



Vortragseinladung

zum Kolloquium des Dahlem Centre of Plant Sciences (DCPS)

11.01.2013 - Karin I. Köhl (organized by CRC 973)

Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie, Potsdam-Golm

Tools for phenotyping with mobile terminals and safe data storage

18.01.2013 - Stefan Hoth

Molekulare Pflanzenphysiologie, Biozentrum Klein Flottbek, Universität Hamburg

The PUBs - ubiquitin/ 26S proteasome signaling components regulating plant development and stress signaling

25.01.2013 - Peter Kroth

Ökophysiologie der Pflanzen, Universität Konstanz

The peculiar biology of diatoms

01.02.2013 - Jürgen Kreyling (organized by CRC 973)

Biogeographie, Universität Bayreuth

Ecological importance of stress memory and cross stress tolerance in plants in the face of climate change

08.02.2013 - Gudrun Kadereit

Institut für Spezielle Botanik und Botanischer Garten, Universität Mainz

Ecological and anatomical diversity of C4 evolution - a lesson from Caryophyllales

15.02.2013 - Ingo Heilmann

Zelluläre Biochemie, Universität Halle

PIP2, membrane microdomains and polarity - The offs and ons of plant PI4P 5-kinases

22.02.2013 - Riccardo Percudani

Biochemie und Molekularbiologie, Universität Parma

Assigning gene function in metabolic pathways through logic analysis of gene relationships

Zeit: wenn nicht anders angegeben Freitag 12 Uhr s.t. – Veranstaltungsort:

Kleiner Hörsaal der *Pflanzenphysiologie*, Königin-Luise-Str. 12-16

Blütensaal des *Botanischen Gartens und Botanischen Museums*, Königin-Luise-Str. 6-8