

Programm

Anmeldung

6. April

Hörsaal 10, Nussallee 9:

14:00 Begrüßung

Prof. H.-W. Dehne, Sprecher Projektbereich
Forschung USL, Universität Bonn

14:10 BSCW – Wissensplattform zur Unterstützung von Gruppenarbeit

Th. Koch, OrbiTeam, Bonn

14:55 GIQS Wissen – Internetplattform zum Transfer von Forschungsergebnissen aus dem Qualitätsmanagement

Prof. B. Petersen, Institut für
Tierwissenschaften, Universität Bonn

15:40 Online-Beratung mit dem Informations- system Integrierte Pflanzenproduktion

M. Röhrig, ISIP e.V., Bad Kreuznach

16:25 Kaffeepause

16:40 Informationssysteme für die Nutzung pflanzengenetischer Ressourcen in praktischen Zuchtprogrammen

S. Harrer, Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung, Bonn

17:25 Genomsequenzierung und Funktionsanalyse mit Hilfe bioinformatischer Tools

Dr. D. Jennen, Institut für Tierwissenschaften,
Universität Bonn

7. April

8:30 Arbeitsgruppen

In den parallel stattfindenden Arbeits-
gruppen (mit begrenzter Teilnehmerzahl)
werden die verschiedenen IT-Instrumente
interaktiv vorgestellt.

AG1 BSCW – Basic Support for Cooperative Work

AG2 Expertensysteme im Pflanzenbau

AG3 Bioinformatische Tools zur funktionellen Genomanalyse

Hörsaal 10, Nussallee 9:

11:00 Kaffeepause

11:30 Abschlussdiskussion

12:15 Ausklang

IT-Agrar: Von Datensystemen zum Wissenstransfer

Name: _____

Institution: _____

Straße: _____

Ort: _____

Tel.: _____

Ich melde mich für folgende Arbeitsgruppe an:

AG1

AG2

AG3

Es wird keine Tagungsgebühr erhoben.

Bitte melden Sie sich bis zum 31. März 2006 an:

USL

Endenicher Allee 15, 53115 Bonn

Fax: 02 28/73-17 76, E-Mail: usl@uni-bonn.de