

## **Workshop** **Resilienz, Wertschöpfung, Umweltwirkungen, gesellschaftliche** **Akzeptanz: Aktuelle Forschungsansätze in der Rinderhaltung und** **Rinderzucht**

**Datum:** Donnerstag, 11. Juni 2026

**Veranstaltungsort:** Aula  
Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Düsse der  
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Haus Düsse 2, 59505  
Bad Sassendorf

**Veranstalter:** Forschungsnetzwerk NRW-Agrar in Zusammenarbeit mit dem Lehr-  
und Forschungsschwerpunkt „Umweltverträgliche und Standortgerechte  
Landwirtschaft“

**Gefördert durch:** Ministerium für Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz  
des Landes Nordrhein-Westfalen



### **Programm**

**09:45 Uhr** **Begrüßungskaffee**

10:00 Uhr Begrüßung  
*Andreas Pelzer*  
*Leiter Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Düsse der*  
*Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Bad Sassendorf*

Videogrußwort  
*Ministerin Silke Gorßen*  
*Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-*  
*Westfalen, Düsseldorf*

**Moderation:**

*Dr. Thorsten Klauke*  
*Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Bad Sassendorf*

10:20 Uhr Milchrinderzucht im Wandel: Zwischen Leistungssteigerung und  
Tiergesundheit

*Dr. Laura Hüneke*  
*Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung w.V., Verden*

10:50 Uhr Genotyp-Umwelt-, Genotyp-Klima- und Genotyp-Fütterungs-Interaktionen:  
Wie selektiere ich die passende Genetik?

*Prof. Dr. Sven König,*  
*Professur für Tierzüchtung, Universität Gießen*

- 11:20 Uhr Gesunde, robuste und leistungsfähige Bio-Kühe züchten: RZÖko und ÖZW mit neuen funktionalen Merkmalen weiterentwickeln  
*Dr. Carsten Scheper,  
Ökologische Tierzucht gGmbH, Augsburg*
- 11:50 Uhr Strategische Verlängerung der Zwischenkalbezeit – Eine Alternative für meinen Betrieb?  
*Dr. Christian Fidelak  
bovicare GmbH, Bernau*
- 12:20 Uhr Mittagspause**
- Moderation:  
*Prof. Dr. Ernst Tholen  
Institut für Tierwissenschaften, Universität Bonn*
- 13:20 Uhr Wo die Zukunft beginnt: Innovative Ansätze zur Abkalbung und Kälberhaltung aus dem InnoRind-Projekt  
*Prof. Dr. Steffi Wiedemann  
Hochschule Rhein-Waal, Kleve*
- 13:50 Uhr Forschungsprojekt RegioRind NRW Innovation für die Fleischrasse-Anpaarung  
*Frank Schulze  
Fachhochschule Südwestfalen, Fachbereich Agrarwirtschaft Soest*
- 14:20 Uhr EIP Projekt HF-Bullenmast - Verbesserung der Wertschöpfung aus der Mastleistung reinrassiger Bullen der Rasse Deutsche Holsteins  
*Laura Aufmhof  
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Bad Sassendorf*
- 14:50 Uhr Abschlussdiskussion**
- 15:40 Uhr Veranstaltungsende**

### **Anmeldung und Informationen**

Dr. Jörn Busenkell

Forschungsnetzwerk NRW-Agrar

c/o Lehr- und Forschungsschwerpunkt „Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft“

Campus Klein-Altendorf 1

53359 Rheinbach

Tel.: 02225 99963 63

[usl@uni-bonn.de](mailto:usl@uni-bonn.de);

[www.nrw-agrar.de](http://www.nrw-agrar.de)