



Organisation

Veranstaltungsort

Zentrales Hörsaalgebäude (ZHG)
Hörsaal 16
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

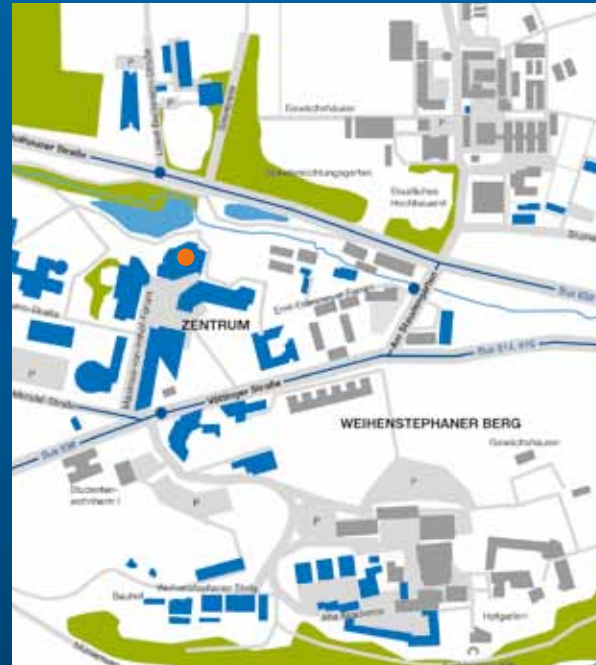
hans-eisenmann-zentrum@wzw.tum.de
www.wzw.tum.de/hez

Die Veranstaltung richtet sich an alle Interessierte und ist kostenfrei.

Die Veranstaltung wird unterstützt von der MSGW.



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 Wegwei-
sern nach Freising folgen. In Freising in Richtung Wei-
henstephan/Universität fahren. Parkmöglichkeiten gibt
es in der Nähe des Zentralen Hörsaalgebäudes.

Agrarwissenschaftliches Symposium

am 20. September 2010



Programm

Begrüßung

- 9:00 Uhr
Prof. Dr. Dr. h.c. Johann Bauer
Direktor des Hans Eisenmann-Zentrums

Grußworte

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang A. Herrmann
Präsident der Technischen Universität München

Ministerialdirektor Martin Neumeyer
Amtschef im Bayerischen Staatsministerium
für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Tierwissenschaften

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

- 9:30 – 10:00 Uhr
Prof. Dr. Ruedi Fries
Individuelle Genomsequenzen – Aussichten für die
Tierzucht
- 10:00 – 10:30 Uhr
Prof. Dr. Heinrich H. D. Meyer
Neue bioanalytische Methoden zur Sicherung der
Lebensmittelqualität
- 10:30 – 11:00 Uhr
Kaffeepause und Postersession I

Ökologie, Ökosystemmanagement,
Landentwicklung und Ingenieurwiss.
Moderation
Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen

- 11:00 – 11:30 Uhr
Prof. Dr. Jean Charles Munch
Erhalt der Produktivität agrarischer Böden im
globalen Wandel durch effiziente Ressourcennutzung
- 11:30 – 12:00 Uhr
Prof. Dr. Holger Magel
Zur Zukunft unserer Dörfer und Landschaften.
Beiträge der Bodenordnung und Landentwicklung
- 12:00 – 12:30 Uhr
Prof. Dr. Heinz Bernhardt
Hybrid- und Elektroantriebe in der Agrartechnik
- 12:30 – 14:00 Uhr
Mittagessen u. Postersession II



Wirtschaftswissenschaften
Moderation
Prof. Dr. Holger Magel

- 14:00 – 14:30 Uhr
Prof. Dr. Dr. h.c. Alois Heißenhuber
Landbewirtschaftung und Klimaschutz: die Rolle
der Landwirtschaft als Beschützer, Verursacher
und Betroffener
- 14:30 Uhr – 15:00 Uhr
Prof. Dr. Klaus Salhofer
Marktmacht und Milchpreisbildung
- 15:00 – 15:30 Uhr
Kaffeepause und Postersession III

Pflanzenwissenschaften
Moderation
Prof. Dr. Ralph Hückelhoven

- 15:30 – 16:00 Uhr
Prof. Dr. Dieter Treutter
Phenolische Naturstoffe – Bedeutung für Gartenbau
und Landwirtschaft
- 16:00 – 16:30 Uhr
Dr. Fernando A. Lattanzi
C3/C4 grasslands and climate change

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