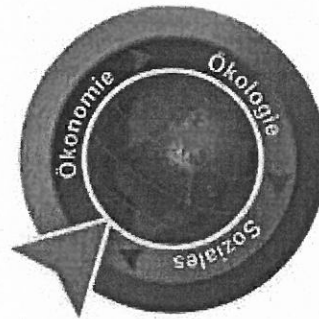


## GREEN PUBLISHING – CHANCEN UND HERAUSFORDERUNGEN FÜR VERLAGE

[previous](#)  
[next](#)

### Nachhaltiges Publizieren

Die Optimierung von bestehenden Prozessen der Industrie und des Handwerks auf der Grundlage nachhaltiger Handlungsempfehlungen führen bereits in vielen Branchen zu einer messbaren Verbesserung ökonomischer und ökologischer Parameter. Die betroffenen Unternehmen stellen sich aus eigenem Bestreben den Herausforderungen der Umstellung konventionell ausgerichteter Produktionsabläufe und sind bestrebt ihre Anstrengungen einer Verwertung in Form von Vorteilen gegenüber ihren Mitbewerbern zu vermarkten. Entsprechende Schlagworte, wie »Eco« bzw. »Green-Labeling« nehmen mittlerweile einen hohen Stellenwert einer erfolgreichen Produkt- und Firmenentwicklung ein.



Die Papier- und Druckindustrie befindet sich als energieintensive Branche bereits seit Jahren in einem Umbruch. Über Jahrzehnte wurden die Prozesse lediglich hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit optimiert. Klimaschutz, Umweltschutz und folglich nachhaltiges Wirtschaften haben sich jedoch nun zu ausschlaggebenden Eigenschaften einer gesunden Unternehmenspolitik entwickelt. Entlang der Wertschöpfungskette der Papierherstellungs- und Druckprozesse lassen sich eine Vielzahl von Optimierungsmöglichkeiten ausmachen, die zu einer nachhaltigen Steigerung ökologischer und folgend ökonomischer Kennzahlen führen.

Der oekom Verlag initiierte zusammen mit dem Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (IFEU) und dem Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) das Projekt »Nachhaltiges Publizieren – Neue Standards für die Verlagsbranche«.

Das vom Bundesumweltministerium im Rahmen des Umweltforschungsplans geförderte Projekt beschäftigt sich neben der Erarbeitung von Handlungsoptionen für Verlage und verwandte Unternehmen, vor allem mit der Entwicklung branchenspezifischer Standards für nachhaltiges Publizieren.

In Zusammenarbeit mit der Frankfurter Buchmesse wird Ihnen dieses Projekt auf der diesjährigen Leitmesse der Branche vorgestellt. Im Rahmen dieser Auftaktveranstaltung werden Ihnen ausgewählte Referenten aus den Bereichen Wirtschaft, Wissenschaft und öffentliche Trägerschaft die Thematik vorstellen und somit eine Grundlage zur anschließenden Diskussion bilden.

**Autor:** B. Eng. Energie- und Umwelttechnik I. Reichert, HTWK Leipzig

» Zur Übersicht

© 2011 Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig