

Vorschau TUMcampus 2/12

WZS auf Expansionskurs

Vier neue Professuren, ein Bachelor-Studiengang »Nachwachsende Rohstoffe«, ein Neubau mit Hörsälen, Labors und Büros – am Wissenschaftszentrum Straubing (WZS) geht es weiterhin mit großen Schritten voran. In den nächsten Jahren stellt der Freistaat Bayern insgesamt 35 Millionen Euro für den Ausbau bereit.



Agrarprodukte im europäischen Vergleich



© Werner Stadelmann/pixelio.de

Wissenschaftler der TUM koordinieren das EU-Projekt »Practical Implementation of Coexistence in Europe« zu den Rahmenbedingungen, die in den einzelnen EU-Staaten Anbau, Transport und Vermarktung ökologischer, konventioneller und gentechnisch veränderter Agrarprodukte regeln. Die EU fördert das Vorhaben mit rund vier Millionen Euro.

Designerlampen aus dem 3D-Drucker

Wie die digitale Produktion der Zukunft aussehen könnte, nimmt ein wegweisendes Projekt am Lehrstuhl für Emerging Technologies der TUM vorweg: Entwürfe von Designerlampen werden digital entworfen und dann dreidimensional ausgedruckt – fertig ist das Endprodukt.



Redaktionsschluss: 27. Februar 2012