



PROGRAMM

2. Agrarwissenschaftliches Symposium des Hans Eisenmann-Zentrums

am 28. September 2011

Nachwachsende Rohstoffe – Potentiale – Perspektiven- Konflikte

09.00 Uhr	<p><i>Begrüßung</i> Prof. Dr. Dr. h.c. Johann Bauer Direktor des Hans Eisenmann-Zentrums</p> <p><i>Grüßworte</i> Prof. Dr. Alfons Gierl Dekan des Wissenschaftszentrums Weihenstephan</p> <p>Jakob Opperer Präsident der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft</p> <p>Prof. Herrmann Heiler (angefragt) Präsident der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf</p> <p>Moderation: Prof. Dr. Dr. h.c. Johann Bauer</p>
09.30 – 09.55 Uhr	<p>Prof. Dr. Martin Faulstich Lehrstuhl für Rohstoff- und Energietechnologie (TUM) <i>Nachwachsende Rohstoffe: Möglichkeiten und Grenzen</i></p>
09.55 – 10.20 Uhr	<p>Dr. Peter Westermeier Lehrstuhl für Pflanzenzüchtung (TUM) <i>Sicherung von Energiemais-Erträgen durch züchterische Optimierung der Wassernutzungseffizienz</i></p>
10.20 – 10.50 Uhr	<p><i>Kaffeepause / Postersession</i></p> <p>Moderation: Prof. Dr. Wilhelm Windisch</p>
10.50 – 11.15 Uhr	<p>Dr. Walter Schmidt (KWS Saat AG) <i>Beitrag der Pflanzenzüchtung zu einer weiteren Ökologisierung der Energiepflanzenproduktion</i></p>
11.15 – 11.40 Uhr	<p>Prof. Dr. Volker Sieber Lehrstuhl für Chemie Biogener Rohstoffe (TUM) <i>Bioraffinerien – Möglichkeiten für die Landwirtschaft und für eine nachhaltige Chemieproduktion</i></p>
11.40 – 12.05 Uhr	<p>Dr. Mathias Effenberger Institut für Landtechnik und Tierhaltung (LfL) <i>Biogasgewinnung aus Energiepflanzen: Effizienz und Umweltwirkungen</i></p>
12.05 – 13.30 Uhr	<p><i>Mittagessen / Postersession</i></p> <p>Moderation: Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen</p>
13.30 – 13.55 Uhr	<p>Prof. Dr. Wilhelm Windisch Lehrstuhl für Tierernährung (TUM) <i>Nachwachsende Rohstoffe als Quelle neuer (alter) Futtermittel</i></p>
13.55 – 14.20 Uhr	<p>Prof. Dr. Klaus Menrad Fachgebiet Marketing und Management Nachwachsender Rohstoffe (HSWT) <i>Nachwachsende Rohstoffe aus Sicht der Konsumenten und in der Bevölkerung</i></p>

14.20 – 14.45 Uhr	Prof. Dr. Dr. h.c. Alois Heißenhuber Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Landbaus (TUM) <i>Ökonomische Bewertung nachwachsender Rohstoffe</i>
14.45 – 15.15 Uhr	<i>Kaffeepause / Postersession</i>
	Moderation: Prof. Dr. Justus Wesseler
15.15 – 15.40 Uhr	Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme (TUM) <i>Umweltwirkungen nachwachsender Rohstoffe</i>
15.40 – 16.05 Uhr	Dr. Volker Schäfer (BayWa AG) <i>Bioenergie und Rohstoffbasis - Perspektiven in globalisierten Agrarmärkten</i>
16.05 – 16.30 Uhr	Prof. Dr. Markus Vogt Lehrstuhl für Christliche Sozialethik (LMU) <i>Tank oder Teller? Zum ethischen Konflikt zwischen Bioenergie und Lebensmittelerzeugung</i>
16.30	Schlusswort

Veranstaltungsort

Zentrales Hörsaalgebäude (ZHG)
Hörsaal 15
Maximus-von-Imhof-Forum 6
85354 Freising-Weihenstephan

Veranstalter

Hans-Eisenmann-Zentrum
Alte Akademie 16
D-85354 Freising
Tel: + 49.8161.71.3464
Fax: +49.8161.71.2899
Hans-Eisenmann-Zentrum@wzw.tum.de
www.wzw.tum.de/hez

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine kurze formlose Anmeldung per E-Mail oder per Fax.

Die Veranstaltung richtet sich an alle Interessierte und ist kostenfrei. Das Mittagessen kann auf Selbstzahlerbasis in der Mensa des WZW eingenommen werden. Dafür benötigte Coupons werden am Veranstaltungsort ausgegeben.