

**Öffentliche Vortragsreihe der Hans Eisenmann-Akademie
im Wintersemester 2024/2025**

Agrarwirtschaft im Wandel: Innovationen und Start-Ups

Die Agrarwirtschaft steht vor großen Herausforderungen – von steigenden Anforderungen an Nachhaltigkeit bis hin zur Digitalisierung. In dieser Vortragsreihe stellen Start-ups an drei Terminen innovative Lösungen zu Schlüsselthemen wie Präzisionslandwirtschaft, Regenerative Landwirtschaft, Biostimulanzien sowie Computer Vision und KI vor. Erleben Sie aus erster Hand, wie neue Technologien und kreative Ansätze das Potenzial haben, Landwirtschaft nachhaltig und zukunftsfähig zu machen.

**Donnerstag,
28. November
2024**

17:00 Uhr s.t. online
Registrierung unter:
<https://tinyurl.com/HEF-Akademie-28November24>

Dr. M. Mittermayer,
J. Schuster,
Prof. Dr. Hülsbergen
(TUM),
Prof. Dr. Leßke
(HSWT)

YieldXperts

*Präzisionslandwirtschaft.
Satellitengestützte Technologien haben das Potenzial, landwirtschaftliche Erträge bereits vor der Ernte präzise zu schätzen. Zudem können sie helfen, Nitrateinträge in das Grundwasser zu reduzieren. Durch gezieltes Monitoring bieten diese digitalen Systeme innovative, skalierbare Methoden, um landwirtschaftliche Prozesse nachhaltiger zu gestalten und so z.B. den Trinkwasserschutz zu verbessern, indem gezieltere Maßnahmen abgeleitet werden können.*

Weitere Termine der HEF Akademie:

Donnerstag, 19. Dezember 2024, 17:00 Uhr

Themenfeld "Regenerative Landwirtschaft und Biostimulanzien
<https://tinyurl.com/HEF-Akademie-19Dezember24>

Donnerstag, 30 Januar 2024, 17:00 Uhr

Themenfeld "Computer Vision und KI"
<https://tinyurl.com/HEF-Akademie-30Januar25>

Die HEF-Akademie findet online im Zoom statt.

Wir freuen uns auf zahlreiche Zuhörende, Zuschauende und Mitdiskutierende.