



Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme  
über den QR-Code oder senden Sie  
eine E-Mail an  
chancen.digitalisierung@hs-owl.de

Campus Höxter  
An der Wilhelmshöhe  
37671 Höxter

Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
University of Applied Sciences

---

## EINLADUNG

■ SYMPOSIUM: PRECISION FARMING UND FREIRAUMMANAGEMENT  
- CHANCEN DER DIGITALISIERUNG

11:00 Uhr ■ Begrüßungskaffee

11:30 Uhr ■ Parallele Sessions

Fachsymposium A ■ Precision Farming

Dr. Waltraut Ruland ■ „Bedeutung des Precision Farmings für die Entwicklung der Landwirtschaft in OWL / NRW“  
Landwirtschaftskammer NRW

Matthias Westphal ■ „Drohnen als Werkzeug des Precision Framings“  
geo-konzept GmbH

Frank Drexler ■ „Potenziale hochautomatisierter Landmaschinen“  
CLAAS E-Systems

Prof. Dr. Burkhard Wrenger ■ „Das Studienangebot Precision Farming an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe“  
Fachbereich 8

Fachsymposium B ■ Freiraummanagement

Oliver Niermann ■ „Bedeutung qualitativer Freiräume für die Wohnungswirtschaft“  
VdW Rheinland Westfalen

Heiner Bruns ■ „Freiraummanagement als kommunale Aufgabe“  
NRW-Sprecher GALK

Prof. Dr. Hans-Peter Rohler ■ „Das Studienangebot Freiraummanagement an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe“  
Fachbereich 9

12:30 Uhr ■ Kaffeepause

13:00 Uhr ■ Gemeinsames Symposium

Prof. Dr. Jürgen KrahI ■ Grußwort des Präsidenten  
Präsident der HS OWL

Marianne Thomann-Stahl ■ „Chancen für den ländlichen Raum durch Digitalisierung“  
Regierungspräsidentin des Regierungsbezirks Detmold

Podiumsdiskussion ■ Prof. Dr. Jürgen KrahI  
Marianne Thomann-Stahl  
Dr. Heinrich Bottermann  
Matthias Goeken

14:00 Uhr ■ Stehimbiss  
Musikalischer Ausklang „Die Knödelwascher“