

Bioethik-Symposium

Grüne Gentechnik – Neue Fakten oder endlose Debatte?

am 7. Juni 2013 in der Alten Mensa der JGU Mainz

- 10:15 Uhr Begrüßung durch die Organisatoren (15 min)
- 10:30 Uhr **Prof. Dr. Erwin Schmidt**
(Institut für Molekulargenetik, Universität Mainz):
Molekularbiologische Grundlagen der Grünen Gentechnik
- 11:00 Uhr **Dr. Andreas Peil**
(Julius Kühn-Institut - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Dresden):
Möglichkeiten der Anwendung biotechnologischer Verfahren in der Obstzüchtung
- 11:30 Uhr **Wilhelm Klümper, M.Sc.**
(Department für Agrarökonomie und Rurale Entwicklung, Universität Göttingen):
Auswirkung der Grünen Gentechnik auf Kleinbauern und die Rolle für die globale Ernährungssicherheit
- Mittagspause*
- 13:00 Uhr **Dr. Christoph Then**
(Testbiotech e. V. - Institut für unabhängige Folgenabschätzung in der Biotechnologie, München):
Agro-Gentechnik – eine kritische Analyse
- 13:30 Uhr **Prof. Dr. Klaus-Dieter Jany**
(Wissenschaftlerkreis Grüne Gentechnik):
Sicherheitsbewertung transgener Pflanzen
- 14:00 Uhr **Dr. Matthias Pohl**
(BASF Plant Science Company):
Zulassungsverfahren für GMO – in der EU und global

Nach jedem Vortrag ist Zeit für Verständnisfragen. Fragen für die Diskussion können während der Veranstaltung schriftlich bei der Organisation eingereicht werden.

Kurze Kaffeepause

- 14:45 **Abschlussdiskussion mit allen Rednern**
- 16 Uhr Ende der Veranstaltung

Alle sind herzlich eingeladen