



Vortragsveranstaltung

zur Besetzung der W3-Professur

„Ertragsphysiologie der Kulturpflanzen“

an der Naturwissenschaftlichen Fakultät III

Donnerstag, 12. Juli 2012

Theodor-Lieser-Str. 9, Neues Hörsaalgebäude, 06120 Halle,
Julius-Kühn-Hörsaal (E02)

- | | |
|-------------------|---|
| 08.30 – 09.10 Uhr | Dr. Lars Voll (Univ. Erlangen-Nürnberg)
<i>"Dynamik physiologischer Prozesse in Getreiden unter abiotischem und biotischem Stress"</i> |
| 09.10 – 09.50 Uhr | PD Dr. Ivan Paponov (Univ. Freiburg)
<i>"Wie kann Pflanzenphysiologie die Erträge steigern?"</i> |
| 09.50 – 10.30 Uhr | PD Dr. Holger Hesse (FU Berlin)
<i>"Systembiologische Ansätze zur Identifizierung neuer Merkmale bei Kulturpflanzen"</i> |
| 13.30 – 14.10 Uhr | Prof. Dr. Simone Graeff-Hönninger (Univ. Hohenheim)
<i>"SMART-INTER-CROPPING – Pflanzenwachstumsmodellierung als Schnittstelle zwischen molekularer Ertragsphysiologie und praxisnahem Pflanzenbau"</i> |
| 14.10 – 14.50 Uhr | Prof. Dr. Thomas Roitsch (Univ. Graz)
<i>"Bedeutung der Assimilatverteilung in Höheren Pflanzen für Ertrag, Stressreaktionen und Biotechnologie"</i> |

Die Vorträge sind öffentlich. Interessenten sind herzlich eingeladen.

Prof. Dr. P. Wycisk
Vorsitzender der Berufungskommission

Halle, d. 03.07.2012