

**Einladung zum
Pflanzenzüchterisch-Genetischen Seminar
im WS 2005/2006**

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung der Universität Göttingen
und
Abteilung für Angewandte Genetik der Universität Hannover

Vorträge in Göttingen:
Aula, Waldweg 26, 37075 Göttingen

Vorträge in Hannover:
Großer Hörsaal B011, Herrenhäuser Str. 2, 30419 Hannover

24.10.2005, 15.15 Uhr in Hannover

PD Dr. Matthias Fladung, BFH, Institut für Forstgenetik, Großhansdorf:
"Genom der Pappel entschlüsselt: was kommt danach?"

07.11.2005, 15.15 Uhr in Göttingen

Prof. Ralf Uptmoor, Institut für Gemüsebau, Universität Hannover:
"QTL-basierte Modellierung von Genotyp-Umwelt Interaktionen"

21.11.2005, 15.15 Uhr in Hannover

Dr. Amin Chaanin, Fa. Kordes Söhne, Klein-O.-Sparrieshoop:
"Aktuelle Trends in der Schnittrrosenzüchtung"

PD Dr. Christiane Gebhardt, MPI für Züchtungsforschung, Köln:
"Neue Ergebnisse aus der Genomanalyse der Kartoffel"

12.12.2005, 15.15 Uhr in Göttingen

Dr. Reiner Bothe, Fa. Lochow-Petkus, Wetze:
„Aktuelle Probleme der Weizenzüchtung“

Dr. Jörn Pons-Kühnemann, Abteilung Biometrie und Populationsgenetik, Universität Gießen
"Azzoziationskartierung und Haplotypenanalyse"

16.01.2006, 15.15 Uhr in Hannover

Dr. Jens Lübeck, Fa. SakaRagis, Windeby:
"Biotechnologische Methoden in der Kartoffelzüchtung"

Dr. Marcus Linde, Institut für Angewandte Genetik, Universität Hannover:
"Markergestützte Untersuchungen zu Resistenzfaktoren gegen den Echten Mehltau an Rosen"

30.01.2006, 15.15 Uhr in Göttingen

Dr. Marianne Karpenstein-Machan, Interdisziplinäres Zentrum Nachhaltige Entwicklung, Universität Göttingen:
"Pflanzen zur Energieerzeugung – Herausforderung an Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung"

Dr. Heinrich Grausgruber, Institut für Bodenkultur, Universität Wien:
"Wenig genutzte Getreidearten: wertvolle Quellen für die Herstellung innovativer und funktioneller Lebensmittel"