

INNO-Convention 2018 – Landwirtschaft gestaltet Zukunft (mit)!

1. Juni 2018, 9 bis 16 Uhr

Tagungszentrum Börse Dresden, Messe Dresden, Messering 7, 01067 Dresden
Festsaal, Hamburg 1 + 2, Petersburg, Florenz, Rotterdam, Halle 3

Veranstalter: Inno-Com e.V., Nürnberger Straße 28 F, 01187 Dresden, info@inno-com.de
www.inno-com.de

Programmablauf

- 08.00 - 09.15 Registrierung der Teilnehmer
- 09.15 - 10.00 Eröffnungssession,
moderiert von Stefan Aust, Publizist und Herausgeber »Welt«
■ Vorstellung des interaktiven Voting und Q&A Systems INQUIRO (nutzbar während der Veranstaltung) Beno Brézan
■ Begrüßung Veranstalter Dr. Frank Thomas, Vorsitzender Inno-Com e.V.
■ Grußansprache – Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
Staatsminister Thomas Schmidt
■ Zukunftsaussichten der Landwirtschaft aus der Sicht der globalen Agrarmärkte Johann Schmalhofer, Landwirt, zertifizierter Börsenanalyst
- 10:00 – 11:00 Podiumsdiskussion mit Experten des Agrarsektors, moderiert von Stefan Aust und
Geschäftsführender Gesellschafter Dieter Künstling, IAK GmbH Leipzig
- 11.00 - 11.15 Kaffeepause
- 11.15 - 12.45 **SESSION 1**
Erfahrungen und Erkenntnisse mit Innovationen,
moderiert von Prof. Dr. Thomas Herlitzius, Professur Agrarsystemtechnik TU Dresden
■ Innovationspolitik in der Agrarbranche
Dr. Peter Pascher, Deutscher Bauernverband
■ Zukunftssicherung des Landwirts in Zusammenarbeit mit der Forschung und Startups
Benedikt Bösel, Sprecher der AgTech im Bundesverband deutsche Startups
■ 3 bis 5 herausragende Praxisbeispiele
- SESSION 2**
Innovationen praktisch umsetzen, moderiert von Dieter Künstling
■ Geht es ohne Glyphosat? Was sind die Alternativen?
Prof. Dr. Hülsbergen TU München, angefragt
■ Nutzung von Satellitendaten zur Ertragsermittlung im Futterbau
Dr. Gerhard Riehl LfULG
■ Einsatz von Drohnen zur Erfassung und Überwachung
Dr. Axel Weckschmied, Geschäftsführer HEXAPILOTS
■ Regionale Eiweißversorgung durch innovative Veredelungstechnik
Lutz Wudtke, Projektmanager agrar entwicklungs labor GmbH
■ Visionen zur Entwicklung der Landwirtschaft
Prof. Dr. Jens Karl Wegener, Institutsleiter Julius Kühn-Institut
- SESSION 3**
Kommunikation von Innovationen, Fortschritt und Nachhaltigkeit
der Landwirtschaft in die Gesellschaft,
moderiert von Barbara Streblov, Leiterin Inlandsberatung IAK Leipzig
■ Was denkt die Gesellschaft über die Landwirtschaft?
Dr. Inken Christoph-Schulz, Thünen-Institut für Marktanalyse
■ Wo kann die Imagearbeit ansetzen?
Dr. Clemens Dirscherl, ehrenamtlicher Agrarbeauftragter Evangelische Kirche
Deutschland und Experte Tierwohl / Nachhaltigkeit bei KAUF LAND
■ innovative nachhaltige Entwicklung im Ländlichen Raum aus Sicht eines
Regionalpolitikers Michael Harig, Landrat des Landkreises Bautzen

SESSION 4

Originelle Innovationsmodelle zur Verbesserung der Wertschöpfung in der Landwirtschaft, moderiert von Andreas Jahnel Sächsischer Landesbauernverband e.V.

■ Wertschöpfung in strukturschwachen Ländlichen Räumen, Krabat Milchwelt Mathias Priebe, Marketing und Kommunikation, Lauta

■ Verzicht auf betäubungslose Kastration beim Schwein –

Auswirkung auf die Wertschöpfungskette beim Schwein, Dr. Eckard Meyer LfULG

■ Innovative Wertschöpfung auf dem Erzgebirgskamm, kann das funktionieren?

Christoph Hänel, Agrargenossenschaft »Bergland« Clausnitz e.V.

■ Wege aus der Krise – Milchvermarktung zur Verbesserung der Wertschöpfung Hans-Uwe Heilmann, Agrarprodukte Kitzen e.G.

SESSION 5

Innovationen in der Tierhaltung, Tierhygiene, Tiermonitoring für ein mehr an Tierwohl, moderiert von Prof. Dr. Alexander Starke, Uni Leipzig, Klinik für Klautiere

■ MANTRA – Intelligente Mastitis-Vor-Ort-Diagnostik

Prof. Dr. Thomas Otto Fraunhofer-Institut ENAS Elektronische Nano Systeme, Chemnitz

■ EIP-agri Projekt T.I.E.R., Errichtung, Inbetriebnahme und Evaluierung einer tiergerechten, innovativen ergonomisch und umweltfreundlichen Rinderstallanlage Jan Gumpert, Agraset-Agrargenossenschaft e.G. Naundorf / Rochlitz

■ Tierortung und Tracking in der Milchviehhaltung, Dr. Steffan Pache, LfULG

■ SLIDE ein innovatives Werkzeug zur Verbesserung der Produktionseffektivität in der Schweinezucht und –mast, Hans Löblein, Simplum GmbH

■ Webbasierte Plattform zum Fütterungsmanagement

Carsten Giesler, Fodjan GmbH Fütterungsmanagement

■ Entwicklung und Vermarktung von Produkten, die die natürliche Stoffwechselsituation und die Stärkung des Immunsystems unterstützen

Dr. Julia Rosendahl PerformaNat GmbH

12.45 - 13.30

Mittagsimbiss

13.30 - 15.00

Wiederholung der Session 1 bis 5 in einem zweiten Durchlauf, um den Teilnehmern die Besuche weiterer, sie interessierende Vorträge zu ermöglichen

SESSION 6

Begleitende Präsentation von praxisnahen Innovationen, moderiert von Thomas Richter, Vorstandsvorsitzender AgroSax e.V. vorstellen werden sich u.a. »10 Jahre LfULG«, Kompetenznetzwerk Agrartechnik Sachsen, ZIM Kooperationsnetzwerk, Startups u.v.m.

15.00 - 16.00

Abschluss und Auswertung der Veranstaltung durch Moderatoren der Sessions

Der Veranstalter erhebt eine Teilnahmegebühr in Höhe von 95,00 EUR zzgl. 19 % MwSt. pro Teilnehmer, damit sind alle Kosten der Veranstaltung für den Teilnehmer abgedeckt. Studenten und Schüler haben freien Zugang

Hier können Sie eintragen zu welchen Sessions Sie sich angemeldet haben:

11.15 Uhr – 12.45 Uhr

13:30 Uhr – 15:00 Uhr

Session 1

Session 1

Session 2

Session 2

Session 3

Session 3

Session 4

Session 4

Session 5

Session 5

Session 6 durchgehen