

14.00 Uhr **Eröffnung:**
Wo steht die Studienfakultät?
Prof. Dr. A. Fischer, Studiendekan

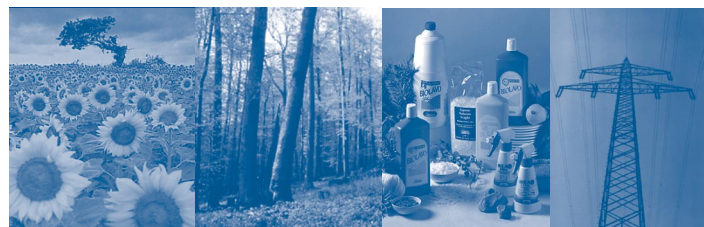
14.30 Uhr **Doktorfeier**

Doktorandinnen und Doktoranden der Forstwissenschaft stellen in Kurzberichten die Ergebnisse ihrer Dissertation vor
Moderation: *Prof. Dr. A. Fischer*

Verabschiedung der Doktorandinnen und Doktoranden

Ehrungen

15.30 Uhr **Verabschiedung der Absolventinnen und Absolventen**
Prof. Dr. A. Fischer



14.00 Uhr **Vorträge von Lehrenden und Lernenden**
Begrüßung:
Prof. Dr. A. Delgado, Studiendekan
Moderation: *Prof. Dr. E. Geiger*

14.10 Uhr **Das unbekannte Ende:**
Die Abfälle der Lebensmittelindustrie
PD Dr. W. Ruß
Lehrstuhl für Energie- und Umwelttechnik der Lebensmittelindustrie, TU München
- *Einblick in eine Habilitation* -

Virtuelles Schlecken und Schmecken?
Modellierung und numerische Simulation intra-oraler Strömungen von Lebensmittelsuspensionen in einem Modellsystem
 cand. Ing. B.Sc. K. Mathmann
- *Einblick in eine Diplomarbeit* -

15.00 Uhr Pause

15.30 Uhr **Auszeichnungen für hervorragende Studienleistungen**

- Krones-Preis
- Huppmann-Preis
- Preis des Verbandes ehemaliger Weihenstephaner der Brauerabteilung

16.00 Uhr **Die Studienfakultät**
Moderation: *Prof. Dr. A. Delgado, Studiendekan*

Ehrungen, Rückblick und Ausblick

Die Fachschaft

Verabschiedung der Absolventinnen und Absolventen

17.00 Uhr **Freibierfest der Fachschaft Brau- und Lebensmitteltechnologie**

14.30 Uhr **Eröffnung:**
Die Studienfakultät und ihre Entwicklung
Prof. Dr. H. Daniel, Studiendekanin

14.45 Uhr **Funktionelle Lebensmittel zwischen EU-Recht und wissenschaftlicher Evidenz für die Funktionalität**
Moderation: *Prof. Dr. H. Daniel*

Functional Food und Pass-Claim
Prof. Dr. G. Rechkemmer
Lehrstuhl für Biofunktionalität der Lebensmittel, TU München

Functional Food im Rahmen des neuen EU-Rechts
Prof. Dr. K.-H. Engel
Lehrstuhl für Allgemeine Lebensmitteltechnologie, TU München

Abschlussdiskussion

16.00 Uhr **Verleihung der Diplome an die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Ökotrophologie**



14.00 Uhr **Vorträge**
Moderation: *Prof. Dr. J. Meyer, Studiendekan*

Brennstoffe und Treibstoffe aus Biomasse - Qualitätsfragen und Stand der Normung
Dr. B. Widmann, Dr. H. Hartmann, Dr. E. Remmele
Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum Nachwachsende Rohstoffe, Straubing

Strom und Wärme aus fortschrittlichen Biogasanlagen
Prof. Dr. R. Meyer-Pittroff, Dipl.-Ing. G. Pesta
Lehrstuhl für Energie- und Umwelttechnik der Lebensmittelindustrie, TU München

Energieproduktion durch die Landwirtschaft - Möglichkeiten und Grenzen
Prof. Dr. Dr. h.c. A. Heißenhuber, Dipl.-Ing. agr. S. Berenz
Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Landbaues, TU München

15.00 Uhr Pause

15.30 Uhr **Die Studienfakultät**

Ehrungen, Rückblick und Ausblick

Verabschiedung der Absolventinnen und Absolventen

Wir bedanken uns ganz herzlich bei den Stiftern der Preise für die Unterstützung des Hochschultages:

• Stadt Freising



• Verband Ehemaliger Weihenstephaner der Brauerabteilung e.V.



• Krones AG



Wir danken ebenfalls herzlich der Stadt Straubing, die den Hochschultag unterstützt



und unseren Sponsoren:



SCHMIDMEIER UMWELTECHNOLOGIE AG



Organisation

Wissenschaftszentrum Straubing
Prof. Dr. Martin Faulstich
Dr. Andrea Spangenberg
Petersgasse 18, 94315 Straubing

Informationen erhalten Sie bei
Frau Kemmerer (Sekretariat)
Telefon: 09421-187101; Fax: 09421-187111
e-Mail: Anna.Kemmerer@wzw.tum.de

Verpflegung

Das Mittagessen kann in der Mensa oder in der Cafeteria in Weihenstephan eingenommen werden. Essensmarken werden am Veranstaltungstag morgens bei der Tagungsregistrierung verkauft.

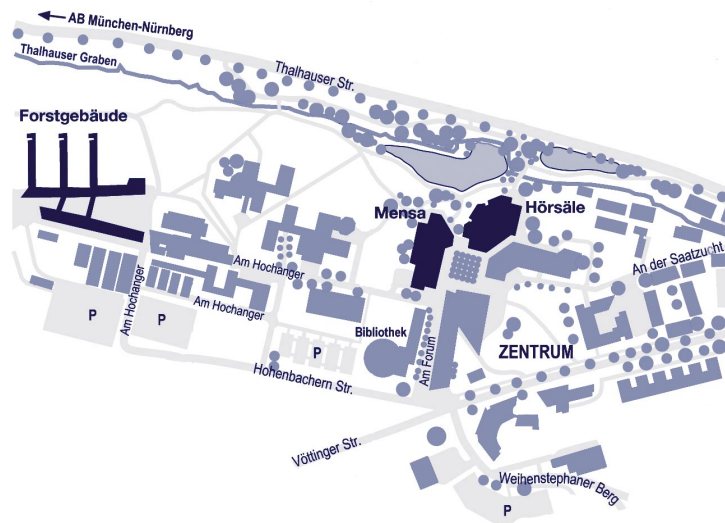
Ausstellung

Fachausstellung und Präsentation von Industrieunternehmen und den Studienfakultäten im Foyer vor den Hörsälen

Lageplan

Plenarveranstaltung:
Zentrales Hörsaalgebäude, Am Forum 6, 85354 Freising

Veranstaltungen der Studienfakultäten:
Zentrales Hörsaalgebäude, Am Forum 6, 85354 Freising
und Forstgebäude, Am Hochanger 13, 85354 Freising



Technische Universität München
Wissenschaftszentrum Weihenstephan
für Ernährung, Landnutzung und Umwelt

Einladung

zum

5. Hochschultag

Freitag, 24. Juni 2005

9.00 bis 17.00 Uhr

Freising-Weihenstephan

Zentrales Hörsaalgebäude

Thema der Plenarveranstaltung:

NACHWACHSENDE ROHSTOFFE



Hörsaal 14 (Zentrales Hörsaalgebäude)

PLENARVERANSTALTUNG

9.00 Uhr	Eröffnung <i>Prof. Dr. Bertold Hock</i> Dekan des Wissenschaftszentrums Weihenstephan
9.30 Uhr	Zeitgemäße Hochschulpolitik <i>Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang A. Herrmann</i> Präsident der TU München
10.00 Uhr	Ehrungen Preise des Oberbürgermeisters der Stadt Freising <i>Dieter Thalhammer</i> , Oberbürgermeister Schönleutner-Medaille <i>Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang A. Herrmann</i> Präsident der TU München
10.30 Uhr	Chemische Produkte aus Nachwachsenden Rohstoffen - Möglichkeiten und Grenzen <i>Dr. Karl-Heinz Maurer</i> Henkel KGaA, Düsseldorf
11.00 Uhr	Pause
11.30 Uhr	Ökologisch angebaute Nachwachsende Rohstoffe <i>Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen</i> Lehrstuhl für Ökologischen Landbau, TU München
12.00 Uhr	Energie aus Biomasse <i>Prof. Dr. Martin Faulstich</i> Lehrstuhl für Technologie Biogener Rohstoffe, TU München
12.30 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Beginn der Veranstaltungen der Studienfakultäten
17.00 Uhr	Freibierfest der Fachschaft Brau- und Lebensmitteltechnologie