

Das Projekt agINFRA – Data Infrastructure to Support Agricultural Scientific Communities (EU FP7 e-Infrastructure), www.aginfra.eu, lädt zur Teilnahme an folgender Session ein:

Daten Infrastruktur und Services für landwirtschaftliche Forschung

Landwirtschaftliche Forschung wird zunehmend kollaborativ, verteilt und daten-intensiv. Daher kommt der gemeinsamen Entwicklung, Verwaltung und Nutzung von Datenbeständen ein immer größerer Stellenwert zu.

Einige neuere Stichworte sind hier Open Access Repositories, Linked Data und Cloud Computing. Allerdings fehlen hierfür oft die erforderliche Daten-Infrastruktur und Services zur effektiven Unterstützung von verteilten und daten-intensiven Prozessen.

Auch werden die Anforderungen unterschiedlicher Akteure im Daten-Verbund wie z.B. Forschungszentren, Repository-Manager, Daten-Aggregatoren, Portalen und anderen vielfach zu wenig berücksichtigt.

Session-Beiträge und Diskussion:

- Johannes Keizer (Agricultural Information Management Standards, Food and Agriculture Organization of the United Nations): *Bausteine für globale e-Infrastrukturen und Services.*
- Andrea Mulrenin (Salzburg Research): *Ergebnisse einer agINFRA Online-Befragung von Informationsmanagern (Repositories, Portale und Services).*
- Diskussion mit dem Kreis der Teilnehmer/innen: *Anforderungen der Nutzer von e-Infrastrukturen und Services* (Impulsfragen und Moderation: Guntram Geser, Salzburg Research).

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Wann und wo:

20. Februar 2013, 09:00-10:50

Hauptgebäude der FH Potsdam

Kontakt:

Dr. Guntram Geser, [guntram.geser\[at\]salzburgresearch.at](mailto:guntram.geser[at]salzburgresearch.at)