



## Einladung zum Minisymposium

### Biogasgewinnung aus Energiepflanzen und landwirtschaftlichen Abfällen

Erfahrungen und Lösungsansätze aus dem EU-Projekt CROPGEN

Montag, 6. Februar 2005, 14 Uhr

IFA-Tulln, großer Vortragssaal

Konrad Lorenzstraße 20, 3430 Tulln

#### Programm

- 14:00 – 14:10 Uhr **Begrüßung**  
Rudolf BRAUN  
IFA-Tulln, Universität für Bodenkultur Wien, A
- 14:10 – 14:25 Uhr **CROPGEN – Overview and objectives of the project**  
Charles J. BANKS  
School of Civil & Environmental Engineering, University of  
Southampton, UK
- 14:25 – 14:50 Uhr **Selection of energy crops: Agroeconomic and ecological  
considerations**  
Andrew SALTER  
Centre for Under-utilised Crops, University of Southampton, UK
- 14:50 – 15:50 Uhr **Storage and pre-treatment of energy crops**  
Markus NEUREITER  
IFA-Tulln, Universität für Bodenkultur Wien, A
- 15:15 – 15:30 Uhr **Kaffeepause**

- 15:30 – 15:55 Uhr **Anaerobic digestion of two-phase olive mill solid wastes**  
Rafael BORJA  
Instituto de la Grasa, Consejo Superior de Investigaciones  
Científicas, Sevilla, E
- 15:55 – 16:20 Uhr **Anaerobic co-digestion of agricultural market wastes: The  
Italian experience**  
Paolo PAVAN  
Dipartimento di Scienze Ambientali, Università Ca' Foscari di  
Venezia, I
- 16:20 – 16:45 Uhr **Modelling and process control**  
Alexandra WOLFSBERGER  
Institut für Angewandte Mikrobiologie, Universität für Bodenkultur  
Wien, A
- 16:45 – 17:10 Uhr **Reactor design for anaerobic digestion of crops and crop  
residues**  
Lucy HOLLIDAY  
Greenfinch Ltd, Ludlow, UK
- 17:10 – 17:30 Uhr **Abschließende Diskussion**

---

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.  
Die Vorträge werden in englischer Sprache gehalten.**

**Wir bitten um ihre geschätzte Anmeldung unter:**

**IFA-Tulln  
Institut für Umweltbiotechnologie  
Frau Marian  
3430 Tulln, Konrad Lorenz Str. 20**

**Tel: 0227266280 502      Fax: 0227266280 503  
Mail: office-ut@boku.ac.at**