



Innovationsgruppen für ein Nachhaltiges Landmanagement Der Förderschwerpunkt kurz und knapp

Wissenschaftliches Begleitvorhaben

18. Februar 2016

Ziele der Innovationsgruppen

- Die Entwicklung von innovativen und zugleich umsetzungsfähigen und übertragbaren Systemlösungen für ein Nachhaltiges Landmanagement sowie
- die Stärkung der Innovationskompetenzen und Nachwuchsförderung für ein Nachhaltiges Landmanagement in Wissenschaft und Praxis.

Kernmerkmale des Förderschwerpunktes

- Die Innovationsgruppen erarbeiten innovative, umsetzungsorientierte Lösungen für praktische Probleme.
- Dabei sind Institutionen und Akteure aus der Praxis als Verbundpartner in der Mitverantwortung für die Ausarbeitung der Lösung.
- Mit einer Laufzeit von fünf Jahren hat die Innovationsgruppe mehr Zeit, um mehr Dynamik in den Innovationsprozess zu bringen.
- Alle Mitglieder der Innovationsgruppe nehmen an Weiterbildungsmaßnahmen teil, und die Nachwuchsförderung ist immanenter Bestandteil des Förderformats.
- Alle Innovationsgruppen erarbeiten für die Entwicklung und Umsetzung ihrer Lösungen ein Innovationskonzept, zugleich demonstrieren sie an diesem zentralen Instrument ihre Weiterqualifizierungserfolge.

Kernbotschaften des Förderschwerpunktes

Förderansatz

- Die Innovationsgruppen bringen innovative Lösungen für eine nachhaltige Landnutzung in die Umsetzung.

Forschungsverständnis

- Nachhaltiges Landmanagement muss verschiedene Perspektiven integrieren (Systemlösungen).
- Umsetzungsorientierte Innovationsforschung braucht inter- und transdisziplinäres Vorgehen – dieses muss aktiv gestaltet werden.
- Wissensmanagement und Kommunikation stellen wesentliche Bestandteile und Erfolgsfaktoren für umsetzungsorientierte Lösungen dar.

Nachhaltiges Landmanagement umsetzen durch die Auseinandersetzung mit:

- Kulturlandschaft: Wertschätzen und aktiv gestalten.
- Energiewende: Braucht Landschaft und Beteiligung.
- Stadt-Land-Beziehungen: Zukunft Stadt braucht Land.
- Landbewirtschaftung: Integriert und multifunktional denken.
- Green Economy: Nachhaltige Infrastrukturen durch neue Geschäftsmodelle.



Thematische Cluster der Innovationsgruppen



Innovative Landnutzungsformen

APV-RESOLA | Agrophotovoltaik – Ein Beitrag zur ressourceneffizienten Landnutzung

AUFWERTEN | Agroforstliche Umweltleistungen Für WERTschöpfung und Energie

*t/w. **stadt PARTHE land** und **ginkoo***



Stadt-Land-Beziehungen: Kulturlandschaft und Daseinsvorsorge

stadt PARTHE land | Kulturlandschaftsmanagement als Brücke zwischen Metropole und ländlichem Raum

Regiobranding | Branding von Stadt-Land-Regionen durch Kulturlandschaftscharakteristika

ginkoo | Gestaltung integrativer Innovationsprozesse: Neue institutionelle und regionale Koordinierungsformen für das nachhaltige Landmanagement

UrbanRural Solutions | Innovationen im regionalen Daseinsvorsorgemanagement durch optimierte Unterstützung von Stadt-Land-Kooperationen

*t/w. **AUFWERTEN***



Regionale Energiewende

Render | Regionaler Dialog Energiewende – Gemeinsam auf den Weg machen zur EnergieRegion Aachen 2030

INOLA | Innovationen für ein nachhaltiges Land- und Energiemanagement auf regionaler Ebene

EnAHRgie | Nachhaltige Gestaltung der Landnutzung und Energieversorgung auf kommunaler Ebene. Umsetzung für die Untersuchungsregion Kreis Ahrweiler

*t/w. **APV-RESOLA***