

## 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