



Experimentelle Prüfung einer nachhaltigen Nutzung von Deponieflächen zur Gewinnung von Solarstrom

Programm zum Statusseminar am Freitag,
dem 07.06.2013

Hochschule Zittau / Görlitz
University of Applied Science
Institut für Verfahrensentwick-
lung, Torf- und Naturstoff-
Forschung (iTN)

Theodor-Körner-Allee 16
02763 Zittau

CWH Ingenieurgesellschaft mbH
Moritzburger Weg 67
01109 Dresden

- 09:00 Uhr Anmeldung, Kaffee, Begrüßung
- 09:30 Uhr Erzeugung von Solarstrom – Eine attraktive
Nachnutzung auf rekultivierten Deponieflächen
aus Sicht des Abfallzweckverbandes
Horst Werner
- 09:45 Uhr Untersuchungsergebnisse zur Bewertung der
Veränderung des Bodenwasserhaushaltes einer
Rekultivierungsschicht unter dem Einfluss einer
Fotovoltaikanlage
Dipl.-Ing. Uwe Bartholomäus
- 10:15 Uhr Einfluss der Solarpaneele auf die Vegetations-
entwicklung
Dr. rer. nat. Christina Seidler
- 10:45 Uhr Kaffeepause
- 11:15 Uhr Untersuchungsmethoden zur Vorerkundung,
Prüfung alternativer Gründungssysteme und
Hinweise zum Qualitätsmanagement für die Er-
richtung von Fotovoltaikanlagen auf Deponieflä-
chen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Krellmann
- 11:45 Uhr Genehmigungsverfahren, rechtliche Grundlagen
für die Errichtung von Fotovoltaikanlagen auf
Deponien – Sind Standards aus dem Deponie-
bau anwendbar?
RA Michael Schönfelder
- 12:15 Uhr Mittagspause
- 12:45 Uhr Anlagenbesichtigung (Rundgang: Lysimetersta-
tion, Fotovoltaikanlage, Messgeräteinstallation)
- 14:00 Uhr Ende

