

Sehr geehrte Damen und Herren,

sie rückt immer mehr in den Fokus – die Lebenszyklusanalyse (LCA). Deshalb freuen wir uns sehr, Ihnen heute ein neues Seminar zu eben diesem Thema ankündigen zu können. Es zeigt Ihnen anschaulich, wie eine LCA sinnvoll in den Planungsprozess integriert werden kann. Im Mittelpunkt steht die Frage, welche Potenziale Lebenszyklusanalysen für Entwurfs- und Ausführungsentscheidungen bieten und wo ihre Grenzen liegen. Ziel ist es, ökologische Kennwerte gezielt zu nutzen und LCA als strategisches Werkzeug in der Planung zu verstehen.



© Thomas Kupas, in-fluenz.de

Sie lernen den Aufbau von Lebenszyklusanalysen kennen, identifizieren entscheidungsrelevante Kennwerte und erfahren, in welchen Planungsphasen der Einsatz von LCA sinnvoll ist. Des Weiteren besprechen Sie typische CO₂-Hebel im Entwurf und wie Sie strategische Entscheidungen und nachrangige Detailoptimierung klar voneinander trennen.

Im praktischen Teil des Seminars packen Sie Ihren Laptop aus. Nach einer Einführung in das eLCA-Tool berechnen Sie gemeinsam die Ökobilanz eines Beispielgebäudes. Für ein Detail – die Außenwand – analysieren Sie anschließend verschiedene Varianten.

Geleitet wird das Seminar von keiner geringeren als Architektin Stefanie von Heeren. Die Architektin aus Hannover setzt sich seit Jahren intensiv mit dem Thema auseinander und hat – einige von Ihnen können das bestätigen – bei unseren Tagungen bereits einige inspirierende Vorträge dazu gehalten.

Herzliche Grüße
Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

PS: Unser Tipp für Kurzentschlossene:

Falls Sie demnächst [Lüftungssysteme für Nichtwohngebäude](#) zu planen haben – am 8. Juni können Sie Ihr Know-how beim Seminar mit Peter B. Schmidt auffrischen und erweitern. Es findet zum letzten Mal vor Ort bei uns im e.u.[z.] statt!

Neu: LCA in der Planungspraxis

Ökobilanzierung verstehen, anwenden, berechnen

Termin:	27.08.2026 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	489 €, Frühbucher (bis 16.07.2026) 419 €, jeweils zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 / Contracting für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referent:	Dipl.-Ing. Architektin Stefanie von Heeren
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)