



5.-6. Dezember 2019

## Innovationen für die Agrar- und Ernährungsbranche

„InnoCamp“ - Innovation für Transformation:  
Ideen, Produkte und Lösungen



ISST  
WAS?

### Worum geht es? Tagungsthema:

Um trotz aktueller und künftiger Herausforderungen zukunftsfähig zu bleiben, sind Landwirte, vor- und nachgelagerte Unternehmen sowie die Lebensmittelindustrie auf neues Wissen, innovative Systemansätze, kreative Ideen und smarte Konzepte angewiesen, die sie in der Praxis anwenden können. Folgende Fragen bilden hier die Leitthemen:

Welche Innovationen sind in anderen Branchen schon Alltag und können in der Landwirtschaft wertvolle Beiträge leisten?

Welche Ideen haben Unternehmer um sich mit innovativen Start-ups auf

dem Markt positionieren zu können und was können wir von ihnen lernen?

Wie sehen Verbrauchertrends aus und welche Halbwertszeit haben diese?

Ziel der Veranstaltung ist es „anderes Denken“ jenseits des Nordwestens in die Region des Oldenburger Münsterlands zu holen, um neue Impulse zu erhalten. Ideen aus dem Bereich future engineering, cross innovation, novel food & feed und Potenziale für neue Wertschöpfungsmodelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft werden aufgezeigt. Über den Tellerrand blickend sollen neue Lösungswege und Ansätze aus anderen Branchen betrachtet werden. Interaktive Vorträge am ersten und Workshops am zweiten Tag bieten eine

Plattform, auf der gemeinsam über die Zukunft der Landwirtschaft diskutiert und neue Ideen und Strategien ausgetauscht werden können.



### Infos und Anmeldung „InnoCamp“

**Datum & Uhrzeit** | 05. Dezember 2019,  
9:30-16:00 Uhr (Registrierung ab 9:00 Uhr)  
06. Dezember 2019, 9:00-12:00 Uhr

**Ort** | Ausstellungshalle Big Dutchman  
Auf der Lage 2, 49377 Vechta

**Veranstalter** | Universität Vechta,  
Verbund Transformationsforschung agrar  
Niedersachsen

**Moderation** | Dr. Ralf Kosch, Big Dutchman

**Kosten** | Für die Tagung fallen keine Gebühren an.

**Anmeldung** | [www.transformationsforschung-agrar.de](http://www.transformationsforschung-agrar.de)

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir Sie um eine Anmeldung bis zum 29.11.2019.

ISST  
WAS?





# Ablauf der Tagung:

## Do., 5.12.2019

🕒 09:00-09:30 | Registrierung und „Willkommens-Kaffee“

🕒 09:30 | Einführung und Vorstellung der Start-Ups

Moderator: Dr. Ralf Kosch, *Manager Scientific Affairs, Big Dutchman*

🕒 09:50 | Keynote: Zukünfte der Ernährungswirtschaft vorausdenken - mit Szenarien zu robusten Entscheidungen

Dr. Alexander Fink, *Vorstand ScMI Scenario Management International AG*

🕒 14:00 | Klein und näher - neuen Technologien für kürzere Verwertungsketten im Lebensmittelsektor

Dr. Peter Holl, *Deputy Head of Brussels Office, Deutsches Institut f. Lebensmitteltechnik*

🕒 14:30 - 15:00 | Kaffeepause

Meeting mit Start-Ups

🕒 15:00 | Innovation at GEA

Christelle Theis, *Head of Innovation & Engineering Excellence, GEA Farm Technologies*

🕒 15:30 | In-vitro, Insekten und digitale Innovationen - Wie verändern Start-ups das Agribusiness

Henning Dicks, *f3 farm. food. future*

🕒 10:45 | Begrüßung

Bernd Meerpohl, *Vorstandsvorsitzender Big Dutchman*

🕒 11:00 | Innovationen in digitalen Wertschöpfungsnetzwerken - eine Erfahrungsreise durch offene und digitale Innovationskonzepte

Dr. Frank Danzinger, *Leiter Abteilung Innovation und Transformation, Fraunhofer IIS/SCS*

🕒 11:30 | Jenseits von Digital Farming: Disruption durch Digitalisierung in der Agrar- und Ernährungsbranche

Prof. Dr. Nick Lin-Hi, *Fach Wirtschaft und Ethik, Universität Vechta*

🕒 16:00 | Zusammenfassung und Schlusswort

Dr. Barbara Grabkowsky, *Geschäftsführung Verbund Transformationsforschung agrar*

## Fr., 6.12.2019

🕒 09:00 | Einführung Workshops

Grußwort: Uwe Bartels, *Vorsitzender d. Agrar- und Ernährungsforums Oldenburger Münsterland (AEF)*

**Workshop 1: Neue Zukunftsperspektiven für meinen Betrieb: fit in die Zukunft**

Michael Reber, *Landwirt*  
Angelika Balz, *Wilhelminenhof „Junges Gemüse“, Agravis Raiffeisen AG*

🕒 12:00 - 13:00 | Mittagspause

Meeting mit Start-Ups

🕒 13:00 | Digitale Plattform-Ökonomie in der Agrar- und Ernährungsbranche

Marc-Pascal Lechrich, *Engineering DSS GmbH*

🕒 13:30 | Vermarktung von Phosphor aus erneuerbaren Quellen: Was sind die größten Herausforderungen?

Carolin Block, *Technologie und Innovationsmanagement im Agribusiness, Universität Bonn*



**Workshop 2: KI, VR & Co: Blick in die digitale Zukunft**

Dr. Stephan Scheuren, *Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz;*  
Tim Mittelstaedt, *Apit's Lab;*  
Johannes Schmidt-Mosig, *vetvise GbR*

**Workshop 3: Dress for success: neue Geschäftsfelder und Digital marketing**

Christian Retz, *Geschäftsführer divia GmbH*

Weitere Informationen zu den Workshops finden Sie auf unserer Homepage

🕒 11:30 | Zusammenfassung der Workshops und Schlusswort

Dr. Barbara Grabkowsky, *Geschäftsführung Verbund Transformationsforschung agrar*

Ansprechpartnerin  
Dr. Stefanie Retz

Universität Vechta und  
Koordinierungsstelle  
Transformationsforschung agrar  
Niedersachsen

+49. (0) 4441.15 254  
stefanie.retz@uni-vechta.de



## Was steckt dahinter?

Dynamic Agri-Food Systems im Oldenburger Münsterland (OM)

Die Tagung ist Teil des LEADER-geförderten Projekts „Dynamic Agri-Food Systems im Oldenburger Münsterland“. Das Projekt befasst sich in fünf Tagungen und verschiedenen Themenschwerpunkten mit der ökonomischen Bedeutung der Agrar- und Ernährungswirtschaft für die Region

Oldenburger Münsterland. Es sollen die Herausforderungen für die Region vor dem Hintergrund aktueller Transformationsprozesse analysiert und diskutiert werden, sowie Problemlösungen für eine zukunftsfähige Ausrichtung der Lebensmittelproduktion erarbeitet werden.

