

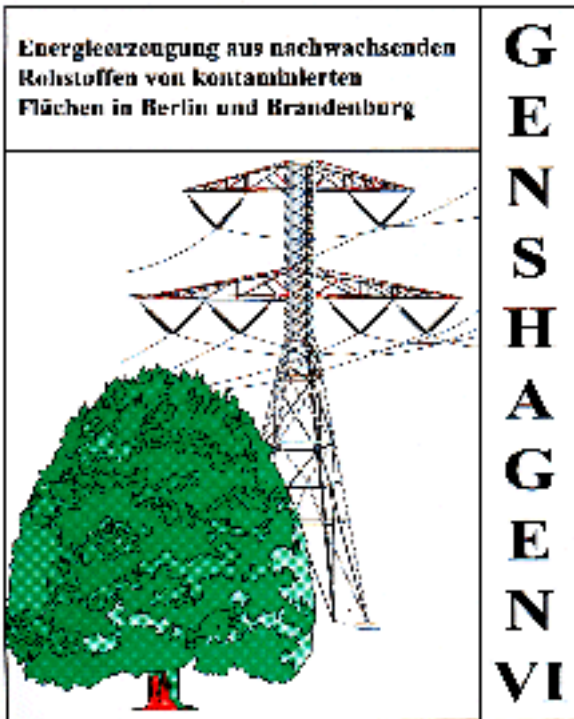
# NEUERSCHEINUNG

Genshagen VI

Energieerzeugung aus nachwachsenden Rohstoffen  
von kontaminierten Flächen in Berlin und Brandenburg  
Dokumentation der Fachtagung am 30.6.1998



Technische Universität Berlin



Dokumentation der Fachtagung am 30.6.98

Vorveranstalter:  
Kooperationsstelle Wissenschaft/Arbeitswelt  
der Technischen Universität Berlin

mit



Die Veranstaltungsreihe 'Genshagen' ist auf Initiative der Kooperationsstelle Wissenschaft/Arbeitswelt der TU Berlin in Zusammenarbeit mit der ÖTV und mit finanzieller Unterstützung der Hans-Böckler-Stiftung im Jahre 1993 gestartet worden.

In etwa jährlichem Turnus wird durch ausgewiesene Fachleute über aktuelle Probleme der Energiebereitstellung und -versorgung in der Region Berlin/Brandenburg berichtet. Angesprochen werden interessierte Mitbürgerinnen und Mitbürger, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Entscheidungsebenen aus Politik und Verwaltung sowie Vertreterinnen und Vertreter der kommunalen und regionalen Energieversorgungsunternehmen.

Die hier vorliegende Tagungsdokumentation 'Genshagen VI' fasst die Vorträge zusammen, die zum Thema 'Energieerzeugung aus nachwachsenden Rohstoffen von kontaminierten Flächen' vorgetragen wurden.

## Herausgeber:

Technische Universität Berlin  
Zentraleinrichtung Kooperation  
Kooperationsstelle Wissenschaft/  
Arbeitswelt  
Skr. HH8  
Steinplatz 1, 10623 Berlin  
Tel.: 030/314-21580  
Fax: 030/314-24276

## **Autoren:**

- Dr. W. Dinkelberg, LUA Brandenburg
- Prof. Reinhart Metz, HU Berlin, Institut für Landwirtschaftlichen Strassenbau
- Dr. Ruth Ellerbrock, ZALF Müncheberg
- Prof. Rudolf Heinisch, TU Berlin, Institut für Energietechnik
- Mirko Barz, TU Berlin, Institut für Energietechnik
- Prof. Georg Erdmann, TU Berlin, Institut für Energietechnik
- Dr. Reinhard Klopffleisch, ÖTV Stuttgart

Zu beziehen über:

Technische Universität Berlin

Zentraleinrichtung Kooperation

Kooperationsstelle Wissenschaft/Arbeitswelt

Sekr. HH8

Steinplatz 1, 10623 Berlin

Tel.: 030/314-21580

Fax: 030/314-24276