

Organisation

Veranstaltungsort

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

Veranstalter

Hans Eisenmann-Zentrum

Alte Akademie 16
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 sich per E-Mail oder Fax bis zum 23.09.2011 anzumelden. Die Veranstaltung richtet sich an alle Interessierte und ist kostenfrei. Das Mittagessen kann auf Selbstzahlerbasis in der Mensa Weihenstephan eingenommen werden. Dafür benötigte Coupons werden am Veranstaltungsort ausgegeben.



Anfahrt



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

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Hauptbahnhof München:
Fahren Sie mit dem Zug oder der S-Bahn (Linie S1) zum Bahnhof Freising, von dort bringen Sie Busse (Linie 638) zum Campus des WZW. Steigen Sie an der Haltestelle „Weihenstephan“ aus.

Mit dem Auto

Von der Autobahn A9 Ausfahrt „Allershausen“ oder der Autobahn A92 Ausfahrt „Freising Mitte“ den Wegweiser nach Freising folgen. In Freising in Richtung Weihenstephan/Universität fahren. Parkmöglichkeiten gibt es in der Nähe des Zentralen Hörsaalgebäudes.



Hans Eisenmann-Zentrum 2. Agrarwissenschaftliches Symposium 28. September 2011

Nachwachsende Rohstoffe Potentiale – Perspektiven – Konflikte



Programm

Begrüßung

- 09:00 Uhr
Prof. Dr. Dr. h.c. Johann Bauer
Direktor des Hans Eisenmann-Zentrums

Grußworte

Prof. Dr. Alfons Gierl
Dekan des Wissenschaftszentrums Weihenstephan

Jakob Opperer
Präsident der Bayerischen Landesanstalt
für Landwirtschaft

Prof. Dr. Wolf Dieter Rommel
Vizepräsident der Hochschule Weihenstephan-
Triesdorf

Moderation
Prof. Dr. Dr. h.c. Johann Bauer

- 09:30 – 09:55 Uhr
Prof. Dr. Martin Faulstich
Lehrstuhl für Rohstoff- und Energietechnologie (TUM)
Nachwachsende Rohstoffe:
Möglichkeiten und Grenzen

- 09:55 – 10:20 Uhr
Dr. Peter Westermeier
Lehrstuhl für Pflanzenzüchtung (TUM)
Sicherung von Energiemais-Erträgen durch züchterische Optimierung der Wassernutzungseffizienz

- 10:20 – 10:50 Uhr
Kaffeepause/Postersession

Moderation
Prof. Dr. Wilhelm Windisch

- 10:50 – 11:15 Uhr
Dr. Walter Schmidt
KWS Saat AG
Beitrag der Pflanzenzüchtung zu einer weiteren Ökologisierung der Energiepflanzenproduktion

- 11:15 – 11:40 Uhr
Prof. Dr. Volker Sieber
Lehrstuhl für Chemie Biogener Rohstoffe (TUM)
Bioraffinerien – Möglichkeiten für die Landwirtschaft und für eine nachhaltige Chemieproduktion

- 11:40 – 12:05 Uhr
Dr. Andreas Weber
Institut für Landtechnik und Tierhaltung (LfL)
Biogasgewinnung aus Energiepflanzen:
Effizienz und Umweltwirkungen

- 12:05 – 13:30 Uhr
Mittagessen/Postersession

Moderation
Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen

- 13:30 – 13:55 Uhr
Prof. Dr. Wilhelm Windisch
Lehrstuhl für Tierernährung (TUM)
Nachwachsende Rohstoffe als Quelle
neuer (alter) Futtermittel

- 13:55 – 14:20 Uhr
Prof. Dr. Klaus Menrad
*Fachgebiet Marketing und Management
Nachwachsender Rohstoffe (HSWT)*
Nachwachsende Rohstoffe aus Sicht der
Konsumenten und in der Bevölkerung

- 14:20 – 14:45 Uhr
Prof. Dr. Dr. h.c. Alois Heißenhuber
Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Landbaus (TUM)
Ökonomische Bewertung nachwachsender Rohstoffe

- 14:45 – 15:15 Uhr
Kaffeepause/Postersession

Moderation
Prof. Dr. Justus Wesseler

- 15:15 – 15:40 Uhr
Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen
*Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und
Pflanzenbausysteme (TUM)*
Umweltwirkungen nachwachsender Rohstoffe

- 15:40 – 16:05 Uhr
Dr. Volker Schäfer
BayWa AG
Bioenergie und Rohstoffbasis – Perspektiven in
globalisierten Agrarmärkten

- 16:05 – 16:30 Uhr
Prof. Dr. Markus Vogt
Lehrstuhl für Christliche Sozialethik (LMU)
Tank oder Teller? Zum ethischen Konflikt zwischen
Bioenergie und Lebensmittelerzeugung

Schlusswort
Prof. Dr. Dr. h.c. Johann Bauer

