

Programm, 14.06.2007

Zum Thema

**09:30 Begrüßung durch den Dekan des Fachbereichs
Agrarwirtschaft Soest**

Prof. Dr. Hans Ulrich Hensche

Moderation:

Prof. Dr. Bernhard C. Schäfer, Fachhochschule
Südwestfalen, Fachbereich Agrarwirtschaft,
Soest

09:45 Bioenergie im Kontext globaler Entwicklung

Prof. Dr. Ernst Berg, Institut für Lebensmittel-
und Ressourcenökonomik, Universität Bonn

**10:15 Politische Rahmenbedingungen für die
Bioenergieerzeugung in NRW**

Dr. Ludger Wilstacke, Ministerium für Umwelt
und Naturschutz, Landwirtschaft und
Verbraucherschutz NRW, Düsseldorf

**10:45 Biogaserzeugung in Veredlungsregionen in NRW
- Struktur- und Einkommenswirkungen**

Prof. Dr. Jürgen Braun, Prof. Dr. Wolf Lorleberg,
Fachhochschule Südwestfalen, Fachbereich
Agrarwirtschaft, Soest

11:15 Kaffeepause

**11:35 Biogaserzeugung aus landwirtschaftlichen
Kulturpflanzen, Stand - Perspektiven**

Prof. Dr. Norbert Lütke Entrup, Dr. Franz-
Ferdinand Gröblichhoff, Fachhochschule
Südwestfalen, Fachbereich Agrarwirtschaft,
Soest

**12:05 Verfahren der qualitativen und quantitativen
Bewertung Nachwachsende Rohstoffe für die
Biogaserzeugung**

Felipe Kaiser, Bayerische Landesanstalt für
Landwirtschaft, Freising

**12:35 Angepaßte Anbausysteme für Nachwachsende
Rohstoffe: Fruchtfolge und Pflanzenschutz**

Prof. Dr. Heinz- W. Dehne, Institut für Nutz-
pflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz,
Universität Bonn, Prof. Dr. Olaf Christen, Institut
für Agrar- und Ernährungswissenschaften,
Universität Halle Wittenberg

13:05 Mittagspause

Moderation:

Dr. Waltraut Ruland, Landwirtschaftskammer
NRW, Bonn

14:15 Humusbilanz und Bodeneigenschaften

Prof. Dr. Werner Buchner, Landwirtschafts-
kammer NRW, Bonn

**14:45 Perspektiven der Erzeugung von Bioethanol für
die Wertschöpfung in der Landwirtschaft**

Gerd Uwe Funk, EnergieAgentur.NRW,
Düsseldorf

15:15 Qualitätsanforderungen an Bioethanolgetreide

Dirk Agena, Agravis-Raiffeisen AG, Hannover

15:45 Diskussion und Zusammenfassung

Prof. Dr. Ernst Berg

Die weltweite Energienutzung hat sich in den letzten 30 Jahren um 90 % erhöht und zeigt bei wachsender Weltbevölkerung und Wachstum der Volkswirtschaften weiterhin steigende Tendenz. Da die fossilen Ressourcen begrenzt sind und deren Nutzung mit Versorgungs- und Preisrisiken verbunden sind, kommt der Erschließung erneuerbarer Energieträger aus heimischer Produktion eine besondere Bedeutung zu. Die Transformation von Biomasse in Form von elektrischer und thermischer Energie ist eine Zukunftsaufgabe, die gleichzeitig den Klimaaspekt berücksichtigt. Die Biomassestrategie der Landesregierung zeigt Entwicklungspotentiale für erneuerbare Energien auf und formuliert Handlungsfelder und Maßnahmen.

Die Fachtagung „Bioenergieerzeugung in NRW“ wird den Gesamtkomplex vom Produzenten bis zum Verbraucher ansprechen und Entwicklungslinien aufzeigen.

Die Veranstaltung wurde initiiert vom Forschungsnetzwerk NRW-Agrar. Das Netzwerk, bestehend aus den Ministerien für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz sowie Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie, der Universität Bonn, der Fachhochschule Südwestfalen und der Landwirtschaftskammer NRW, wurde 2006 mit dem Ziel gegründet, die Zusammenarbeit in der Agrarforschung zu vertiefen und einen schnellen Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Praxis zu gewährleisten.

Die Veranstaltung richtet sich sowohl an Wissenschaftler als auch an Fachberater und Vertreter aus der landwirtschaftlichen Praxis.

Anmeldung

Bioenergieerzeugung in NRW - Chancen und Perspektiven

Es wird keine Tagungsgebühr erhoben.
Bitte melden Sie sich bis zum 8. Juni 2007 an.

Name: _____

Institution: _____

Straße: _____

Ort: _____

Tel.: _____

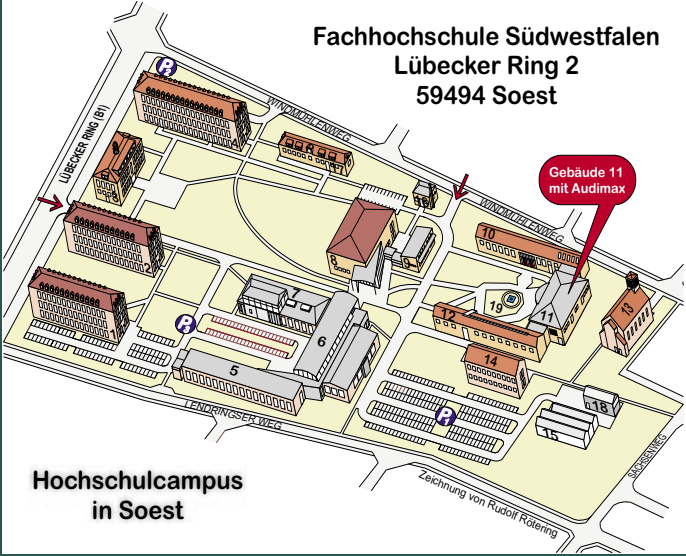
Fax: _____

E-Mail: _____

USL, Uni Bonn
Fax: 0228/73-1776
E-Mail: usl@uni-bonn.de
Fachbereich Agrarwirtschaft Soest
Fax: 02921/378-200
E-Mail: agrar@fh-swf.de

An den

Lehr- und Forschungsschwerpunkt
„Umweltverträgliche und
Standortgerechte Landwirtschaft“
Meckenheimer Allee 172
53115 Bonn



Anfahrt:
A 44 „Dortmund-Kassel“, Abfahrt Soest (56) auf Arnsbergerstraße in Richtung Soest, nach ca. 2 km rechts auf den Lübecker Ring abbiegen

Veranstalter

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Landwirtschaftliche Fakultät
Lehr- und Forschungsschwerpunkt
„Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft“
Ansprechpartner:
Dr. Jörn Busenkell
Tel.: 0228/73-2285; E-Mail: usl@uni-bonn.de



Fachhochschule Südwestfalen
Fachbereich Agrarwirtschaft
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Bernhard C. Schäfer
Tel: 02921/378-236/-211



Forschungsnetzwerk NRW-Agrar

Gefördert durch:
Ministerium für Umwelt und Naturschutz,
Landwirtschaft und Verbraucherschutz des
Landes Nordrhein-Westfalen



Bioenergieerzeugung in NRW

Chancen und Perspektiven

Forschungsnetzwerk NRW-Agrar



22. Wissenschaftliche Fachtagung

Lehr- und Forschungsschwerpunkt „Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft“

Do., 14. Juni 2007
Hochschulcampus Soest