

## Herausforderung Desertifikation

### Biochar & Co. im Kampf gegen Bodenerosion und Ausbreitung der Wüsten

Di 10. Mai 2011, Zentrum für Umweltforschung und nachhaltige Technologien (UFT), Raum 1790

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 08:30 | Ankunft   |  |
| 09:00 | Begrüßung   | Prof. Dr. W. Heyser, UFT   |
| 09:15 | Desertifikation in Europa   | UNCCD (noch nicht bestätigt)   |
| 10:00 | Was ist Biochar?  | Prof. Dr. B. Glaser,<br>Martin-Luther-Universität Halle-<br>Wittenberg (MLU)               |
| 10:45 | Kaffepause  |  |
| 11:15 | Biochar- und Terrapreta<br>Produktion   | Herr H. Gerber, Pyreg (Dörth)  |
|       |   | Herr B. Schottdorf, GC German<br>Charcoal GmbH (Augsburg)                                  |
|       |   | Herr J. Böttcher, palaterra<br>(Hengstbacherhof)   |
|       |   | Herr Grand, Absdorf, Österreich  |
| 12:15 | Anwendung von Biochar   | Herr H.-P. Schmidt, Delinat - Institut<br>für Ökologie und Klimafarming, Arbaz,<br>Schweiz |
| 13:00 | Buffett im UFT  |  |
| 13:45 | ReviTec: Konzept,<br>Forschungsflächen, Ergebnisse  | Prof. Dr. H. Koehler, Herr R. Kesel,<br>UFT  |
| 14:30 | Vernissage "ausbreiten" und<br>Eröffnung der Forschungsfläche<br>ReviTal10                  | Herr G. Gerlach und Studierende der<br>Kunstwissenschaft/Kunstpädagogik,<br>Uni.Bremen     |
| 15:30 | Podium: Bekämpfung der<br>Ausbreitung der Wüsten, eine<br>interdisziplinäre Herausforderung | Prof. Dr. W. Heyser (Ltg.)   |
| 16:30 | Abschlussdiskussion und<br>Zusammenfassung  | Prof. Dr. H. Koehler, UFT  |
| 17:00 | Ausklang, Abreise   |  |

Organisation: Prof. Dr. H. Koehler, Tel. 0421 218-63303, hartmut.koehler@uni-bremen.de  
Zentrum für Umweltforschung und nachhaltige Technologien (UFT),  
Universität Bremen, Leobener Straße, Bremen 28359, Tel. 0421 218-63301;

Lageplan: <http://www.uni-bremen.de/universitaet/die-uni-im-ueberblick/lageplan.html>