

Pressemappe: Universität Hohenheim

02.07.2009 | 00:00:00 | ID: 1078 | Ressort: [Landwirtschaft](#) | [Beruf & Bildung](#)

### **Spitzenforschung gegen den Welthunger: Neuer Studiengang Crop Sciences an der Universität Hohenheim**

[Stuttgart](#) (Agrar-PR) - Forschung an der Weltspitze, beste Lehrbedingungen und international gefragte Absolventen. Das verspricht der neue Masterstudiengang Crop Sciences an der Universität Hohenheim. Zum kommenden Wintersemester haben Kurzentschlossene noch eine Chance: Die Frist endet am 15. Juli. Der Masterstudiengang Crop Sciences ist englischsprachig.

Crop Scientists züchten Saatgut und entwickeln Anbausysteme ökonomisch effizient und ökologisch nachhaltig weiter, um die Ernährung einer wachsenden Bevölkerung langfristig sicherzustellen. Die Inhalte des Studiengangs umfassen die pflanzenbaulichen, genetischen und biometrischen Grundlagen. Studierende lernen diese Grundlagen auf biologischer, physiologischer und molekularer Ebene zu verstehen.

Theorie und Praxis an einem Ort

Dank der ausgezeichneten Ausstattung der Universität Hohenheim mit vier Versuchsstationen und der Landessaatzuchtanstalt können die Studierenden ihr theoretisches Wissen direkt in die Praxis übertragen. Die agrarwissenschaftliche Fakultät pflegt vielfältige internationale Kontakte zu Forschung und Wirtschaft, die den Hohenheimer Studierenden ein internationales Lernumfeld und interkulturellen Austausch beschere. Absolventen haben beste Berufsaussichten auf internationalem Parkett.

Wer sich für den neuen Master einschreibt, kann zwischen drei Vertiefungen wählen: „Crop Physiology“ and „Nutrition, Plant Breeding and Seed Science“ und „Crop Protection“.

Zulassung und Bewerbung

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt. Bewerber sollten einen überdurchschnittlich guten Bachelorabschluss in Agrarbiologie oder Agrarwissenschaft haben und sehr gute Englischkenntnisse nachweisen können. Bewerbungsschluss ist der 15.7.2009.

Weitere Informationen unter [www//uni-hohenheim.de/cropsciences](http://www.uni-hohenheim.de/cropsciences)

#### **Pressekontakt**

Herr Florian Klebs

Telefon: 0711 - 45922003 Fax: 0711 - 45923289 E-Mail: [presse@uni-hohenheim.de](mailto:presse@uni-hohenheim.de)



[Universität Hohenheim](#)

Hohenheim 70593 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 4590 Fax: +49 0711 45923960

E-Mail: [post@uni-hohenheim.de](mailto:post@uni-hohenheim.de) Web: [www.uni-hohenheim.de](http://www.uni-hohenheim.de) >>> [Pressefach](#)