

Öffentliche Vortragsreihe der Hans Eisenmann-Akademie



im Wintersemester 2025/2026 - in Zusammenarbeit mit FAIRagro

Digitales Wachstum: Daten in Landwirtschaft und Forschung

Wie können Daten Landwirtschaft und Ernährungssysteme nachhaltiger, effizienter und widerstandsfähiger gestalten?

Digitale Daten prägen zunehmend, wie wir Landwirtschaft betreiben und Agrarforschung gestalten. In dieser vierteiligen Online-Vortragsreihe erkunden wir, warum Daten eine Schlüsselrolle für nachhaltige, effiziente und resiliente Agrar- und Ernährungssysteme spielen – und wie moderne Infrastrukturen, Technologien und Anwendungen dieses Potenzial nutzbar machen. *[Zur Teilnahme bitte unter den jeweiligen Links in der Tabelle registrieren]*

<p>Donnerstag, 16. Oktober 2025</p> <p>17:00 Uhr s.t. online https://tinyurl.com/HEF-Akademie-16Oktober2025</p>	<p>Prof. Dr. Frank Ewert (ZALF), Dr. Carsten Hoffmann (ZALF), Dr. Anne Sennhenn (ATB)</p>	<p>FAIRagro – FAIRes Forschungsdatenmanagement für die Agrosystemforschung</p>
<p>Donnerstag, 20. November 2025</p> <p>17:00 Uhr s.t. online https://tinyurl.com/HEF-Akademie-20Nov2025</p>	<p>Marija Knezevic (TUM), Prof. Dr. Patrick Noack (HSWT)</p>	<p>Vom Feld zur Simulation: Entscheidungsunterstützung in der Landwirtschaft durch Dateninteroperabilität und Automatisierung</p>
<p>Donnerstag, 04. Dezember 2025</p> <p>17:00 Uhr s.t. online https://tinyurl.com/HEF-Akademie-04Dezember2025</p>	<p>Dr. Matthias Nachtmann (Friends of Digital Farming e.V.)</p>	<p>Daten gestalten Zukunft – Wertschöpfung neu denken in Agrar- und Ernährungssystemen</p>
<p>Donnerstag, 15. Januar 2026</p> <p>17:00 Uhr s.t. online https://tinyurl.com/HEF-Akademie-15Januar2026</p>	<p>Dr. Johanna Ahmann (Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen) Dr. Christian Hennig (phermarobotics GmbH)</p>	<p>Data-Driven Agrifood Systems – Normen für die Landwirtschaft der Zukunft.</p>

Die HEF-Akademie findet online im Zoom statt.

Wir freuen uns auf zahlreiche Zuhörende, Zuschauende und Mitdiskutierende.

Kontakt: Hans Eisenmann-Forum • Tel: 08161.71.3464 • Fax: 08161.71.2899 •

www.hef.tum.de • Hans-Eisenmann-Forum@tum.de