

## Workshop Wasser und Landwirtschaft im Klimawandel

**Datum:** Dienstag, 1. Juli 2025

**Veranstaltungsort:** großer Sitzungssaal, Tagungsgebäude  
Landwirtschaftskammer NRW, Gartenstraße 11, 50765 Köln

**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

*Franz-Josef Schockemöhle*

*Stellvertretung des Direktors der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen  
als Landesbeauftragter, Köln-Auweiler*

Grußwort

*Staatssekretär Dr. Martin Berges*

*Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-  
Westfalen, Düsseldorf*

Moderation:

*Dr. Horst Gömann*

*Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Köln-Auweiler*

**Themenblock: Wasserhaushalt und Wassernutzung**

10:20 Uhr Deutschland im Stresstest: Auswirkungen des Klimawandels auf  
Grundwasserressourcen

*Prof. 'in Dr.-Ing. Martina Flörke*

*Lehrstuhl für Ingenieurhydrologie und Wasserwirtschaft, Ruhr-Universität-  
Bochum*

*Dr.-Ing. Frank Herrmann*

*Institut für Bio- und Geowissenschaften, Forschungszentrum Jülich*

10:50 Uhr Landwirtschaftliches Wassermanagement in Deutschland (LAWAMAD)  
*Jacob Bernhardt*

*Institut für Lebensverhältnisse in ländlichen Räumen, Johann Heinrich von  
Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und  
Fischerei, Braunschweig*

11:20 Uhr Prognose von multisektoralen Wasserbedarfen und -dargeboten in Deutschland  
*Dr. Tim aus der Beek*  
*IWW Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH, Mülheim an der Ruhr*

11:50 Uhr Diskussion Themenblock

**12:15 Uhr Mittagspause**

Moderation:

*Prof. Dr. Ralf Pude*

*INRES - Nachwachsende Rohstoffe, Campus Klein-Altendorf, Universität Bonn*

**Themenblock: Betriebliche Aspekte des Wassermanagements**

13:15 Uhr Klimaadaptives Wassermanagement im Einzugsgebiet der  
Wassergewinnungsanlage Borken „im Trier“  
*Carsten Bohn*  
*Westfälisch-Lippischer Landwirtschaftsverband e. V., Münster*

13:45 Uhr Noch Innovation oder schon praxisreif? – Wo helfen Bodenfeuchtesensoren  
oder -modellierungen in der Praxis weiter?  
Erfahrungen aus Sicht der Beratung und eines Landwirtes  
*Simon Keutmann*  
*Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Köln-Auweiler*  
*Thomas Schorn*  
*Landwirt, Weilerswist*

14:15 Uhr Wasserrückhalt auf Ackerflächen in der Region - Das EFRE-Verbundprojekt  
MisKaRe -  
*Friederike tho Seeth, Prof. Dr. Ralf Pude*  
*INRES - Nachwachsende Rohstoffe, Campus Klein-Altendorf, Universität Bonn*

14:45 Uhr Diskussion Themenblock

**15:15 Uhr Zusammenführung der beiden Blöcke im Rahmen einer  
Abschlussdiskussion mit ausgewählten Statements**

Moderation:

*Prof. Dr. Prof. Dr. Ulrich Schurr*

*Institut für Bio- und Geowissenschaften, Forschungszentrum Jülich GmbH*

**16:15 Uhr Veranstaltungsende**

### **Anmeldung und Informationen**

Dr. Jörn Busenkell

Forschungsnetzwerk NRW-Agrar

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

Meckenheimer Allee 172

53115 Bonn

Tel.: 0228/73-2285; Fax: 0228/73-1776

[usl@uni-bonn.de](mailto:usl@uni-bonn.de); [www.nrw-agrar.de](http://www.nrw-agrar.de)