



Studierende der Agrarwissenschaften beim Ortstermin: Auf Feldern der Versuchsstation Viehhausen untersuchen sie das Wachstum von Getreide. Am TUM-Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt gewinnen sie einen Einblick sowohl in die herkömmliche Züchtung als auch in Methoden der Grünen Gentechnik. Beide Ansätze wollen helfen, Probleme wie die Ernährung der wachsenden Weltbevölkerung, den Bedarf an Energiepflanzen oder den Klimawandel zu lösen. Einige Aspekte aus der aktuellen TUM-Forschung in diesen Bereichen lesen Sie in unserem Spezial ab Seite 6.

Foto: Uli Benz

Impressum

TUMcampus

Das Magazin der TU München für Studierende, Mitarbeiter, Freunde, erscheint im Selbstverlag viermal pro Jahr. Auflage 9 000

Herausgeber:

Der Präsident der TU München

Redaktion:

Dr. Ulrich Marsch (verantwortlich)

Dipl.-Biol., Dipl.-Journ. Sibylle Kettembeil

Gabriele Sterflinger, M.A.

TU München, Corporate Communications Center
80290 München

Telefon (089) 289-22766

Telefax (089) 289-23388

redaktion@zv.tum.de

http://portal.mytum.de/pressestelle/tum_mit/index_html

Gestaltung:

Karla Hey

Herstellung/Druck:

Joh. Walch GmbH & Co, 86179 Augsburg

Gedruckt auf chlorfreiem Papier

© Copyright by TU München. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur in Abstimmung mit der Redaktion. Gezeichnete Beiträge geben die Meinung der Autoren wieder. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Bildmaterial wird keine Gewähr übernommen.