



1. Wittenberger AgroChemie-Workshop

Das Agrochemische Institut Piesteritz e.V.

lädt zum

2. Wittenberger AgroChemie-Workshop

am 14. März 2008

in den

Piesteritzer Hof

Karl-Liebknecht-Platz 18

06886 Lutherstadt Wittenberg

herzlich ein.

- 9.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Olaf Christen
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und Direktor des Agrochemischen
Instituts Piesteritz e.V.
- 9.15 Uhr **Schlüsselprozesse der Stickstoffverteilung in Nutzpflanzen**
Prof. Dr. K. Humbeck, J. Schildhauer
Institut für Biologie
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 9.40 Uhr **CO₂- und Energiebilanzen pflanzenbaulicher Anbauverfahren unter
besonderer Berücksichtigung variiertes Stickstoff-Düngung**
Dr. R. Hoffmann-Bahnsen, P. Grohmann
Institut für Acker- und Pflanzenbau
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 10.00 Uhr **Biopolymere aus pflanzlichen Rohstoffen: Neue Anwendungen und
Produktstrategien**
Prof. Dr. M. Pietzsch
Institut für Pharmazie
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 10.25 Uhr **Rapsgenotypen und stabilisierte Dünger – eine Möglichkeit zur
Verbesserung der Stickstoffeffizienz**
Prof. Dr. Olaf Christen, M. Stieberitz
Institut für Acker- und Pflanzenbau der Martin-Luther-Universität Halle-
Wittenberg
- 10.50 Uhr Kaffeepause

- 11.10Uhr **Metabolomics als Bestandteil der funktionalen Genomanalyse in Pflanzen**
Prof. Dr. J. Scheel
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie Halle
- 11.35 Uhr Morphologiedesign von Düngemittelgranulaten
Prof. Dr. J. Kreßler, Hangsheng Li
Institut für Chemie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 12.00 Uhr **Chemie aus der Natur – Chemie für die Natur: Der Weg vom Wald zum Wirkstoff**
Prof. Dr. L. Wessjohann
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie Halle
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 **Statement der Landesregierung des Landes Sachsen-Anhalt**
Dr. R. Haseloff
Minister für Wirtschaft und Arbeit des Landes Sachsen-Anhalt
- Grußwort des Rektors der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**
Prof. Dr. W. Diepenbrock
- Statement des Oberbürgermeisters der Lutherstadt Wittenberg**
E. Naumann
- 14.00 Uhr **Der AgroChemiePark – Vorzüge eines geschlossenen Forschungs-, Energie- und Rohstoffverbundes**
C. Franzke
SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH
- 14.25 Uhr **Melamin – vom Harnstoff zum Kunststoff für Jedermann**
Dr. J. Mader
Agrolinz Melamine International Deutschland GmbH
- 14.45 Uhr **Erneuerbare Energien im Spannungsfeld zwischen Industrie und Klimaschutz**
K.-J. Pfeuffer
Stadtwerke Leipzig GmbH
- 15.10 Uhr **Biokraftstoffe aus Pflanzenölen – Chancen und Risiken**
Dr. C. Walle
Neckermann Renewables Wittenberg GmbH
- 15.30 Uhr **BioErdgas versus Erdgas**
A. Burkhardt
VNG – Verbundnetz Gas AG
- 15.50 Uhr **Schlusswort durch das Agrochemische Institut Piesteritz e.V.**
Prof. Dr. H.-J. Niclas
- 16.00 Uhr **Pressegespräch**