



**dafa**  
Deutsche Agrarforschungsallianz

# Forschungsstrategisches Fachforum Forschungsinfrastruktur Agrar





# Forschungsstrategisches Fachforum Forschungsinfrastruktur Agrar

Hubert Wiggering  
Freising, 8. Oktober 2013

## Ziele der DAFA

- Forschungsstrategien für komplexe gesellschaftliche Herausforderungen entwickeln
- Expertise zu relevanten Themen bündeln
  - ▶ Wissenschaftler einbinden
  - ▶ Verschiedene Disziplinen integrieren
  - ▶ Übergreifende Funktion übernehmen
- Lösungskompetenz der Agrarforschung herausstellen
- Sichtbarkeit der Agrarforschung erhöhen



# Forschungsinfrastruktur Agrar

- Forschungsinfrastrukturen sind „Forschungsschiffe“ der Agrarforschung
  - ▶ Grundlage von Forschung
  - ▶ Nutzung und Sichtbarkeit?
  - ▶ Zusammenarbeit?
  - ▶ Bündelung?
  - ▶ „On-Farm Research“?



# Versuchsstandorte

## ■ Diskussion im Zusammenhang

- ▶ standortspezifisch
- ▶ institutionell
- ▶ themenspezifisch



## Diskussionspunkte

- „Gute fachliche Versuchspraxis“ als Grundlage für Qualitätssicherung
- Adäquates Datenmanagement
- Ergänzende Bewertungskriterien für Evaluation
- Umfang formaler Rahmenbedingungen



## Forschungsinfrastruktur Agrar – Mögliche Schritte für den Aufbau einer koordinierten Nutzung und Abstimmung

- geordneter Informationsaustausch
- konkrete Angebote der Einrichtungen  
auf gemeinsamem Portal herausstellen
- koordinierter Ausbau und Nutzung der  
Forschungsinfrastruktur Agrar
  
- Gesellschaftlichen Nutzen herausstellen



## Siggener Gespräche

■ Forschungsinfrastruktur Agrar

■ Teilnehmer:

Prof. Dr. Jürgen Braun, FH Südwestfalen

Dr. Hans-Peter Ende, ZALF

Dr. Kay-Uwe Götz, LfL Bayern

Prof. Dr. Folkhard Isermeyer, Thünen-Institut

Dr. Thomas Pütz, FZ Jülich

Prof. Dr. Hartmut Stützel, Universität Hannover

Prof. Dr. Christina von Haaren, Universität Hannover

Prof. Dr. Hubert Wiggerng, ZALF

DAFA-GS: Dr. Doris Lange und Thorsten Michaelis





# Programm I

## Impulsreferate und Diskussion

Moderation: Hubert Wiggering, DAFA-Sprecher, ZALF

- **Mögliche Konzepte zur zukünftigen Struktur im pflanzenbaulichen Versuchswesen – DFG-Senatskom. Agrarökosystemforschung**

Hartmut Stützel, LUH

- **Web-Recherche Infrastruktur Agrar**

Doris Lange / Thorsten Michaelis, GS DAFA

- **Diskussion: Was verstehen wir unter Forschungsinfrastruktur Agrar?**

- Kaffepause

- **Bedarf an Forschungsinfrastruktur – AG Infrastruktur für die terrestrische Forschung (DFG)**

Thilo Streck, Universität Hohenheim



## Programm II

### ■ Erfahrungsberichte

**TEEB** – Christian Albert, LUH/UFZ

**Ökologische Flächenstichprobe** – Jens Dauber,  
Thünen-Institut

**ICOS** – Werner Kutsch, Thünen-Institut

**Länderressortforschung Nutztiere** –  
Uwe Bergfeld, LfULG Sachsen

**Projektzusammenarbeit: Netzwerk Pilotbe-  
triebe u.a.** – Kurt-Jürgen-Hülsbergen, TUM

**On-Farm-Research** – Harald Schmidt, Stiftung  
Ökologie und Landbau

**DLG Versuchswesen Pflanzenbau** –  
Alexander Chappuis, DLG

### ■ Diskussion: Wie sind die Erfahrungen zu bewerten?

**Get together** mit Imbiss



## Programm III – 9. Oktober

- 08.30 ■ **Europäische Entwicklung und Perspektiven des Versuchswesens**

Abad Chabbi, INRA

- **DAFA-Fachforum zum Versuchswesen?**

Bernd Freier, Julius-Kühn-Institut

### **Zusammenfassung und Schlussfolgerung**

Moderation: Kay-Uwe Götz, LfL Bayern

- **Diskussion: In welchem Ausmaß ist eine stärkere gemeinschaftliche Ausrichtung der Forschungsinfrastruktur notwendig?**

- **Resümee und Ausblick**

Hubert Wiggering, DAFA-Sprecher, ZALF

- 10.30 ■ **Ende der Veranstaltung**





dafa  
Deutsche Agrarforschungsallianz