

Bitte bestellen bei [presse@uni-hohenheim.de](mailto:presse@uni-hohenheim.de)

## Redner



Prof. Dr. Hans-Peter Liebig,  
Rektor der Universität  
Hohenheim. Foto: Universität  
Hohenheim



Dr. Dr. h.c. Andreas J. Büchting,  
Vorstandssprecher der KWS  
SAAT AG.  
Foto: KWS



Dr. Günter Strittmatter,  
Leiter des Instituts für  
Pflanzenzüchtung der KWS  
SAAT AG.  
Foto: KWS



Prof. Dr. Albrecht E. Melchinger  
Leiter des Instituts für  
Pflanzenzüchtung.  
Foto: Universität Hohenheim

## Thema Biodiversität



Genetische Vielfalt:  
Amaranthsorten auf dem  
Versuchsfeld.  
Foto: KWS



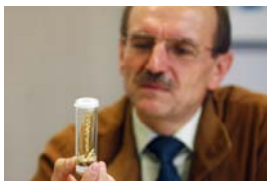
Genetische Vielfalt:  
Amaranthsorten auf dem  
Versuchsfeld.  
Foto: KWS



Genetische Vielfalt:  
Perlhirsekolben.  
Foto: KWS



Genetische Vielfalt:  
Mais.  
Foto: KWS



Prof. Dr. Melchinger mit  
Theosinte, der Urform  
von über 10.000 Mais-  
Rassen.  
Foto: Universität  
Hohenheim/Eyb



Die Urgroßmutter aller  
Maissorten: Wildpflanze  
Theosinte in  
Großaufnahme.  
Foto: Universität  
Hohenheim/Eyb



Genetische Vielfalt:  
Mais.  
Foto: Universität.  
Hohenheim/Eyb



Genetische Vielfalt: Prof.  
Dr. Melchinger  
präsentiert eine Auswahl  
von über 10.000 Mais-  
Rassen.  
Foto: Universität  
Hohenheim/Eyb



**Abdruck honorarfrei,  
Belegexemplar erbeten**