

## Werkstatt-Konferenz: Mustervertragsbedingungen für den Datenzugang und die Datennutzung bei smarten Landmaschinen

### Tagungsprogramm

Zeit: 02.03.2023, 10-17 Uhr

Ort: European Legal Studies Institute Universität Osnabrück, Süsterstraße 28, Raum 44/E03

09.30 Kaffee

10.00 Kurzeinstieg in Technik & Recht

- Use Cases aus der Praxis und ihre Datenströme  
*Dr. Sven Kreft, Claas*  
*Dr. Hartmut Matthes, Bundesverband Lohnunternehmen*  
*Jens Möller, AgriRouter*
- Nutzung von Agrardaten aus Landmaschinen unter dem Data Act  
*Malte Beyer-Katzenberger, Europäische Kommission, GD CNCT*
- Q & A

11.15 Rechtlicher Rahmen für Musterbedingungen im deutschen und europäischen Recht

- Mustervertragsbedingungen für den Data Act: Herausforderungen bei der Formulierung  
*Prof. Dr. Christiane Wendehorst, Universität Wien*
- Feedback
- Kurzimpulse
  - Grundrechtsbindungen von Digitalunternehmen  
*Prof. Dr. José Martinez, Universität Göttingen*
  - IP-Recht: Geheimnisschutz  
*Wiss. Mit. Jasper Siems/Jason Tenta, Universität Osnabrück*
  - Datenschutz: Anonymisierung  
*Wiss. Mit. Alicia Sütthoff, Universität Osnabrück*
  - AGB-Recht: Fairnesstest für Datenklauseln  
*Wiss. Mit. Ingvar Daute/Lukas Beinke, Universität Osnabrück*
- Q & A

12.00 Entwürfe des BMEL

- Vorstellung der Hauptlinien der Entwürfe  
*Hans Jürgen Stephan, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft*
- Kurze Impuls-Koreferate:
  - Datenschutz  
*Prof. Dr. Bernd Hartmann, Universität Osnabrück*
  - Daten und Geistiges Eigentum  
*Prof. Dr. Mary-Rose McGuire, Universität Osnabrück*
  - Verträge & Haftung  
*Prof. Dr. Hans Schulte-Nölke, Universität Osnabrück*
- Diskussion

12.45 Lunch

### 13.30 Arbeitsgruppen

- Zugangs- und Nutzungsrechte an Daten (Leitung: Prof. Dr. Mary-Rose McGuire)
- Vertragspflichten und Haftung bei Leistungsstörungen (Leitung: Prof. Dr. Hans Schulte-Nölke)
- Gestaltungsmöglichkeiten bei Mixed Data unter der DSGVO (Leitung: Prof. Dr. Bernd Hartmann)

### 16.00 Schlussplenum

- Kurzberichte der Ergebnisse
- Planung weiterer Schritte