

agra 2024

## Innovationsforum AgriFood – Vortragsprogramm

11. – 14. April 2024, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig, Halle 2, D16

Donnerstag, 11.04.2024

10:00 Uhr	Messerundgang		<b>Unternehmer-Talk</b> Begrüßung und Einführung <b>Wertschöpfungskette AgriFood neu denken - ökonomisch, nachhaltig, regional und industriell</b> Diskussionsrunde mit dem sächsischen Staatsminister für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft <b>Wolfram Günther</b> zu den Themen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Land.Vision (bis 01.04.24 DMPL)</li> <li>• RegioNachhaltigkeit</li> <li>• Feldschwarm Ökosystem</li> <li>• ELWOBOT</li> <li>• DIEKUH</li> <li>• OLAW</li> <li>• Gartenmahlzeit</li> <li>• MicroGrow</li> </ul> <p>mehr Informationen unter:  <a href="http://www.standort-sachsen.de/innovationagrifood">www.standort-sachsen.de/innovationagrifood</a></p>	16:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirtschaftlichkeit vs. Nachhaltigkeit</li> <li>• Modulare Technik für flexible Produktionsysteme</li> <li>• Regionale Produkte in globalen Märkten</li> <li>• Naturprodukt trifft Industriestandard</li> </ul> <p>mit Perspektiven aus Landwirtschaft, Landtechnik und industrieller Verarbeitung.</p> <p>Moderation: Dr. Uwe Lienig, Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH</p>
		17:15 Uhr	<b>Ausklang und Netzwerkgespräche am Innovationsforum</b>

## agra 2024

# Innovationsforum AgriFood – Vortragsprogramm

**11. – 14. April 2024, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig, Halle 2, D16**

**Freitag, 12.04.2024**

### Nachhaltige Wertschöpfung

		<b>Wertschöpfungsketten für regionale Lebensmittel</b>	
10:45 Uhr	<b>Land.Vision - Raum für Innovationen, für deine Landwirtschaft von Morgen!</b> Thomas Schneider, ZAFT e. V.	14:00 Uhr	<b>Kundenbefragungen für mehr Erfolg in der Direktvermarktung</b> Thomas Lehr, CONOSCOPE GmbH
11:00 Uhr	<b>Ein Weg aus der Misere der Landwirtschaft - mit hightech-Rohstoffen vom Acker für hightech-Produkte in der Industrie</b> Torsten Brückner, SachsenLeinen e. V.	14:15 Uhr	<b>Storytelling in der Direktvermarktung: Kunden mit regionalen Geschichten überzeugen</b> Markus Schubert, CONOSCOPE GmbH
11:15 Uhr	<b>Nachhaltigkeit objektiv und umfassend mit DINAK messen</b> Dr. Martin Schneider, IAK Agrar Consulting GmbH	14:30 Uhr	<b>Gartenmahlzeit – Chancen und Risiken beim Aufbau neuartiger regionaler Wertschöpfungsketten für pflanzliche Lebensmittel</b> Prof. Karsten Paditz, Berufsakademie Sachsen Matthias Schneider, schneider+freunde GmbH
11:30 Uhr	<b>innoMADE StripTill – Neue Herausforderungen verlangen neue Maßnahmen</b> Martin Reinhart, Eidam Landtechnik GmbH	14:45 Uhr	<b>EIP-Agri-Projekt DigiGUT - Digitalisierung und Zusammenarbeit landwirtschaftlicher Direktvermarkter</b> Dr. Dieter Heider, b&s Unternehmensberatung und Schulung für den ländlichen Raum GmbH Jan Gumpert, Genießergenossenschaft Sachsen eG Ines Gröbe, mais Mitteldeutsche Agentur für Informationsdienstleistungen GmbH
11:45 Uhr	<b>Hanfbast- der Weg vom Feld ins Hochleistungsbau teil</b> Elke Thiele, Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.		
12:00 Uhr	<b>Erzeugernahe Herstellung kompostierbarer Verpackungen aus landwirtschaftlichen Reststoffen</b> Holger Unbehauen, TU Dresden, Professur Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	15:30 Uhr	<b>Netzwerkveranstaltung FOOD Instrumente für erfolgreiche Direktvermarktung: eigene Kundenbefragungen einfach umsetzen</b> Laura Oppermann, Thomas Lehr, CONOSCOPE GmbH; Tobias Kockert, MKH Agrar Produkte GmbH
12:15 Uhr	<b>EIP-Agri: Inklusive Landwirtschaft als Chance nachhaltiger Unternehmensentwicklung</b> Heike Delling, Sonja Hoyer, Sarah Schwelp, Hochschule Mittweida		

agra 2024

**Innovationsforum AgriFood – Vortragsprogramm****11. – 14. April 2024, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig, Halle 2, D16****Samstag, 13.04.2024****Robotik & Digitalisierung****Innovationen für mehr Tierwohl**

10:45 Uhr	<b>ELWOBOT - Entwicklung eines modularen Feldroboters</b>  Jens Fehrmann, TU Dresden, Professur Agrarsystemtechnik	14:00 Uhr	<b>DIEKUH – Mit Digitalisierung und Automatisierung zu mehr Tierwohl</b>  Conrad Luft, ICM Institut Chemnitzer Maschinenbau e. V.
11:00 Uhr	<b>innoMADE TK100 - Automatisierte Landtechnik vom Prozess bis zum Fahrzeugkonzept</b>  Henryk Eidam, Eidam Landtechnik GmbH	14:15 Uhr	<b>Mobile Schlachtung - regional und tierwohlgerecht</b>  Michael Krusche, Tilman Kühn, Netzwerk DIEKUH
11:15 Uhr	<b>Feldschwarm-Ökosystem - Zeitgewinn oder Komplexitätsfalle durch teilautonome Feldrobotik?</b>  Dr. Thomas Neubert, Hydrive Engineering GmbH	14:30 Uhr	<b>Stolpersteine auf dem Weg der Digitalisierung in der Kälberhaltung</b>  N. N., LfULG Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Projekt Landnetz
11:30 Uhr	<b>Digitale Innovationen im On Farm Research</b>  Andreas Schmidt, EXAgt GmbH	14:45 Uhr	<b>Nachhaltige Technische Textilien - Tierwohl im Fokus</b>  Prof. Markus Michael, Texulting GmbH
11:45 Uhr	<b>EIP-Agri: Was würde ChatGPT einer Kuh füttern und warum KI dabei so schnell nicht auf Experten verzichten kann</b>  Carsten Gieseler, fodjan GmbH		
12:00 Uhr	<b>Die Potentiale autonomer Landmaschinen</b>  Nico Heider, Smart Farming Lab der Universität Leipzig		<b>Netzwerktreffen DIEKUH</b> Fortführung der Projektbearbeitung und Entwicklung neuer Projektideen
12:15 Uhr	<b>Betriebliches Datenmanagement in landwirtschaftlichen Unternehmen</b>  Tobias Pohl, LfULG Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	15:30 Uhr	Conrad Luft, ICM Institut Chemnitzer Maschinenbau e. V.
13:00 Uhr	<b>4. DMPL-AgrarTreff</b> Innovationsrundgang AgriFood Treffpunkt Vortragsbereich Halle 2, D16  Elke Colditz, Arbeitsgemeinschaft Sächsischer Maschinenringe e. V.		

agra 2024

**Innovationsforum AgriFood – Vortragsprogramm****11. – 14. April 2024, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig, Halle 2, D16****Sonntag, 14.04.2024****Innovationen für den Obst- und Weinbau****Innovationsrundgang AgriFood**

11:00 Uhr	<b>ELWOBOT - Entwicklung eines modularen Feldroboters</b>  Christian Kröling, LfULG Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	14:00 Uhr	Innovationsrundgang Treffpunkt Vortragsbereich Stand Halle 2, D16
11:15 Uhr	<b>Wie zukunftssicher sind Ihre regionalen Produkte? Lösungen für die Mitteldeutsche Innovationsregion Obstbau.</b>  Dr. Lukas Oehm, Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV		
11:30 Uhr	<b>Drohnen im Weinbau</b>  Martin Schieck, Smart Farming Lab der Universität Leipzig / express-Projekt	14:30 Uhr	Innovationsrundgang Treffpunkt Vortragsbereich Stand Halle 2, D16
11:45 Uhr	<b>Universell einsetzbarer autonomer Geräteträger CAESAR - Ein Weg zur Automatisierung der mechanischen Arbeiten im Gartenbau</b>  Dr. Klaus Weidig, Innotrac GmbH		