

Vorankündigung

**27. Wissenschaftliche Arbeitstagung
„Ökophysiologie des Wurzelraumes“
in Lutherstadt Wittenberg (Sachsen –
Anhalt)
vom 12. bis 13. September 2016**

Themenschwerpunkte: Morphologie, Physiologie und Biochemie der Wurzeln, Pflanzen-Mikroben-Interaktionen, Rhizosphärenprozesse und ihre Beeinflussbarkeit, Zusammensetzung und Funktion wurzelbürtiger C- und N-Verbindungen; Stoffaufnahme, -umsetzung und -festlegung im Wurzelraum.

Teilnahme- und Vortragsanmeldung bis 25. August 2016 an:

Prof. Dr. W. Merbach, Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Martin – Luther – Universität Halle Wittenberg, Julius – Kühn – Str.25, 06112 Halle (Saale)
Tel.: 0345/5522433, 0170/1022222, 0172/7754203, Fax: 0345/5527090
e-Mail: wolfgang.merbach@landw.uni-halle.de

Prof. Dr. Jürgen Augustin, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung, Institut für Landschaftsstoffdynamik, Eberswalder Straße 84, 15374 Müncheberg
Tel.: 033432/82376, e-mail: jaug@zalf.de

Tagungsort: Die Tagung findet in der Leucorea, Collegienstraße 62, 06886 Lutherstadt Wittenberg, statt

Veranstalter: Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften der Martin-Luther-Universität Halle- Wittenberg in Verbindung mit der Fördergesellschaft für Agrarwissenschaften Halle e. V., der Deutschen Gesellschaft für Pflanzenernährung, der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft, Kommission IV, und dem Institut für Landschaftsstoffdynamik im ZALF Müncheberg

Unterkunft: Prinzipiell besteht die Möglichkeit der Übernachtung in der Leucorea (EZ 35 Euro pro Nacht, DZ 45 Euro pro Nacht, ohne Frühstück)
(Kontakt Frau Becker, e-mail becker@leucorea.uni-halle.de, Tel.03491/466132)

Darüber hinaus bestehen in der Nähe der Tagungsstätte Unterkunftsmöglichkeiten im Hotel Acron, Am Hauptbahnhof 3, 06886 Lutherstadt Wittenberg (EZ ab 52 €, DZ ab 75 € pro Nacht mit Frühstück) sowie in der Jugendherberge Wittenberg, Schlossplatz 14, 06886 Lutherstadt Wittenberg (EZ und DZ mit Frühstück u. Bettwäsche pro Nacht ca. 35 €).

Halle, 1. 3. 2016



Prof. Dr. W. Merbach