

Umweltbiotechnologie im Spannungsfeld von reaktiven und präventiven Umweltkonzepten

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
HANNOVER
TECHNISCHE
INFORMATIONSBIBLIOTHEK



TVFF

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	
<i>Dr. Rainer Voß</i> <i>TU Berlin / Institut für Regionale Innovationsforschung</i> Vorsorge und Nachsorge im Umweltschutz - komplementäre und alternative Orientierungspunkte für die Umweltbiotechnologie	1
<i>Prof. Dr. Gisela Höflich</i> <i>Zentrum für Agrarlandschafts- und Landnutzungsforschung, Müncheberg</i> Bedeutung von Rhizosphärenmikroorganismen für ein ressourcensparendes Pflanzenwachstum und für die Reaktivierung devastierter Böden	31
<i>Prof. Dr. Horst Beitz, Dipl.-Biol. Claus Schicketanz</i> <i>UMESA-Umweltsanierung, Potsdam-Bornim</i> Mikrobiologische Boden- und Grundwassersanierung - von der Schadensbegrenzung bis zum Flächenrecycling	39
<i>Dipl.-Ing. Dirk Zachäus</i> <i>TU Berlin, Institut für Technischen Umweltschutz</i> Steigendes Abfallaufkommen - Herausforderung für biotechnologische Entsorgungs- und Vermeidungsstrategien	55
<i>Prof. Dr. Udo Wiesmann</i> <i>TU Berlin, Institut für Verfahrenstechnik</i> Prozeßintegrierte Abwasserbehandlung	65
<i>Dr. Martin Mieschendahl</i> <i>Umweltbundesamt, Berlin</i> Entwicklungsperspektiven und Risikobewertung des biologischen Schadstoffabbaus	73
<i>Dr. Rainer Voß</i> <i>TU Berlin / Institut für Regionale Innovationsforschung</i> Schlußbemerkungen: Dilemmata der Umweltbiotechnologie mit Auswegen	83
Teilnehmerliste des Workshops	87
Die TVFF-Geschäftsstelle	89
Das Institut für Regionale Innovationsforschung (IRI)	91
Danksagung	93