

Training gegen Schimmelpilze

Schimmelpilzgifte – Mycotoxine – sind das Thema des Trainingsprogramms »MycoTUM«, das die Abteilung »BIOANALYTIK Weihenstephan« des Zentralinstituts für



Teilnehmer des ersten MycoTUM-Programms

Ernährungs- und Lebensmittelforschung (ZIEL) der TUM in diesem Jahr bereits zum zweiten Mal organisiert. Die internationale Schulung entstand auf Anregung der Europäischen Kommission; in der Ausschreibung hatten sich die ZIEL-Mitarbeiter PD Dr. Michael Rychlik und Dipl.-Ing. Jürgen Danier mit ihrer Projektskizze »MycoTUM« gegen eine Reihe internationaler Anbieter durchgesetzt. Die Kompetenz des Teams, die adäquate Geräteausstattung zur Mykotoxinanalytik und die hervorragende Infrastruktur des Wissenschaftszentrums Weihenstephan (WZW) hatten die Kommission überzeugt. Die Generaldirektion Handel der Europäischen Union finanziert die Trainingsseminare mit rund 300 000 Euro über drei Jahre.

So werden im August 2009 Teilnehmer aus 20 Schwellen- und Entwicklungsländern wie Argentinien, China, Indien, Nigeria oder Ägypten zwei Wochen lang in Weihenstephan in Sachen Aflatoxine und Ochratoxin A weitergebildet. Sie lernen, wie in Europa Analytik, Risikobewertung und rechtliche Beurteilung dieser Schimmelpilzgifte vorgenommen werden. Referenten sind Fachleute aus der Lebensmittelüberwachung und Le-

bensmittelanalytik, darunter auch Experten des WZW. Ziel ist es, die Lebensmittelüberwachung der teilnehmenden Länder nach den Vorgaben der Europäischen Kommission zu harmonisieren; sowohl die Sicherheit bei Lebensmittelexporten in die Mitgliedstaaten als auch die Lebensmittelsicherheit in den Ländern sollen erhöht werden.

Das erste Trainingsprogramm im Jahr 2008 war ein voller Erfolg und fand in Fachkreisen wie in den Medien Beachtung. Das dabei geknüpfte internationale Netzwerk erleichtert zudem den effektiven Austausch von Informationen und die Organisation von Folgetreffen.

www.mycotum.de

Neue Marken der TUM

Das Deutsche Patent- und Markenamt hat folgende Wort- und/oder Bildmarken der TUM in sein Markenregister eingetragen:

Munich Dual Career Office (Wortmarke)

TUM Alumni of Excellence (Wortmarke)

TUM Business School (Wortmarke)

TUM Management School (Wortmarke)



PPS pyro-power-safe (Wort- und Bildmarke), eine elektrisch ansteuerbare Notauslösevorrichtung für Ski, Skistöcke, Snowboards und sonstige Gleitsportgeräte.

TUM Institute for Advanced Study (TUM-IAS) (Wortmarke)



IAS TUM Institute for Advanced Study (Wort- und Bildmarke)



IGSSE TUM International Graduate School of Science and Engineering (Wort- und Bildmarke)

TUM International Graduate School of Science and Engineering (IGSSE) (Wortmarke)