

8. Statusseminar

Agrochemisches Institut Piesteritz e.V

Termin: **25. November 2009**

Ort: **Gästehaus Elbebogen** SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH
Wittenberg, Dessauer Str. 121

9 ⁰⁰ Uhr	Begrüßung Prof. Pietzsch / Prof. Niclas
9 ¹⁰ – 9 ³⁰ Uhr	Model refinement, analysis of pharmacophore screening, and docking studies of inhibitors for <i>Arabidopsis thaliana</i> L. PARP-1 PD Dr. W. Brandt / Herr P. P. Heym
9 ³⁰ – 9 ⁵⁰ Uhr	Screening for chemically induced drought stress tolerance - verification of plant based assays Prof. L. Wessjohann / Herr T. Geißler
9 ⁵⁰ – 10 ¹⁰ Uhr	Erste Ergebnisse aus Gefäßversuchen mit definiertem Trockenstress Frau Dr. H. Hahn
10 ¹⁰ – 10 ³⁰ Uhr	Expressionsanalysen ausgewählter Markergene während der trockenstressinduzierten Blattseneszenz Prof. K. Humbeck / Frau W. Zschiesche
10 ³⁰ – 10 ⁵⁰ Uhr	Progress in PARPs and PARGs Prof. E. Peiter / Frau D. Rissel
10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰ Uhr	Pause
11 ¹⁰ – 11 ²⁵ Uhr	Aktivitäten BIMAP-Koordination Dr. Weber
11 ²⁵ – 11 ⁴⁵ Uhr	Auswirkungen der Gärrestdüngung auf biologische Bodeneigenschaften an ausgewählten Standorten Prof. Christen / Frau Elste
11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁵ Uhr	Wechselwirkungen Produkt-Fremdstoff bei der Düngemittelproduktion Prof. Ulrich / Herr Buchfink
12 ⁰⁵ – 12 ²⁵ Uhr	Untersuchungen zur Synthese von Biopolymeren unter Einsatz von Biokatalysatoren in parallelen Multienzym-Multisubstrat Reaktionen Prof. Pietzsch / Frau Schildbach
12 ²⁵ – 12 ⁴⁵ Uhr	Fortschritte bei der Herstellung und Optimierung von Folien auf Proteinbasis Prof. Pietzsch / Frau Riedel
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁵ Uhr	Modification of the properties of poly(glyroladipate) Prof. Kressler / Herr Zheng Li
13 ⁰⁵ – 13 ³⁰ Uhr	Abschlussdiskussion
13 ³⁰ Uhr	Mittagsimbiss