

# Agenda

## Digitale Lösungen für transparenten Klimaschutz Regenerative Landwirtschaft und Digitalisierung - Die Verknüpfung von Ökologie und Ökonomie

12. September 2024, 14:00 -18:00Uhr mit anschließendem Get-together

**DATA SPACE**, Rosenthaler Str. 38, 10178 Berlin

Berlin,  
3. September 2024

Bitkom e.V.

**Jana Moritz**  
Referentin Digital  
Farming & Food Tech

T +49 30 27576-0  
bitkom@bitkom.org

Albrechtstraße 10  
10117 Berlin

Präsident  
Dr. Ralf Wintergerst

Hauptgeschäftsführer  
Dr. Bernhard Rohleder

Ab 13:30 Uhr Begrüßungskaffee & Registrierung

Top 1 14:00 Uhr

### Begrüßung & Agenda

**Jana Moritz**, Referentin Digital Farming & Food Tech, Bitkom

**Nina Mannheimer**, Co-Founder & CPO, Klim

**Jerome Cochet**, Co-founder & MD, goodcarbon

Top 2 14:15 – 15:00 Uhr

### Panel: Skalierung von naturbasierten Projekten durch digitale Lösungen

**Moderation: Jana Moritz**, Bitkom

**N/AI**, Landwirt

**Nina Mannheimer**, CPO, Klim

**Karl-Heinz Krudewig**, Consultant Regionalwert Leistungen GmbH

TOP 3 15.00 - 15.20 Uhr

### Update EU Data Act und seine Bedeutung

**David Schönwerth**, Bereichsleiter, Bitkom

TOP 4 15.20 - 16.00 Uhr

### Fireside Chat - Net Zero Strategie und Carbon Removal Portfolio

**Anna Tönneßen**, Director Sustainability Development, Redcare

**Tiana Trumpa**, Corporate Strategy Managerin, Deutsche Telekom

TOP 5 16.00- 16:30 Uhr

**Pause**

TOP 6 16.30- 17:30 Uhr

**Break Out Sessions**

**Deep Dive goodcarbon**

**Vortragende Person:** Nicola Rodewald / Ricarda Roeller

**Inhalt:** Impact maximieren, Risiko minimieren und Integrität sicherstellen über Daten-basierte Projektbewertungen

**Deep Dive Klim**

**Vortragende Person:** Marc Flachmann, Christoph Ochsenfeld, Joseph Erlanger

**Inhalt:** Scaling Carbon Sequestration: Leveraging Data and AI in Agriculture. National and International Frameworks. Use case and stakeholder activation.

**Deep Dive Bitkom**

**Vortragende Personen:** Peter Koch & Sandro Castronovo, John Deere

**Inhalt:** Use Case von John Deere. Praxisbeispiele der nachhaltigen Landwirtschaft aus den USA und Ausblick für Europa

TOP 7 17.30 - 18.00 Uhr

**Schlussvortrag und Diskussion**

N/A

TOP 8 18.00 - 21.00 Uhr

**Get-together Food & Drinks**