



Deutsche Agrarforschungsallianz komplexe Herausforderungen meistern

Prof. Dr. Hubert Wiggering, 10. Juni 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



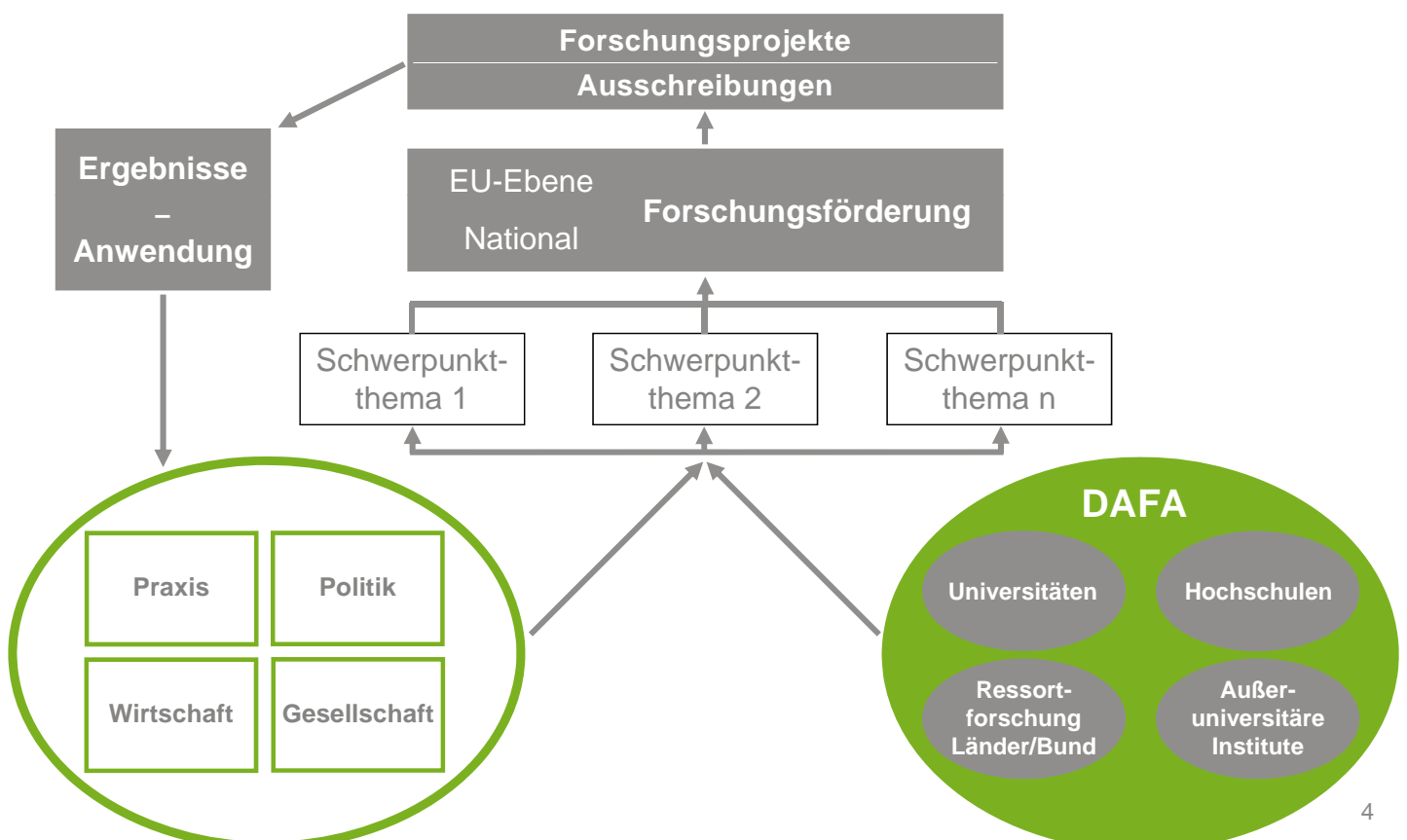
- **Ziel:**
Stärkung der gesamten deutschen Agrarforschung zur Lösung regionaler und globaler Herausforderungen
- Wissenschaftler einbinden:
Themenorientierte Koordination und Stärkung wichtiger und innovativer Forschungsschwerpunkte nach dem **Bottom-up-Prinzip**
- Verschiedene Disziplinen integrieren:
Unterstützende Plattform zur **Bündelung** der Vielfalt und Expertise der deutschen Forschungseinrichtungen in den Bereichen ...
- Übergreifende Funktion übernehmen:
zentraler **Ansprechpartner und Dienstleister**
- Wissenschaftler und Fördermittel für die Lösung der Herausforderungen aktivieren:
Aktives Agenda-Setting von Themen auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene

- Landwirtschaft
- Ernährungs- u. Lebensmittelwissenschaften
- Forstwissenschaften
- Gartenbau
- Weinbau
- Veterinärmedizin
- Teile der Geo- u. Umweltwissenschaften



3

Fokussierung relevanter Forschungsfelder



4

DAFA-ExpertenAtlas

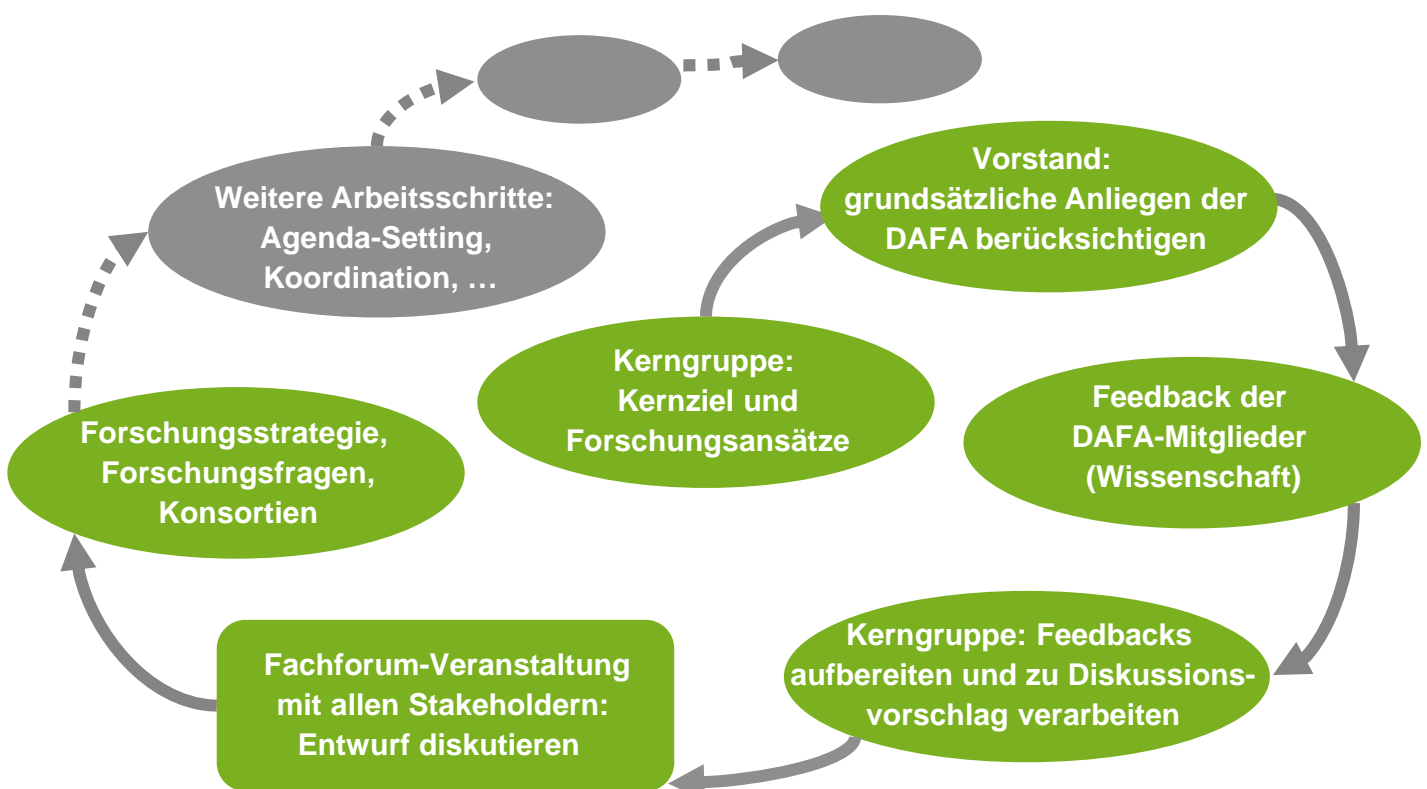
- Interdisziplinäre Vernetzung für deutsche / europäische / internationale Forschungsprojekte erleichtern
- Ansprechpartner finden
 - ▶ ... aus dem Ausland heraus
 - ▶ ... aus anderen Fachgebieten
 - ▶ ... aus anderen Einrichtungen
 - ▶ ... mit spezieller Expertise
 - ▶ ... für Journalisten, Politiker, NGOs
- Lösungskompetenz der Agrarforschung sichtbar machen

www.dafa.de/de/startseite/expertenatlas.html



5

Vorgehensweise bei Fachforen



6

Laufende Fachforen - Übersicht

- Fachforum Nutztiere
- Fachforum Leguminosen
- Fachforum Grünland
- Fachforum Aquakultur
- Forschungsstrategisches Fachforum
2012: Bewertung angewandter Forschung
2013: Forschungsinfrastruktur



7

Vorstand und Geschäftsstelle



v.l.n.r.: Prof. Dr. Jürgen Braun, Prof. Dr. Folkhard Isermeyer (ständiger Gast), Prof. Dr. Hubert Wiggering, Dr. Kay-Uwe Götz, Prof. Dr. Hannelore Daniel, Prof. Dr. Thomas Jungbluth, Dr. Doris Lange, Thorsten Michaelis



8