

## 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](mailto:hans-eisenmann-zentrum@wzw.tum.de)  
[www.wzw.tum.de/hez](http://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**

