



PRESSEMITTEILUNG

029/06.09.2010 **Gesunde Pflanze – gesunder Mensch
57. Pflanzenschutztagung an der HU**

Unter dem Motto „Gesunde Pflanze – gesunder Mensch“ findet die Deutsche Pflanzenschutztagung bereits zum 57. Mal statt. Noch bis zum **9. September 2010** werden über 700 Fachvorträge sowie Podiumsdiskussionen zu aktuellen Strategien im Pflanzenschutz und der Phytomedizin an der Humboldt-Universität zu Berlin (HU) präsentiert. Eröffnet wurde die Tagung vom Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV). Auch die Senatorin für Stadtentwicklung und Bürgermeisterin für Berlin, Frau Ingeborg Junge-Reyer sowie der Vizepräsident für Studium und Internationales der HU Prof. Uwe Jens Nagel übermittelten ihre Grußworte.



Prof. Nagel begrüßt zahlreiche Tagungsgäste im Audimax Foto: Hebert

Pflanzliche Lebensmittel haben direkte Gesundheitseffekte für den Menschen und werden künftig verstärkt gegessen, so eine Prognose. Gärten und Parkanlagen mit einer Vielzahl an Pflanzen wirken positiv auf die physische und psychische Gesundheit. Der wachsende Anbau von Pflanzen für künftig notwendige Nahrungsmittel erfordert neue Produktionswege. Krankheitserreger und Schädlinge, aber auch veränderte Klimabedingungen erfordern jedoch ständig neue Strategien und Maßnahmen, damit Kulturpflanzen von der Aussaat bis zur Blüte bzw. Ernte gesund bleiben. Wie dies nachhaltig und

umweltschonend möglich ist, erörtern die mehr als 1.300 Experten auf der 57. Deutschen Pflanzenschutztagung. Ausrichter der Tagung sind traditionell das Julius Kühn-Institut (JKI), die Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft (DPG) sowie der Deutsche Pflanzenschutzdienst. Auch die Fachgebiete Urbane Ökophysiologie und Phytomedizin der Landwirtschaftlich-Gärtnerischen Fakultät sind an der Organisation und Durchführung beteiligt. Die nächste Pflanzenschutztagung findet 2012 in Braunschweig statt.

Informationen: Dr. Gerlinde Nachtigall
Telefon: 0531 2993204
e-Mail: pressestelle@jki.bund.de
Internet: www.pflanzenschutztagung.de