.-Ing. Arch. Martin **Ploß**,  
Bereichsleiter, Energieinstitut Vorarlberg

## Kostenbeitrag

Die Veranstaltung ist für die Teilnehmer/-innen kostenlos.

12.30 Uhr

## Abschluss

12.45 Uhr

## Mittags-Buffer und Networking

Die Veranstaltung wird durchgeführt  
in Kooperation mit:

## Weitere Informationen und Anmeldung

Energie- und Umweltagentur NÖ

Tel. +43 (0)2822 53769 | [zwetzl@enu.at](mailto:zwetzl@enu.at) | [www.enu.at](http://www.enu.at)