



Gen-ethischer Informationsdienst

Rezension: Biotechnologie - Innovationsmotor einer nachhaltigen Entwicklung

AutorIn

[Christof Potthof](#)

Nachhaltigkeit light

Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) veranstaltete im Sommer dieses Jahres ihre achte Internationale Sommerakademie zum Thema "Biotechnologie - Innovationsmotor einer nachhaltigen Entwicklung". Die Beiträge sind nun in einem gleichnamigen Band erschienen. Angewandte Forschung ist ein zentrales Thema der DBU und wer Abbildungen mit etwas störrischen Titeln, wie "Wasch- und Reinigungsmittel: Reduzierung der Dosiermengen" nicht scheut, ist mit dem Band sicher ganz gut beraten. Wer aber erwartet, über die Reihung von technischen und technokratischen Einzelbeispielen, im Powerpoint-Stil präsentiert, auch weiter gehende Auseinandersetzungen zum Begriff Nachhaltigkeit im Bereich der Biotechnologie zu finden, wird im Großen und Ganzen enttäuscht. Mit sehr wenigen Ausnahmen (zum Beispiel: Dr. Wolfgang Dubbert, Umweltbundesamt, Berlin: Biotechnologie - Schlüsseltechnologie zur nachhaltigen Entwicklung) werden grundsätzliche Zweifel an der Nachhaltigkeit der Biotechnologie ignoriert. Dies geschieht vor allem durch die Reduzierung des Nachhaltigkeits-Begriffes auf die effiziente Ausnutzung stofflicher Ressourcen - Nachhaltigkeit light.

Informationen zur Veröffentlichung

Erschienen in:

GID Ausgabe 161 vom Dezember 2003

Seite 44