

Energiefruchtfolgen, Stoffkreisläufe, Bodenfruchtbarkeit

Fachveranstaltung am 5. Oktober 2006 im Wissenschaftszentrum Bonn

Tagungsleitung: *Prof. Dr. Olaf Christen*
Universität Halle-Wittenberg

Ab 08.30 Uhr: Kaffee und Registrierung

09.00-09.10 Uhr: Eröffnung: *Dr. Andreas Frangenberg*
ilu, Bonn

09.10-09.30 Uhr: Grußwort: *Dr. Alexander Schink*
Staatssekretär im Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz NRW, Düsseldorf (angefragt)

09.30-10.00 Uhr: Übersichtsvortrag „EU-Strategien zu Bodenschutz und nachwachsenden Rohstoffen – Handlungsrahmen und Perspektiven auf europäischer Ebene“
Prof. Dr. Reinhard F. Hüttl
Technische Universität Cottbus

10.00-10.30 Uhr: Vortrag „Welchen Handlungsrahmen gibt das deutsche Fachrecht zu Energiefruchtfolgen, Stoffkreisläufen und Bodenfruchtbarkeit vor?“
MinR Friedel Cramer
BMELV, Bonn

10.30-11.00 Uhr: Vortrag „Mögliche Wirkungen des Energiepflanzenanbaus auf die Humusversorgung der Böden“
Prof. Dr. Christof Engels
Humboldt-Universität, Berlin

11.00-11.30 Uhr: Kaffeepause

11.30-12.00 Uhr: Vortrag „Energiepflanzenanbau – Potenziale und Handlungsbedarf“
Dr.-Ing. Andreas Schütte
FNR, Gülzow

12.00-12.30 Uhr: Vortrag „Pflanzenbauliche Strategien für die Zukunft – wie weit reichen Verfahrenstechnik und Wirtschaftlichkeit?“
Helmut Döhler
KTBL, Darmstadt

12.30-13.00 Uhr: Vortrag „Integration überbetrieblicher Humusdünger: Nutzwert – Umweltrelevanz – Qualitätssicherung“
Dr. Bertram Kehres
BGK, Köln

13.00-14.15 Uhr: Mittagspause

14.15-14.45 Uhr: Vortrag „Nährstoffkreisläufe und Bodenfruchtbarkeit: Erfahrungen aus der Praxis“
Peter Capellmann
Landwirt, Niederkassel

14.45-15.15 Uhr: Vortrag „Nährstoffkreisläufe und Bodenfruchtbarkeit: Erfahrungen aus der Praxis im Ökolandbau“
Josef Braun
Landwirt, Freising

15.15-15.45 Uhr: Kaffeepause

15.45-17.15 Uhr: Diskussion „Bodenschutz und Energiefruchtfolgen – Erfahrungen, offene Fragen, Herausforderungen, Handlungsbedarf“ mit *Friedel Cramer, Dr. Bertram Kehres, Peter Capellmann, Josef Braun, Jochen Lippross, VHE, Dr. Armin Vetter*, TLL Jena
Moderation: *Dr. Jons Eisele*, MUNLV, Düsseldorf

17.15-17.30 Uhr: Fazit „Handlungsbedarf für Politik, Administration und Praxis“
Heinrich Kemper MdL
Landwirt, Lage/Ohrsen



Anmeldung zu der Fachveranstaltung

Energiefruchtfolgen, Stoffkreisläufe, Bodenfruchtbarkeit

am 5. Oktober 2006 im Wissenschaftszentrum Bonn

Wir bitten darum, für jeden Teilnehmer bei der Anmeldung ein gesondertes Formular zu nutzen. Ggf. bitte vor dem Ausfüllen Kopien anfertigen.

Die Überweisung des Tagungsbeitrags erbitten wir bei der Anmeldung (spätestens zum 22.09.2006) an die FNL e.V., Stichwort „Tagung ilu/BGK/VHE“, Kontonummer 128 577 4, BLZ 380 400 07, Commerzbank Bonn.

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen:

Name, akad. Grad / Titel*

.....
Vorname*

.....
Firma / Dienststelle*

.....
Straße

.....
Postleitzahl, Ort

.....
Telefonnummer, E-Mail-Adresse

.....
Datum, Unterschrift

.....
* Diese Angaben erscheinen in der Teilnehmerliste

Institut für Landwirtschaft
und Umwelt (ilu)
der FNL
Konstantinstraße 90
53179 Bonn

Faxnummer: 0228-9799340
E-Mail: ilu@fnl.de

Zu Ihrer Information:

In den Vorträgen mit jeweils anschließender Diskussion werden wir uns u.a. mit folgenden Fragen beschäftigen:

- Wie stellt sich die aktuelle / zu erwartende Humusversorgung der Böden in Deutschland und Europa dar, und welche Konsequenzen resultieren insbesondere bei einem zunehmenden Anbau von Energiepflanzen daraus?
- Welche Potenziale und Grenzen hat der Energiepflanzenanbau?
- Welche Möglichkeiten bietet das effizientere Schließen von Nährstoff- und Humuskreisläufen beim Anbau von Energiepflanzen?
- Welche Verfahren und Maßnahmen zum vorsorgenden Bodenschutz bestehen im Rahmen verbesserter Stoffkreisläufe?
- Lassen sich aus den vorgestellten Erkenntnissen Empfehlungen zum Handlungsbedarf in Politik, Administration und Praxis ableiten?

Anmeldung: Die Anmeldung erbitten wir bis spätestens zum 22. September 2006 mit beiliegendem Antwortabschnitt per Post oder Fax (0228-9799340).

Teilnahmegebühr: Die Teilnahmegebühr beträgt 95,- Euro pro Person und beinhaltet die Pausengetränke, das Mittagessen sowie den Tagungsband, der nach der Veranstaltung publiziert wird. Wir bitten Sie, die Teilnahmegebühr zeitgleich mit der Zusendung des Anmeldeformulars auf das im Antwortabschnitt genannte Konto zu überweisen.

Übernachtung in Bonn: Wir bitten Sie, selbst für ggf. notwendige Übernachtungsmöglichkeiten zu sorgen. Hinweise zu Hotels finden Sie unter www.bonn.de.

Verkehrsanbindung Wissenschaftszentrum, Ahnstraße 45, 53175 Bonn: Anreise vom Hauptbahnhof Bonn mit den U-Bahnlinien 16 und 63, Haltestelle Hochkreuz / Deutsches Museum, Bus Linie 610, Haltestelle Kennedyallee.

Ein Anfahrtsplan für die Anreise mit dem PKW ist unter www.wzbonn.de verfügbar.



Einladung

zu der

Fachveranstaltung

Energiefruchtfolgen, Stoffkreisläufe, Bodenfruchtbarkeit

am 5. Oktober 2006

im Wissenschaftszentrum Bonn

