

# Programm



## Regionalkonferenz 15.02.2023

10:00-10:30 Uhr Warm up

10:30-10:40 Uhr Begrüßung

**Dr. Daniel Spengler**, Projektleiter, GFZ Potsdam

**Prof. Dr. Christopher Conrad**, stellvertr. Projektleiter, MLU Halle-Wittenberg

10:40-11:00 Uhr Impulsvortrag

**Dr. Steffen Beerbaum**, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft  
*Intention und Bedeutung der Digitalen Experimentierfelder*

11:00-12:30 Uhr Vorstellung AgriSens DEMMIN 4.0

**Dr. Daniel Spengler**, Projektleiter, GFZ Potsdam

*AgriSens DEMMIN 4.0 und seine bisherige Entwicklung*

12:30-13:30 Uhr Mittagessen

13:30-15:00 Uhr Interaktive Workshops

1. *Zukunftsthemen für die weitere Projektlaufzeit*
2. *Technischer Bedarf für die Anwendung von Fernerkundungsdaten*
3. *Außenkommunikation der Projektergebnisse*

15:00-15:30 Uhr Kaffeepause

15:30-16:30 Uhr Vorstellung der Workshop-Ergebnisse

16:30-17:00 Uhr Abschluss sowie Ausblick auf den Praxistag

**Dr. Daniel Spengler**, Projektleiter, GFZ Potsdam

**Prof. Dr. Christopher Conrad**, stellvertr. Projektleiter, MLU Halle-Wittenberg

Ab 17:30 Uhr Get-together bei einem gemeinsamen Abendessen

# Programm



## Praxistag 16.02.2023

09:30-09:45 Uhr Beginn und Begrüßung

**Dr. Daniel Spengler**, Projektleiter, GFZ Potsdam

09:45-10:30 Uhr Kurzvorstellung AgriSens DEMMIN 4.0 und der Anwendungsfälle

**Dr. Daniel Spengler**, Projektleiter, GFZ Potsdam

**Prof. Dr. Christopher Conrad**, stellvertr. Projektleiter, MLU Halle-Wittenberg

AF1 **Dr. Heike Gerighausen**, JKI Braunschweig

AF2 **Sina Truckenbrodt**, FSU Jena

AF3 **Mike Teucher**, MLU Halle-Wittenberg

AF4 **Prof. Dr. Christopher Conrad**, MLU Halle-Wittenberg

10:30-10:45 Uhr Kaffeepause

10:45-12:30 Uhr Offener Austausch

mit den Anwendungsfällen, Digitalen Experimentierfeldern und FirmenvertreterInnen

12:30-13:15 Uhr Mittagspause

13:15-14:15 Uhr Praxisdemonstrationen

Wasserbilanzmodell, Klimastation, FieldMApp und vieles mehr

14:15-15:15 Uhr Podiumsdiskussion

Moderator **Florian Schiller**, DLG e. V.

*Bedarf für die Anwendung von Fernerkundungsdaten in der Praxis*

15:15-15:30 Uhr Abschlussbetrachtung/Ausblick

**Dr. Daniel Spengler**, Projektleiter, GFZ Potsdam

**Prof. Dr. Christopher Conrad**, stellvertr. Projektleiter, MLU Halle-Wittenberg

15:30 Uhr Ende der Veranstaltung