



Enzkreis

## Praxisdialog zukunftsfähige Gebäude

7. Oktober:

Prof. Timo Leukefeld

*Neue Wege im Umgang mit Energie*

13. Oktober:

Prof. Dr. Michael Braungart

*Cradle to Cradle als Innovationschance*





## EINLADUNG: PRAXISDIALOG ZUKUNFTSFÄHIGE GEBÄUDE

Wie wollen und können wir in Zukunft Bauen und Wohnen? Wie kann der Umstieg von einer linearen hin zu einer zirkulären Denk- und Wirtschaftsweise gelingen? Das sind zwei der übergeordneten Fragestellungen, die in den beiden praxisorientierten Vorträgen für den Gebäudebereich dargelegt und diskutiert werden sollen.

Die kostenfreien Online-Veranstaltungen entstanden in Kooperation des Amts für technische Dienste und der Stabsstelle Klimaschutz und Kreisentwicklung Enzkreis. Sie wenden sich an VerwaltungsmitarbeiterInnen, ArchitektInnen, EnergieberaterInnen, HandwerkerInnen, ProjektingenieurInnen, VertreterInnen des Wohnungswesens.

Bitte senden Sie für Ihre Anmeldung bis zum 01.10. eine Mail an [lisa.andes@enzkreis.de](mailto:lisa.andes@enzkreis.de) unter Angabe von:

*Betreff: Teilnahme 7.10. / Teilnahme 13.10. / Teilnahme an beiden Veranstaltungen*

*Name*

*Organisation*

Der Teilnahmelink wird Ihnen wenige Tage vor der jeweiligen Veranstaltung zugesendet!

Bei Rückfragen können Sie sich ebenso wenden an Kerstin Tischler, [kerstin.tischler@enzkreis.de](mailto:kerstin.tischler@enzkreis.de)

Weitere Informationen über die Referenten unter: [www.timoleukefeld.de](http://www.timoleukefeld.de), <http://braungart.epea-hamburg.org>



## **NEUE WEGE IM UMGANG MIT ENERGIE – WIE IM ZUSAMMENSPIEL VON ENTTECHNISIERUNG UND ERNEUERBARER ENERGIE CO<sub>2</sub>-FREIE GEBÄUDE ENTSTEHEN – MIT PROF. TIMO LEUKEFELD**

Timo Leukefeld, Pionier für vernetzte Energieautarkie, zeigt, warum wir in einer Welt der unbegrenzten Energien leben. Die Gebäude der Zukunft, die sich selbst mit Strom, Wärme und Mobilität aus der Sonne versorgen, machen ihre BewohnerInnen unabhängig. Gleichzeitig stellen sie – durch Vernetzung – der Allgemeinheit Energie zur Verfügung. So sind sie Teil einer Transformation, die unsere Gesellschaft fundamental verändern wird.

Timo Leukefeld stellt dar, warum wir mit konventionellem Bauen und fossilen Brennstoffen auf Grund laufen. Immer mehr Gebäudetechnik und immer weniger HandwerkerInnen erzwingen neue einfachere Konzepte im Haustechnikbereich. Enttechnisierung ist ein Schlüssel zur Nachhaltigkeit, zu CO<sub>2</sub>-freien Gebäuden und leistbarem Wohnen.

**7. Oktober | 14:30 - 17:30 Uhr**





## CRADLE TO CRADLE ALS INNOVATIONSCHANCE – MIT PROF. DR. MICHAEL BRAUNGART

Energie sparen, enthaltsam sein, die Produktionsprozesse effizienter und weniger schädlich machen – für Prof. Dr. Michael Braungart klingen diese Prinzipien von Nachhaltigkeit, wie wir sie heute verstehen, nicht besonders attraktiv und auch nicht zielführend. Seine Vision ist eine andere: Er möchte Produkte und Produktionsprozesse so entwickeln, dass es keine Verschwendung mehr gibt. Mehr noch: Der Mensch soll mit dem was er tut nützlich sein für andere Stoffkreisläufe. Seine Produkte sollen in Stoffkreisläufen funktionieren, so dass es keinen unnützen Abfall, sondern nur noch nützliche Rohstoffe gibt.

**13. Oktober | 14:30 - 17:30 Uhr**

