



14. Wissenschaftstagung ökologischer Landbau Praxisforschungsnetzwerke im Ökolandbau – Strukturen, Visionen, Kooperationen

9. März 2017 in Weihenstephan

Carolin Grieshop
Kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen GmbH

Dr. Babett Jánzsky
Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft e.V. (BÖLW)

Martin Ries
Ministerium für ländlichen Raum und Verbraucherschutz,
Baden- Württemberg

Dr. Sabine Zikeli
Universität Hohenheim



Herzlich Willkommen

Workshop

"Prozessforschungsnetzwerke
im Ökolandbau:

Strukturen, Kooperationen,

Visionen"

Ablauf & Übersicht

① Begrüßung & Überblick

② Netzwerke

③ Workshopphase
Netzwerk(en)
a) Hemm-/Hindernisse
b) Vernetzung der Netzwerke
c) Follow up?!?

④ Abschluss



Hemm-/Hindernisse

- Moderation / method. Kompetenz
- räuml. Distanz überwinden
- Verstärkung projektsas. NW
- Übertragbark. zw. and. Regionen
- gemeinsame Sprache
- Kümmerer und deren Finanzierung
- Zeitaufwand aller Beteiligten für Themenspektrum

- Motivation der Beteiligten
 - Nutzen sichtbar machen
- ~~Über~~ Wissenstransfer von Ergebnissen
- Konkurrenz um Forschungsgelder

Kooperationen?

- Kommentare

- ^{Forschungs-}Bedarfe bündeln: Wie kann das gehen?
- Transparenz von NW für gemeinsame Ziele und Bedarfe
- Vernetzung macht nur themenspezifischen Sinn
- Was sind Schnittstellen und Plattformen für Austausch? Weiß das jeder?
- methodischer Austausch zu NW-Arbeit wünschenswert

- Themensammlung: Was läuft wo? Wo kann ich anknüpfen? Wer kann das machen?
- Ressourcenkonkurrenz ~~was~~ ~~Stärken~~ behindern Vernetzung
 - Lösungsidee: Transparenz, um eher zu kooperieren und / oder zu optimieren
 - dafür braucht es Begegnung: Wer macht was?
- "Transparenz" / methodisch Sammlung "lessons learned" für bessere NW-Arbeit & Input ~~für~~ ^{für} Newstarter

Vernetzung

• inhaltlich / transparent

• methodisch

• Vernetzung der Netzwerke

• keine

Vernetzung

Sonstige Vorschläge:
- "Netzwerkforum": Forum für
Selbstorganisation der NW

Vorschlag

- ^{LuFA-} Plattform für bestehende
PF-NW
- muss koordiniert &
finanziert werden