



Lehrgang 13.2026 - Auffrischungsmodul (Overnight-Seminar)

## **Berufspädagogik und berufliche Didaktik für Multiplikator\*innen der überbetrieblichen agrarischen Berufsbildung**

Handlungsorientierte Aufgaben-, Frage- und Problemstellungen mit Digitalisierungsbezug entwickeln

### **Termine und Veranstaltungsort**

Dauer: 16. bis 17. Juni 2026

Ort: Hochschule Osnabrück

Sedanstraße 60

49076 Osnabrück

MA-Gebäude, Labor für Berufliche Didaktik, 2. OG. Raum 0205a

Anreise: 16. Juni 2026 bis 12.00 Uhr

Beginn: 16. Juni 2026 um 12:00 Uhr (get together mit Mittagssnack)

16. Juni 2026 um 13.00 Uhr (Kursbeginn)

Ende: 17. Juni 2026 um ca. 14.00 Uhr

**Anmeldung:** bis zum 16. Mai 2026 an den Bundesverband DEULA über den Link auf der Homepage [Bundesverband DEULA e.V.: Downloads](#) oder direkt über diesen Link [Fortbildung der technischen Lehrer \(DEULA\)](#)

**Zielgruppe:** Fachkräfte der überbetrieblichen/außerschulischen landwirtschaftlichen und gärtnerischen Berufsbildung, die bereits an der Seminarreihe Berufspädagogik und berufliche Didaktik für Multiplikator/innen (Module 1–3 + Sonderpädagogik) teilgenommen haben sowie Interessierte mit vergleichbaren Voraussetzungen.

**Referent:** Prof. Dr. rer. hort. Michael Martin, Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur, Fachgebiet Berufliche Didaktik)

**Ziel:** Die Teilnehmenden sind in der Lage – aufbauend auf den Erkenntnissen aus den Modulen 1-3 Berufspädagogik und berufliche Didaktik – Einstiegsszenarien bzw. Handlungssituationen mit Digitalisierungsbezug zu gestalten, die den Lernprozess im Kontext der vollständigen Handlung initiieren und ermöglichen. Hierfür erarbeiten sie Aufgaben-, Frage und Problemstellungen für handlungsorientierte Theorie-Einheiten, die i.d.R. den praktischen Unterweisungen „am Gerät“ vorgelagert sind.

**Methoden:** Der Kurs wird seminaristisch gestaltet. Im Mittelpunkt stehen gemeinsame Erarbeitungen, moderierte Diskussionen und der Erfahrungsaustausch. Die Umsetzung identifizierter, beruflicher Handlungen mit Digitalisierungsbezug in konkrete berufliche Aufgaben-, Frage- und Problemstellung sowie die Formulierung geeigneter Leitfragen/Leittexte erfolgt in Gruppen- bzw. Partnerarbeit. Die Vorstellung der Ergebnisse wird unter Einsatz digitaler Unterrichtsmedien im Labor für Berufliche Didaktik der Hochschule Osnabrück realisiert. Eine Führung durch das Agro-Technicum der Hochschule Osnabrück bildet den Abschluss der Fortbildungsveranstaltung. Hier werden Einblicke in signifikante Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Rahmen der digitalen Transformation in der Landwirtschaft ermöglicht.

### **Wichtige Hinweise**

Die Seminararbeit kann ein Überschreiten der üblichen täglichen Dienstzeiten erforderlich machen.

Unterkunft in Osnabrück wird entsprechend der Rückmeldungen vom Bundesverband DEULA organisiert.

Der Kurs ist ein Fortbildungsangebot des Projekts „Zentrum für digitale Qualifizierung in der Agrarwirtschaft“ (ZDQ-Agrar).



Gefördert durch die

**Friedel & Gisela**   
**Bohnenkamp-Stiftung**

Lehrgang 13.2026 - Auffrischungsmodul (Overnight-Seminar)

## Handlungsorientierte Aufgaben-, Frage- und Problemstellungen mit Digitalisierungsbezug entwickeln

**Dienstag, 16. Juni 2026**

Uhrzeit	Programmpunkt
12.00 Uhr	Get together, Mittagsimbiss
13.00 Uhr	Eröffnung, Vorstellungsrunde
13.15 Uhr	Medien im Labor für Berufliche Didaktik (Kurzeinführung)
14.15 Uhr	<b>Informieren</b> – Lernfeldkonzept, Lern-/Handlungssituation, Modell der vollständigen Handlung, Leittextmethode (Impuls, Wiederholung)
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	<b>Planen, Entscheiden</b> – Identifizierung beruflicher Handlungen mit Digitalisierungsbezug, Zuordnung zum Ausbildungsberuf und zu den Ordnungsmitteln
17.00 Uhr	Ende des ersten Seminartags
19.00 Uhr	Zusammenkunft in der Hausbrauerei Rampendahl Osnabrück

**Mittwoch, 17. Juni 2026**

Uhrzeit	Programmpunkt
09.00 Uhr	Begrüßung zum zweiten Seminartag
09.05 Uhr	<b>Ausführen</b> – Erarbeitung von handlungsorientierten Szenarien für den Unterricht (Handlungssituationen) und Erstellung von Leitfragen/Leittexten zu den Szenarien
10.30 Uhr	Kaffeepause
10.45 Uhr	<b>Reflektieren, Bewerten</b> – Präsentation und Diskussion der Ergebnisse
12.00 Uhr	Führung durch das Agro-Technicum der Hochschule Osnabrück
13.00 Uhr	Wrap up, Kursevaluation, Fingerfood