

## Programm

Die Planung sieht vor, dass jedem Nachwuchswissenschaftler 15 Minuten Vortragszeit und anschließend 15 Minuten Diskussionszeit zur Verfügung stehen. Das detaillierte Programm wird im August erstellt. Die Vorträge werden in Blöcke mit thematisch ähnlichem Inhalt gruppiert. Die Blöcke wechseln sich mit Pausen, Fachreferaten und Fragerunden ab.

Folgende Fachreferenten nehmen an der Ökobilanz-Werkstatt 2010 teil:

- Prof. Dr. W. Klöpffer (LCA Consult and Review)
- Dr. S. Krinke (Volkswagen AG)
- Dr. M. Pehnt (ifeu Heidelberg)
- Prof. Dr. L. Schebek (TU Darmstadt / KIT)
- Prof. Dr. M. Schmidt (HS Pforzheim)

Vorstellung von LCA-Software:

- GaBi (PE Europe)
- openLCA/SimaPro (GreenDeltaTC)
- umberto (ifu Hamburg)

## Die Ökobilanz-Werkstatt 2010 auf einen Blick

- Ort:** Technische Universität Darmstadt  
**Zeit:** 29. September - 1. Oktober 2010  
**Kosten:** 180 € Teilnahmegebühr (inkl. Übernachtung)  
**Teilnahme:** 15 minütiger Vortrag  
**Anmeldung:** Einreichung einer Kurzform (Abstract) bis 16.08.2010. Das Anmeldeformular und weitere Informationen sind abrufbar unter: <http://www.netzwerk-lebenszyklusdaten.de/cms/content/lca-werkstatt>  
**Kontakt:** Netzwerk Lebenszyklusdaten  
c/o Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse, Zentralabteilung  
Technikbedingte Stoffströme (ITAS-ZTS)  
Postfach 3640  
76021 Karlsruhe  
**E-Mail:** [lca-werkstatt@netzwerk-lebenszyklusdaten.de](mailto:lca-werkstatt@netzwerk-lebenszyklusdaten.de)

## Netzwerk Lebenszyklusdaten

Das **Netzwerk Lebenszyklusdaten** ist die deutsche Informations- und Kommunikationsplattform im Themenbereich der Analyse von Produktlebenszyklen und umfasst derzeit rund 30 Institutionen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung. Das Karlsruher Institut für Technologie (**KIT**) führt die Geschäftsstelle des Netzwerks und organisiert die Ökobilanz-Werkstatt 2010 gemeinsam mit der Technischen Universität Darmstadt.

[www.netzwerk-lebenszyklusdaten.de](http://www.netzwerk-lebenszyklusdaten.de)

## Netzwerk Lebenszyklusdaten

# Ökobilanz- Werkstatt 2010

Call for Papers



TU Darmstadt  
29. September - 1. Oktober 2010

## Charakter der Veranstaltung

Die Ökobilanz-Werkstatt heißt nicht nur so. Das bedeutet zweierlei: Zum einen gibt es **keine passive Teilnahme**, alle tragen etwa durch eine Präsentation eigener Arbeiten zur Veranstaltung bei. Zum anderen soll die Ergebnisdarstellung nicht im Vordergrund stehen; wichtiger sind **Problem-erkennung, Lösungswege** und übergreifende methodische Fragen. Typischerweise schließen die Vorträge nicht mit einer Zusammenfassung, sondern mit Fragen an das Publikum.

## Zielgruppe

Hauptpublikum sind **Nachwuchswissenschaftler** (u.a. Promovierende) aus dem Gebiet der **Lebenszyklusanalyse, Ökobilanzierung** oder verwandter Methoden, die sich mit der Anwendung auf innovative Gebiete oder methodischen Weiterentwicklungen beschäftigen.

## Fachreferate

Ergänzend zu den Vorträgen und Diskussionen der Nachwuchswissenschaftler geben einige 'senior scientists' Einblicke in den derzeitigen Stand methodischer Fragestellungen und zu einzelnen IT-Lösungen. Als Referenten und Diskussionspartner tragen bei: Prof. Dr. W. Klöpffer (u.a. Herausgeber des Int. Journal of LCA), Dr. S. Krinke (VW), Dipl.-Phys H. Lambrecht (HS Pforzheim), Dr. M. Peht (ifeu Heidelberg), Prof. Dr. L. Schebek (TU Darmstadt / KIT).

## Zeit und Koordination

**wo?** TU Darmstadt  
**wann?** 29. September bis 1. Oktober 2010  
**wieviel?** Teilnahmebeitrag 180 € (inkl. Übernachtung)

## Weitere Informationen

Es besteht die Möglichkeit an einem Rahmenprogramm teilzunehmen. Nähere Informationen hierzu, sowie alle aktuellen Informationen zur Ökobilanz-Werkstatt 2010 finden Sie unter:  
<http://www.netzwerk-lebenszyklusdaten.de/cms/content/lca-werkstatt2010>

## Organisation

Die Ökobilanz-Werkstatt wird für das **Netzwerk Lebenszyklusdaten** vom Karlsruher Institut für Technologie (**KIT**) und der Technischen Universität Darmstadt (**TUD**) organisiert.

## Mehrwert

Die wenigsten methodischen Fragestellungen können auf größeren Veranstaltungen abschließend gelöst werden. Die Ökobilanz-Werkstatt vermittelt vielmehr **Lösungsanregungen** und **initialen Austausch** über ähnliche Arbeitsgebiete oder verwandte methodische Probleme. Dazu dienen sowohl die moderierten Diskussionen unter den Nachwuchswissenschaftlern als auch die Beiträge der 'senior scientists'. Dies soll im Nachgang der Veranstaltung zu gegenseitigem Mehrwert führen. In Zusammenarbeit mit Dr. Walter Klöpffer, Editor-in-Chief des International Journal of Life Cycle Assessment, ist vorgesehen, die besten Beiträge der Ökobilanzwerkstatt 2010 zu einer **Veröffentlichung im Int. J. LCA** einzuladen.

