



Die Wissenschaftsstandorte Weihenstephan und Triesdorf stehen für Nachhaltigkeit. Exzellente Studien- und Forschungsbedingungen sind der Schlüssel zur Sicherung unseres Wohlstands im Einklang von Ökologie und Ökonomie. Ein Studium der Agrar- und Gartenbauwissenschaften ist eine ausgezeichnete Investition für das Leben.

Dr. Wolfgang Heubisch
Bayerischer Staatsminister
für Wissenschaft, Forschung und Kunst

Ausgezeichnete Berufschancen in

- Wissenschaft und Forschung
- Unternehmen des Agrargewerbes und im ländlichen Dienstleistungsbereich
- Industrie, Handel, Banken und Versicherungen
- Agrartechnik
- Beratungsorganisationen der Land- und Ernährungswirtschaft
- staatlichen Institutionen, Agrarverwaltung, Verbänden

Weitere Informationen zum Studium

Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt der Technischen Universität München Studienfakultät Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Alte Akademie 14, 85354 Freising
www.agrar.wzw.tum.de

Studiendekan

Prof. Dr. agr. habil. Kurt-Jürgen Hülsbergen
Telefon +49 8161 71-3032
Fax +49 8161 71-3031
E-Mail huelsbergen@wzw.tum.de

Studienberatung

Susanne Papaja-Hülsbergen
Telefon +49 8161 71-3781
E-Mail susanne.papaja@wzw.tum.de

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Am Hofgarten 4, 85354 Freising
www.hswt.de

Abteilung Weihenstephan

– Fakultät Land- und Ernährungswirtschaft
– Fakultät Gartenbau und Lebensmitteltechnologie

Abteilung Triesdorf

– Fakultät Landwirtschaft

Studienberatung

Telefon +49 8161 71-2891 (Weihenstephan)
Telefon +49 9826 654-114 (Triesdorf)
E-Mail studienberatung@hswt.de

Impressum

Herausgeber

Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Ludwigstraße 2, 80539 München
www.stmelf.bayern.de • www.landwirtschaft.bayern.de
E-Mail: info@stmelf.bayern.de

Nr. 2011/23, Mai 2011

Redaktion

Referat Bildung und Schulwesen in der Agrarwirtschaft und im Gartenbau

Druck

Mintzel-Druck, Oberer Torplatz 1, 95028 Hof

Papier aus nachhaltiger, zertifizierter Waldbewirtschaftung

Bildnachweis: TU München, Fotograf: Uli Benz (Titel), ©Stockphoto.com/Tjanze (Ähre), ©Stockphoto.com/Lezh (Klee), ©Stockphoto.com/Ulrich Knaupe (Raps), ©Stockphoto.com/paulromme (Apfel)

Bayerische Staatsregierung



Ernährung, Klimaschutz und Energieversorgung zählen zu den großen globalen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts. Ein Studium im Agrarbereich am Wissenschaftszentrum Weihenstephan und der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf bietet Chancen, sich diesen Zukunftsfragen verantwortungsvoll zu stellen.

Helmut Brunner
Bayerischer Staatsminister
für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Sie haben Interesse an

- nachhaltiger Landwirtschaft
- Nahrung als Lebensgrundlage
- erneuerbaren Energien
- nachwachsenden Rohstoffen
- Menschen im ländlichen Raum
- Dienstleistung in der grünen Branche
- Sicherung der biologischen Vielfalt
- Schutz unserer Umwelt (Boden, Wasser, Luft)

Dann entscheiden Sie sich für Studiengänge mit Zukunft!



Freising-Weihenstephan

Studium der Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Technische Universität München



HOCHSCHULE
WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES





Masterstudiengang Agrarwissenschaften

Schwerpunkte:

- Agrobiowissenschaften Pflanze
- Agrobiowissenschaften Tier
- Agrarökosystemwissenschaften
- Agrarökonomie und Agribusiness

Studiengang der TU München

4 Semester



Masterstudiengang Agrarmanagement

Schwerpunkte:

- Marktfruchtbau – Veredelung
- Futterbau – Milch
- Ökologische Landwirtschaft

Studiengang der TU München
und der Hochschule Weihenstephan-
Triesdorf

4 Semester



Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe

Schwerpunkte:

- Anbausysteme
- Stoffliche Verwertung
- Energetische Verwertung
- Ökonomie

Studiengang der TU München,
der Hochschule Weihenstephan-
Triesdorf und der Universität Wien

4 Semester



Masterstudiengang Horticultural Science

Schwerpunkte:

- Gartenbau
- Obst- und Weinbau
- Zierpflanzenbau

Internationaler Studiengang der
TU München und der Universitäten
Wien, Bologna, Berlin und Budapest

4 Semester

Bachelorstudiengänge

Studienangebot im agrar- und gartenbauwissenschaftlichen Bereich

Studiengang der Technischen Universität München

6 Semester, 16 Wochen Praktikum

Studienangebot im agrar- und gartenbauwissenschaftlichen Bereich

Studiengang der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

7 Semester, davon 1 Praxissemester