

Programm des agra – Zentrum für Innovation 2019

Donnerstag, 25. April 2019

Zeit	Vortrag	Referent
13:30 – 14:15	DLG Trusted AgriTrade“ - Stolpersteine im e-commerce verhindern Vorstellung der neuen Zertifizierung für Agrar-Onlinehändler mit Zertifikatsverleihung	DLG TestService, Gau-Bickelheim
14:30 – 15:00*	Feld bestellt Sämaschine - Landwirtschaft im Jahre 2030	Prof. Dr. Michael Clasen (Professor für Agrarinformatik an der Hochschule Hannover)
15:00 – 15:30*	Digitale Ernährungsindustrie - Realität oder Zukunftsmusik	Andreas Schweikert (Bitkom e.V.)
15:30 – 16:00*	World Wide Wood - wie soziale Medien Forstnachwuchskräfte vernetzen	Maximilian Axer (Das Junge Netzwerk Forst)
16:00 – 16:30*	Sensor-Fusion und künstliche Intelligenz: Echtzeit Bodenanalyse als Grundlage für die Präzisionslandwirtschaft	Niels Grabbert (Stenon GmbH)
16:30 – 17:00*	Zeitreise zur agra 2025 - digitale Trends für Landwirtschaftsmessen	Christof Zahneissen (Sternwald Creations GmbH)
17:00 – 17:30*	5G für Landwirtschaft und Ländlichen Raum – Das Sächsische 5G Agrartestfeld	Dr. Norman Franchi (TU Dresden, 5G LAB Germany)
16:00 – 18:00	Postershow (Bühnennähe)	

* Vortragsreihe „Digitalisierung in der Landwirtschaft – Chancen. Ideen. Innovationen.“

Freitag, 26. April 2019

Zeit	Vortrag	Referent
9:30 – 10:30	Fachforum „Risikostreuung beim Rapsanbau“: <ul style="list-style-type: none"> - Klimaentwicklung im Hinblick auf den Rapsanbau (Falk Böttcher, DWD Leipzig) - Risikostreuung beim Rapsanbau – Empfehlungen zur Bodenbearbeitung, Sortenwahl, Düngung und Pflanzenschutz (Dr. Walter Schmidt, LfULG Sachsen) 	
10:30 – 11:30	Fachforum „Risikostreuung beim Weizenanbau“: <ul style="list-style-type: none"> - Klimaentwicklung im Hinblick auf den Weizenanbau (Falk Böttcher, DWD Leipzig) - Risikostreuung beim Weizenanbau – Empfehlungen zur Bodenbearbeitung, Sortenwahl, Düngung und Pflanzenschutz (Dr. Katja Gödeke, TLLLR) 	
12:00 – 13:00	Grüne Berufe und der Ausbildungsverbund F.A.L.L.	Sebastian Mahler, F.A.L.L.
13:00 – 14:00	Energieversorgung von Hochleistungskühen in Zeiten zunehmender Verbraucheranforderungen- neue Bypass-Energiequellen ohne Palmfett	Dr. Heinrich Kleine Klausing, GELAMIN – Gesellschaft für Tiernahrung mbH
14:30 – 15:15	Digitale Transformation in der Landwirtschaft: Veränderungen im Berufsbild des Landwirtes, mit anschließender Diskussion	Prof. Thomas Herlitzius, Professur für Agrarsystemtechnik, TU-Dresden
15:30 – 16:30	Fachforum „Risikostreuung beim Weizenanbau“: <ul style="list-style-type: none"> - Klimaentwicklung im Hinblick auf den Weizenanbau (Falk Böttcher, DWD Leipzig) - Risikostreuung beim Weizenanbau – Empfehlungen zur Bodenbearbeitung, Sortenwahl, Düngung und Pflanzenschutz (Dr. Katja Gödeke, TLLLR) 	
16:30 – 17:30	Fachforum „Risikostreuung beim Rapsanbau“: <ul style="list-style-type: none"> - Klimaentwicklung im Hinblick auf den Rapsanbau (Falk Böttcher, DWD Leipzig) - Risikostreuung beim Rapsanbau – Empfehlungen zur Bodenbearbeitung, Sortenwahl, Düngung und Pflanzenschutz (Dr. Walter Schmidt, LfULG Sachsen) 	

Samstag, 27. April 2019

Zeit	Vortrag	Referent
9:30 – 10:30	Von der Idee zum tragfähigen Business: Strategien und Methoden zur Umsetzung innovativer Geschäftskonzepte <i>Die Referentin steht im Anschluss bis 13:00 für individuelle Beratung zur Verfügung</i>	Carmen Ernst, Gründerberaterin
11:30 – 13:30	#roadtripagrar: Von der Konsumentin zur Produzentin und wieder zurück – eine Reise durch die Landwirtschaft!	Annika Ahlers (www.erklärbauer.de)
14:00 – 14:30	Zeitreise zur agra 2025 - digitale Trends für Landwirtschaftsmessen	Christof Zahneissen (Sternwald Creations GmbH)

Sonntag 28. April 2019

Zeit	Vortrag	Referent
11:00 – 12:00	Umbruch in der Ernährungswelt - Chancen und Risiken für die Agrarwirtschaft	Mathias Quendt, QFI Quendt Food Innovation KG
12:30 – 13:00	Zeitreise zur agra 2025 - digitale Trends für Landwirtschaftsmessen	Christof Zahneissen (Sternwald Creations GmbH)