



1. Wittenberger AgroChemie-Workshop

Das Agrochemische Institut Piesteritz e.V.

lädt zum

1. Wittenberger AgroChemie-Workshop

am 15. März 2006

in die

Stiftung Leucorea

Collegienstr. 62

06886 Lutherstadt Wittenberg

herzlich ein.

- 9.00 Uhr **Registrierung**
- 9.30 Uhr **Pressekonferenz**
Bedeutung agrochemischer Forschung für die Standortsicherung und
–entwicklung, beschäftigungspolitische Perspektiven
- 10.00 Uhr **Begrüßung – Eröffnung**
Moderation:
Dr. Volker Kleinschmidt, Pro Terra Team, Magdeburg
Prof. Dr. Olaf Christen
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und Direktor des Agrochemischen
Instituts Piesteritz e.V.
- 10.10 Uhr **Forschung als Basis für die wirtschafts- und beschäftigungspolitische**
Entwicklung
Staatssekretär Dr. Reiner Haseloff
Ministerium für Wirtschaft und Arbeit Sachsen-Anhalt
- 10.20 Uhr **Biomassepotential für die Agrochemie in Sachsen-Anhalt**
Staatssekretär Dr. Herman Onko Aeikens
Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Sachsen Anhalt
- 10.30 Uhr **Wissenschaft und Innovation**
Staatssekretär Wolfgang Böhm
Kultusministerium Sachsen-Anhalt
- 10.45 Uhr **Aufgaben des Agrochemischen Instituts Piesteritz e.V.**

Prof. Dr. Olaf Christen
Institut für Acker- und Pflanzenbau der Martin-Luther-Universität Halle-
Wittenberg

11.00 Uhr Kaffeepause

Moderation:

*Prof. Dr. Olaf Christen
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und Direktor des Agrochemischen
Instituts Piesteritz e.V.*

11.15 Uhr **Biomassepotentiale in Deutschland**
Prof. Dr. Martin Kaltschmitt
Institut für Energetik und Umwelt. Leipzig

11.45 Uhr **Pflanzen für die Industrie**
Prof. Dr. Wulf Diepenbrock
Institut für Acker- und Pflanzenbau der Martin-Luther-Universität Halle-
Wittenberg

12.15 Uhr **Energiepflanzen – Möglichkeiten der Pflanzenzüchtung und Chancen für
den Ackerbau**
Dr. Friedrich Jäger
KWS Mais GmbH

12.45 Uhr **Kulturpflanzen-Proteomik**
Dr. Hans-Peter Mock
Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung Gatersleben

13.15 Uhr **Mittagspause, Posterschau**

14.00 Uhr **Kraftstoffe aus Biomasse – Biomasse to Liquid**
Michael Deutmeyer
Choren Industries GmbH Freiberg

14.30 Uhr **Klimawandel und Landwirtschaft**
Dr. Frank Wechsung
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)

Moderation:

*Prof. Dr. Jörg Kreßler
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Fachbereich
Ingenieurwissenschaften*

15.00 Uhr **Neue Stickstoffdüngemittel – Anforderungen und Möglichkeiten**
Dr. Carola Schuster
SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, Lutherstadt Wittenberg

15.30 Uhr **Schlussworte**