

agra 2024 Innovationsforum AgriFood – Vortragsprogramm

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

Donnerstag, 11.04.2024

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

agra 2024

Innovationsforum AgriFood – Vortragsprogramm

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

Freitag, 12.04.2024

Nachhaltige Wertschöpfung

Wertschöpfungsketten für regionale Lebensmittel

10:45 Uhr	Land.Vision - Raum für Innovationen, für deine Landwirtschaft von Morgen! Thomas Schneider, ZAFT e. V.	14:00 Uhr	Kundenbefragungen für mehr Erfolg in der Direktvermarktung Thomas Lehr, CONOSCOPE GmbH
11:00 Uhr	Ein Weg aus der Misere der Landwirtschaft - mit hightech-Rohstoffen vom Acker für hightech-Produkte in der Industrie Torsten Brückner, SachsenLeinen e. V.	14:15 Uhr	Storytelling in der Direktvermarktung: Kunden mit regionalen Geschichten überzeugen Markus Schubert, CONOSCOPE GmbH
11:15 Uhr	Nachhaltigkeit objektiv und umfassend mit DI-NAK messen Dr. Martin Schneider, IAK Agrar Consulting GmbH	14:30 Uhr	Gartenmahlzeit – Chancen und Risiken beim Aufbau neuartiger regionaler Wertschöpfungsketten für pflanzliche Lebensmittel Prof. Karsten Paditz, Berufsakademie Sachsen Matthias Schneider, schneider+freunde GmbH
11:30 Uhr	innoMADE StripTill – Neue Herausforderungen verlangen neue Maßnahmen Martin Reinhart, Eidam Landtechnik GmbH	14:45 Uhr	EIP-Agri-Projekt DigiGUT - Digitalisierung und Zusammenarbeit landwirtschaftlicher Direktvermarkter Dr. Dieter Heider, b&s Unternehmensberatung und Schulung für den ländlichen Raum GmbH Jan Gumpert, Genießergenossenschaft Sachsen eG Ines Gröbe, mais Mitteldeutsche Agentur für Informationsservice GmbH
11:45 Uhr	Hanfbast- der Weg vom Feld ins Hochleistungsbauteil Elke Thiele, Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.	15:30 Uhr	Netzwerkveranstaltung FOOD Instrumente für erfolgreiche Direktvermarktung: eigene Kundenbefragungen einfach umsetzen Laura Oppermann, Thomas Lehr, CONOSCOPE GmbH; Tobias Kockert, MKH Agrar Produkte GmbH
12:00 Uhr	Erzeugernahe Herstellung kompostierbarer Verpackungen aus landwirtschaftlichen Reststoffen Holger Unbehaun, TU Dresden, Professur Holztechnik und Faserwerkstofftechnik		
12:15 Uhr	EIP-Agri: Inklusiver Landwirtschaft als Chance nachhaltiger Unternehmensentwicklung 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	<p>ELWOBOT - Entwicklung eines modularen Feldroboters</p> <p>Jens Fehrmann, TU Dresden, Professur Agrarsystemtechnik</p>	14:00 Uhr	<p>DIEKUH – Mit Digitalisierung und Automatisierung zu mehr Tierwohl</p> <p>Conrad Luft, ICM Institut Chemnitzer Maschinenbau e. V.</p>
11:00 Uhr	<p>innoMADE TK100 - Automatisierte Landtechnik vom Prozess bis zum Fahrzeugkonzept</p> <p>Henryk Eidam, Eidam Landtechnik GmbH</p>	14:15 Uhr	<p>Mobile Schlachtung - regional und tierwohlgerecht</p> <p>Michael Krusche, Tilman Kühn, Netzwerk DIEKUH</p>
11:15 Uhr	<p>Feldschwarm-Ökosystem - Zeitgewinn oder Komplexitätsfalle durch teilautonome Feldrobotik?</p> <p>Dr. Thomas Neubert, Hydrive Engineering GmbH</p>	14:30 Uhr	<p>Stolpersteine auf dem Weg der Digitalisierung in der Kälberhaltung</p> <p>N. N., LfULG Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Projekt Landnetz</p>
11:30 Uhr	<p>Digitale Innovationen im On Farm Research</p> <p>Andreas Schmidt, EXAgT GmbH</p>	14:45 Uhr	<p>Nachhaltige Technische Textilien - Tierwohl im Fokus</p> <p>Prof. Markus Michael, Texulting GmbH</p>
11:45 Uhr	<p>EIP-Agri: Was würde ChatGPT einer Kuh füttern und warum KI dabei so schnell nicht auf Experten verzichten kann</p> <p>Carsten Gieseler, fodjan GmbH</p>	15:30 Uhr	<p>Netzwerktreffen DIEKUH</p> <p>Fortführung der Projektbearbeitung und Entwicklung neuer Projektideen</p> <p>Conrad Luft, ICM Institut Chemnitzer Maschinenbau e. V.</p>
12:00 Uhr	<p>Die Potentiale autonomer Landmaschinen</p> <p>Nico Heider, Smart Farming Lab der Universität Leipzig</p>		
12:15 Uhr	<p>Betriebliches Datenmanagement in landwirtschaftlichen Unternehmen</p> <p>Tobias Pohl, LfULG Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie</p>		
13:00 Uhr	<p>4. DMPL-AgrarTreff</p> <p>Innovationsrundgang AgriFood Treffpunkt Vortragsbereich Halle 2, D16</p> <p>Elke Colditz, Arbeitsgemeinschaft Sächsischer Maschinenringe e. V.</p>		

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