

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen und erbitten Ihre Zusage bis zum **22. April 2016** an Frau Bähr.

per e-mail: [jana.baehr@aip.uni-halle.de](mailto:jana.baehr@aip.uni-halle.de)

oder

per Fax: 03491/68 42 53

oder

postalisch: Agrochemisches Institut Piesteritz e.V.  
c/o SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH  
Möllendorfer Straße 13  
06886 Lutherstadt Wittenberg

## EINLADUNG

---

### Beiträge zur Pflanzenernährung - Wirkstoffe und Wirkungen



*Ehrenkolloquium zum 75. Geburtstag von  
Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Joachim Niclas*



Agrochemisches Institut Piesteritz e.V. (AIP)  
AN-Institut der Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg

Bahnbrechende Erkenntnisse auf dem Gebiet der Pflanzenernährung und der chemischen Forschung waren prägend für die landwirtschaftliche Entwicklung. Ohne innovative Düngesysteme wäre unsere heutige Landwirtschaft nicht denkbar. Wirkstoffe und Wirkungen aus dem Blickwinkel der Pflanzenernährung stehen im Mittelpunkt eines Ehrenkolloquiums anlässlich des 75. Geburtstages von Herrn Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Joachim Niclas, zu dem Sie das Agrochemische Institut Piesteritz e.V. (AIP) am **11.05.16** um **9.30 Uhr** in die **LEUCOREA Wittenberg** herzlich einlädt.

Prof. Dr. Markus Pietzsch  
AIP-Vorstand

## Programm 11. Mai 2016

- 09.30 Uhr **Begrüßung durch das Agrochemische Institut**  
Prof. Dr. M. Pietzsch, AIP-Vorstand, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Moderation Prof. Dr. O. Christen, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg*
- 09.40 Uhr **Grußwort**  
Ministerpräsident des Landes Sachsen-Anhalt Dr. Reiner Haseloff
- 10.00 Uhr **Grußwort**  
J. Kirchner, Bürgermeister der Lutherstadt Wittenberg
- 10.10 Uhr **Grußwort**  
C. Franzke, Geschäftsführer SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH
- 10.20 Uhr **Nachwachsende Rohstoffe – die Zukunft hat begonnen**  
Prof. em. Dr. W. Diepenbrock, ehem. Rektor der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und Gründungsmitglied des AIP
- 10.40-11.10 Pause
- Moderation Prof. em. Dr. W. Diepenbrock, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg*
- 11.10 Uhr **Pflanzliche Gesundheit – Gesundheit durch Pflanzen**  
Prof. Dr. L. Wessjohann, IPB Halle
- 11.30 Uhr **Computerchemische Methoden im Wandel der Zeit**  
PD Dr. W. Brandt, IPB Halle
- 11.50 Uhr **Altern und Stress bei Pflanzen**  
Prof. Dr. K. Humbeck, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 12.10 Uhr **Einflüsse der Pflanzenernährung auf das Wurzelwachstum**  
Prof. Dr. N. von Wirén, IPK Gatersleben
- 12.30 Uhr **Steuerung der Pflanze durch Nähr- und Wirkstoffe**  
Prof. Dr. E. Peiter, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 12.50 Uhr **Schlusswort**  
Prof. Dr. Dr. h.c. H.-J. Niclas; AIP und SKW Stickstoffwerke Piesteritz

Gemeinsames Mittagessen

## Anfahrt

LEUCOREA – Stiftung des öffentlichen Rechts der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Auditorium Maximum  
Collegienstr. 62  
06886 Lutherstadt Wittenberg

