
Termin

- Kollegger - 14.01.19 16:21
- **Termine:** Veranstaltungen

- **FVI Kategorie:** Fokus Instandhaltung

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

Life Cycle Assessment & Life Cycle Costing

Datum: Donnerstag, 27. Juni 2019 - 9:00

Eintägiges Weiterbildungsseminar

Lebenszyklusdenken hat längst Eingang in das Produktionsumfeld gefunden: nachhaltige Produktions- und Konsummuster helfen dabei, knappe finanzielle und natürliche Ressourcen effizienter zu nutzen. Im Fokus dieses Seminars steht die Vermittlung von Grundlagen und Methoden zur Bewertung von Produkten und Produktionsprozessen mittels Life Cycle Assessment (LCA) und Life Cycle Costing (LCC). Während durch ein LCA potenzielle Umwelteinwirkungen in allen Phasen eines Produktlebenszyklus identifiziert werden, analysiert LCC alle Investitions- und Betriebskosten. Die Seminarteilnehmer können dadurch ökologische Problemfelder eines Produkts bzw. Prozesses erkennen und Kostentransparenz für geplante Entwicklungen und Investitionen schaffen. Weiters sind Sie in der Lage, Ergebnisse von Lebenszyklusbewertungen zu interpretieren und als Entscheidungsunterstützung bei der Gestaltung, Verbesserung und Optimierung von Produkten, Prozessen und der Supply Chain zu nutzen.

FVI-Mitglieder erhalten einen 10% Rabatt

Link: <http://wbw.unileoben.ac.at/de/6115/> [1]

Anhang

 [2019_lca-lcc.pdf](#) [2]

Größe

317.91 KB

Quellen-URL: <https://www.ipih.de/termin/10446>

Verweise

[1] <http://wbw.unileoben.ac.at/de/6115/> [2] https://www.ipih.de/system/files/upload/2019/termin/2019_lca-lcc.pdf