



## Presseeinladung und Information

15.09.2011  
130/2011

### Stickstoff in Agrarökosystemen

Jahrestagung an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

„Stickstoff in Pflanze, Boden und Umwelt“ ist das übergreifende Thema der gemeinsamen Jahrestagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften (GPW) und der Deutschen Gesellschaft für Pflanzenernährung (DGP), die vom 27. bis 29. September an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU) stattfinden wird. Rund 300 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Bereichen Pflanzenbau und Pflanzenernährung treffen sich im Audimax zum wissenschaftlichen Austausch. Nach der Begrüßung durch den Kieler Professor und DGP-Vorsitzenden Karl H. Mühling, am 27. September um 13 Uhr, eröffnet Universitätspräsident Professor Gerhard Fouquet die zweitägige Veranstaltung.

Schwerpunkt der gemeinsamen Jahrestagung von GPW und DGP ist die Frage, wie sich eine Stickstoff(N)-Düngung auf die N-Dynamik im Boden, auf den pflanzlichen Stoffwechsel und auf die Umwelt (Klima) auswirkt. Hierbei werden die wissenschaftlichen Teildisziplinen der Kulturpflanzenwissenschaften Genetik/Züchtung, Physiologie/Pflanzenernährung, Qualität pflanzlicher Nahrungs- und Futtermittel sowie auch deren ökologische Bewertung betrachtet. Die Kulturpflanzenwissenschaften führen diese Teildisziplinen systemorientiert zusammen.

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses sind auch in diesem Jahr der Wettbewerb „Ernst-Klapp-Zukunftspreis“ und der Promotionspreis der Deutschen Gesellschaft für Pflanzenernährung ausgeschrieben. Ergänzt wird das Programm durch eine Posterausstellung.

Vor Ort wird die gemeinsame Jahrestagung von den Professoren Henning Kage, Friedhelm Taube und Karl H. Mühling (CAU) ausgerichtet. Die Tagung wird am 29. September vom Präsidenten der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, Professor Dr. Olaf Christen (Martin-Luther-Universität Halle), um 13 Uhr geschlossen.

Das Programm und weitere Informationen zur Tagung finden Sie auf der Internetseite:  
[www.stickstoff2011.uni-kiel.de](http://www.stickstoff2011.uni-kiel.de).

*Medienvertreter sind herzlich eingeladen, an der Tagung oder einzelnen Veranstaltungen teilzunehmen. Bitte melden Sie sich an unter:*  
[khmuehling@plantnutrition.uni-kiel.de](mailto:khmuehling@plantnutrition.uni-kiel.de).

### Kontakt:

Prof. Dr. K. H. Mühling  
Institut für Pflanzenernährung und Bodenkunde  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Hermann Rodewald Str. 2  
24118 Kiel