



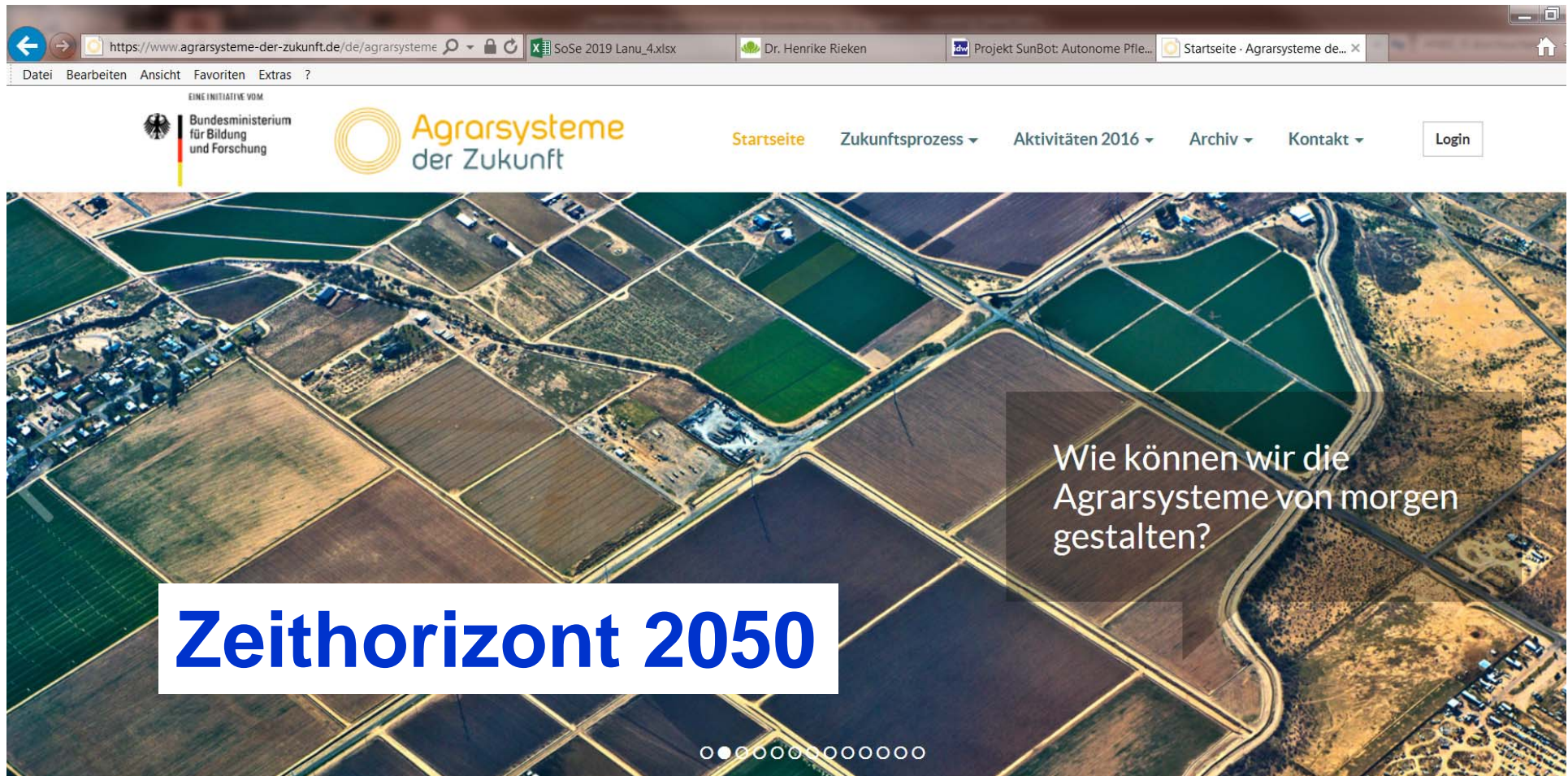
Prof. Dr. Inga Schleip
Grünlandnutzungssysteme
und Grünlandökologie
Inga.Schleip@hnee.de

Jahrestreffen Innoforum 2019

Projektstart DAKIS: Digital Agricultural Knowledge and Information System

Entscheidungsunterstützungs-System für intelligente Landwirtschaft

Ausschreibung des BMBF: Agrarsysteme der Zukunft



Agrarsysteme der Zukunft

Wie können wir die Agrarsysteme von morgen gestalten?

Eine wachsende Weltbevölkerung, die Verknappung fossiler und mineralischer Ressourcen und die Auswirkungen des Klimawandels stellen die Agrarproduktion zukünftig vor existenzielle Herausforderungen. Es wird immer schwieriger, den

Neuer Inhalt

Aktivitäten 2016:

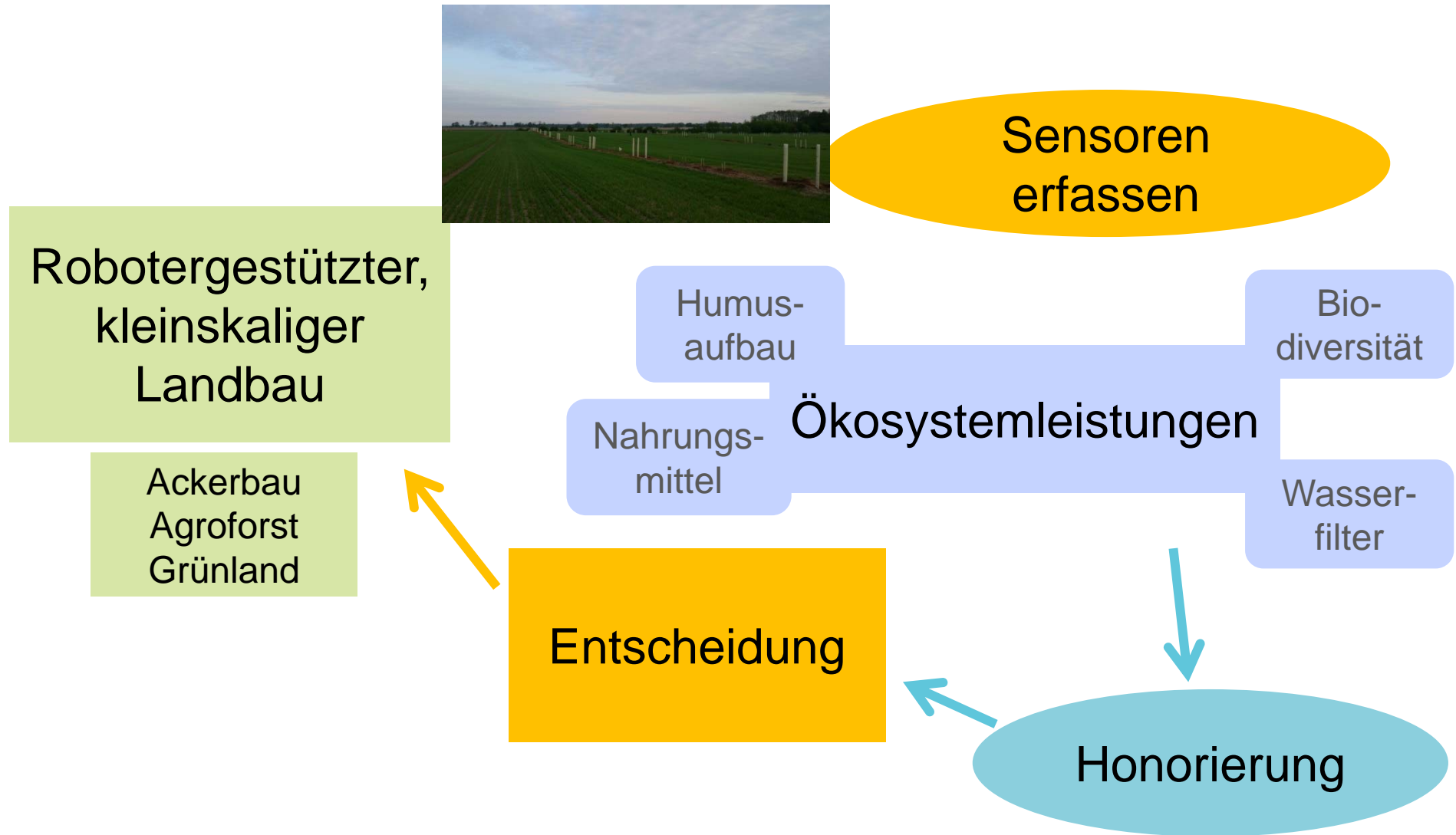
Förderbekanntmachung "Agrarsysteme der Zukunft"
+ Partnering-Börse und Informationstag

Vision: Digitalisierung für Ökologisierung im Landbau nutzen



Entstehende Agroforstfläche im Löwenberger Land,
15. Mai 2017, Gauß

Vision: Digitalisierung für Ökologisierung im Landbau nutzen



DAKIS

- Verbundprojekt unter Leitung des ZALF Müncheberg, insg. neun Projektpartner (ZALF, Uni Bonn, FZJ, IHP, DFKI, HNEE, Hochschule Osnabrück, ATB, FH ISI)
- Innovativ, daher relativ ergebnisoffen
- In Brandenburg neben Bayern eine Testregion: Feldtage
- Ansprechpartner*innen:
 - Inga Schleip, Fachgebiet Grünland, HNEE
 - Ralf Bloch, Fachgebiet Pflanzenbau und DAKIS-Projekt-Koodinator am ZALF