

Agricultural Community (TA2)

Ulrike Stahl (JKI)

Photo: Petair / Fotolia

Community Workshop
15.7.2020





Dr. Jens Freitag

*Leiter
Geschäftsstelle
Direktorium*

**Projekt-
koordination,
Netzwerk-
initiation**

Plant Genomics



Dr. Heinrich
Cuypers

*Referent
Wissens- und
Technologie-
transfer*

**Projekt-
koordination,
Netzwerk-
initiation**

Nutztierbiologie



Dr. Ulrike Stahl

*wiss. Mitarbeiter
Informations-
zentrum und Bibliothek*

**Koordination
Forschungsdaten-
management**

Open Data



M.A. Lis. Birte
Lindstädt

*Leitung Abt.
Forschungsdaten-
management*

**Open Data
Open Access**

**digitale
Langzeit-
archivierung**



Dr. Ulrich Meyer-
Doeringhaus

*Direktor
ULB Bonn*

Digitalisierung

**Strategie- und
Geschäfts-
entwicklung**



Dr. Matthias
Senft

*Referent
Forschungsdaten-
management*

**Koordination
Forschungsdaten-
management**

**Schulung und
Training**



Dr. Nikolai
Svoboda

*Koordinator
BonaRes
Datenzentrum*

**Datenmanage-
ment**

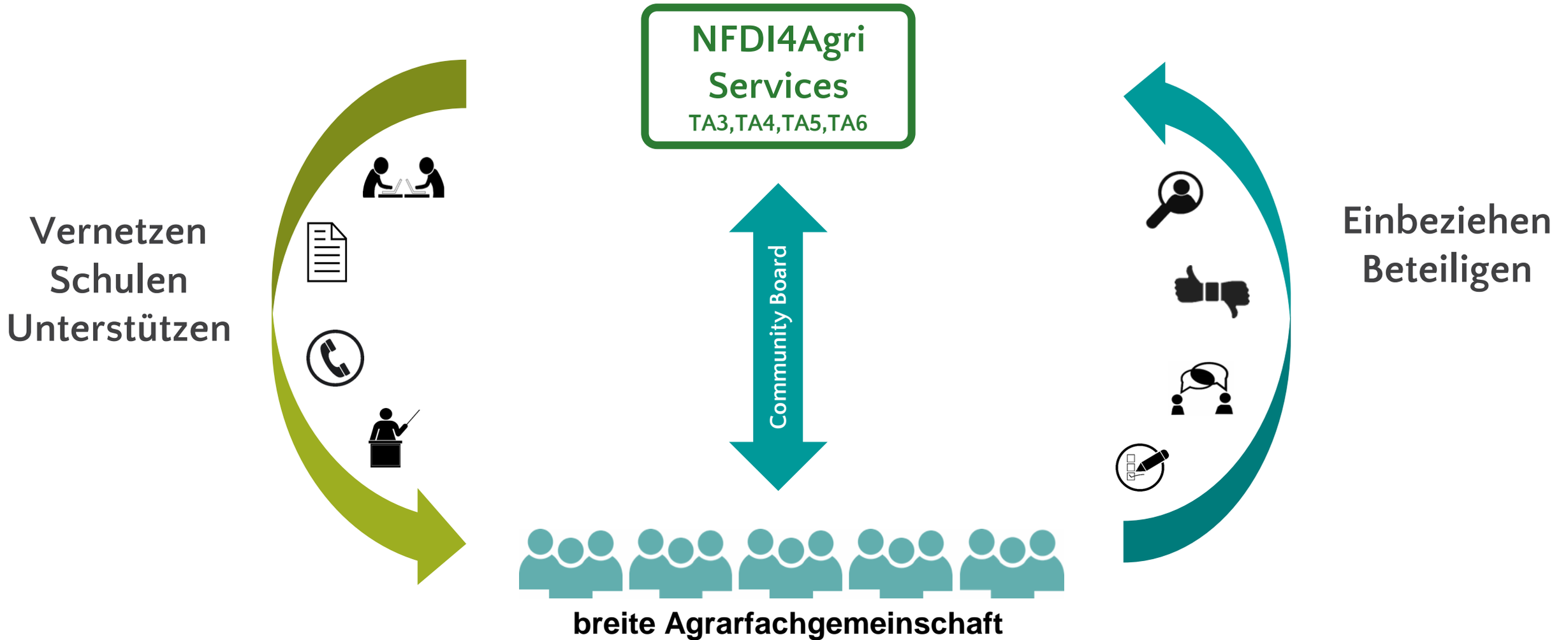
Data Policies



Verbreiten und Vernetzen

Schulen und Unterstützen

Einbeziehen und Beteiligen



Verbreiten und Vernetzen



- verbreiten über Roadshows, auf Konferenzen und Messen



- verbreiten über Fachgesellschaften als Sprachrohr



- vernetzen in jährlichen disziplinübergreifenden Community-Workshops
- koordinieren von disziplinspezifischen Workshops (z.B. zu Metadatenstandards, zu Datenqualität Metriken)



- aufbauen eines Expertennetzwerkes

Schulen und Unterstützen



- Helpdesk, Hotline
- Train the Trainer Konzepte für Datenmanager
- Summer Schools, Workshops und Trainings zu Services von NFDI4Agri (separat und eingebettet in Curricula)
- Data Stewards als Piloten
 - realisieren projektbezogenes FAIRes Datenmanagement vor Ort
 - sind Blueprint für Verstärkungskonzept und liefern grundsätzliche Rollenbeschreibung
 - gewährleisten Feedback und Bedarfsanalyse für NFDI4Agri

Einbeziehen und Beteiligen



- Koordination/Akquise von Beteiligungen
 - Participants
 - Mitglieder für das Community Board
 - Experten für das Expertennetzwerk
- strukturiert Feedback erfassen (Interviews, Tests, Performance Parameter)
- Bedarfe/User Stories erfassen (durch Umfragen, bei direkten Community Interaktionen)
- Koordinierung des Tests von Services (Hackathons)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

Ulrike Stahl

Julius Kühn-Institut

ulrike.stahl@julius-kuehn.de