

Einladung

zum

3. Hochschultag

am Freitag, 27. Juni 2003

9.30 bis 17.00 Uhr

in Freising – Weihenstephan

Zentrales Hörsaalgebäude

Weihenstephan

1803 und 2003:

Herausforderungen an die

Wissenschaft

Plenarveranstaltung

- 9.30 Uhr Aus den „Freisinger Sinfonien“ die Sinfonie C-Dur, Placidus von Camerloher (1718 – 1782)¹⁾
- Begrüßung, Aktuelles aus der Fakultät**
Prof. Dr. H. H. D. Meyer, Dekan
- Die Zukunftschancen Weihenstephans**
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. W. A. Herrmann, Präsident
- 10.00 Uhr Plenarvortrag
Chancen eröffnen, Innovationen fördern – Bayerns Forschungs- und Technologiepolitik
Dr. O. Wiesheu, MdL,
Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Verkehr und Technologie
- 10.30 Uhr Aus den 12 Contretänzen für Orchester, WoO 14 (komponiert 1803), Ludwig van Beethoven (1770 – 1827) ¹⁾
- Ehrungen**
Prof. Dr. H. H. D. Meyer, Dekan, und
D. Thalhammer, Oberbürgermeister, Freising
- Rákóczy-Marsch,
Hector Berlioz (1803 – 1869)¹⁾
- 11.00 Uhr Pause
- 11.30 Uhr **1803 – 2003: 200 Jahre Fortschritt in der Ernährung aus der Sicht der Lebensmitteltechnologie**
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. F. Meuser, TU Berlin
- 12.00 Uhr **Klimawandel im 21. Jahrhundert: Potentiale der Landnutzung**
Prof. Dr. Dr. h.c. P. Fabian
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Veranstaltungen der Studienfakultäten**

¹⁾ Es spielt das Weihenstephaner Universitätsorchester unter der Leitung von Felix Mayer

Studienfakultät: **Biowissenschaften**

Moderation: Prof. Dr. F. P. Fischer

- 14.00 Uhr **Vom Gen zur Blüte: Über die molekularen Grundlagen der Blütenentwicklung**
Prof. Dr. K. Schneitz
- 14.30 Uhr **Ökosystemare Bewertung von Pflanzenschutzmitteln in Gewässern**
Prof. Dr. W. Huber
- 15.00 Uhr **Tryptophan als zentraler Baustein des pflanzlichen Stoffwechsels**
Dr. E. Glawischnig
- 15.30 Uhr **Fachschaft Biowissenschaften**
- 16.00 Uhr **Das Studium der Biowissenschaften an der TUM – Aktuelle Entwicklungen**
Prof. Dr. F. P. Fischer

Prof. Dr. F. P. Fischer, Studiendekan

Studienfakultät: **Agrar- und Gartenbauwissenschaften**

Moderation: Prof. Dr. A. Heißenhuber

14.00 Uhr

Mit mehr Daten und Informationen

- **umweltentlastende Pflanzenproduktion gestalten**

Prof. Dr. H. Auernhammer, Lehrstuhl für Landtechnik, Fachgebiet für Technik im Pflanzenbau

- **Prozessqualität sicherstellen**

Prof. Dr. J. Meyer, Lehrstuhl für Landtechnik, Fachgebiet für Technik im Gartenbau

- **artgerechte Tierhaltung optimieren**

Prof. Dr. H. H. D. Meyer, Lehrstuhl für Physiologie

15.30 Uhr

Pause

16.00 Uhr

Die Studienfakultät

- Fachschaft
- Ehrungen
- Verabschiedung der Absolventen

Prof. Dr. A. Heißenhuber, Studiendekan

Studienfakultät: **Brau- und Lebensmitteltechnologie**

Moderation: Prof. Dr.-Ing. A. Delgado

- 14.00 Uhr **Einfluss multifunktionaler Enzyme auf das pflanzliche Metabolom?**
Univ. Prof. Dr. W. Schwab
- 14.30 Uhr **Combining Physical Chemistry and Engineering Principles in Solving Problems in Food Technology**
emer. Prof. Dr. h.c. mult. M. Karel
- 15.00 Uhr **Auszeichnungen für hervorragende Studienleistungen**
Kettner-Preis
Huppmann-Preis
Preis des Verbandes ehemaliger Weihenstephaner der Brauerabteilung
- 15.30 Uhr **Die Studienfakultät**
- der Studiendekan
- die Fachschaft
- Verabschiedung der Absolventen
- 17.00 Uhr **Freibierfest**

Prof. Dr.-Ing. A. Delgado, Studiendekan

Moderation: Univ.-Prof. Dr. H. Daniel

14.00 Uhr **Wo steht die Studienfakultät?**
Univ.-Prof. Dr. H. Daniel
Studiendekanin
Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie

RED, HOT & HEALTHY

14.15 Uhr **The RED**
Univ.-Prof. Dr. G. Rechkemmer
Lehrstuhl für Biofunktionalität der Lebensmittel

14.45 Uhr **The HOT**
Univ.-Prof. Dr. M. Schemann
Lehrstuhl für Humanbiologie

15.15 Uhr **The HEALTHY**
Dr. D. Haller
Zentralinstitut für Ernährungs- und
Lebensmittelforschung

15.45 Uhr **Die Studienfakultät**
Prof. Dr. Gerhard Cerny, Extraordinarius
Fachgebiet Haushalts- und Betriebshygiene

- Fachschaft
- Ehrungen
- Verabschiedung der Absolventen

anschließend Verkostung: “red-hot-healthy gut power”

Univ.-Prof. Dr. H. Daniel, Studiendekanin

Moderation: Prof. Dr. E. Kennel

14.00 Uhr Internationale Studenten des Masterstudiengangs Sustainable Resource Management berichten über Ressourcenmanagement in ihrem Heimatland (in English)
B.Sc. Agriculture **H. Akwa-Mensah**, Ghana
B.Sc. Environmental Science **E. Sthapit**, Nepal

anschließend Verabschiedung der Absolventen

Prof. Dr. E. Kennel, Studiendekan

Der Hochschultag 2003 wird unterstützt durch:

Corps Donaria

Deutscher Brauer Bund e. V.

vdbiol Verband Deutscher Biologen

Verband der Lehrer an beruflichen Schulen in Bayern e. V.

Verband ehemaliger Weihenstephaner der Brauerabteilung e. V.

Verband Weihenstephaner Milchwirtschaftler e. V.

Lageplan

Plenarveranstaltung und Veranstaltungen der Studienfakultäten

