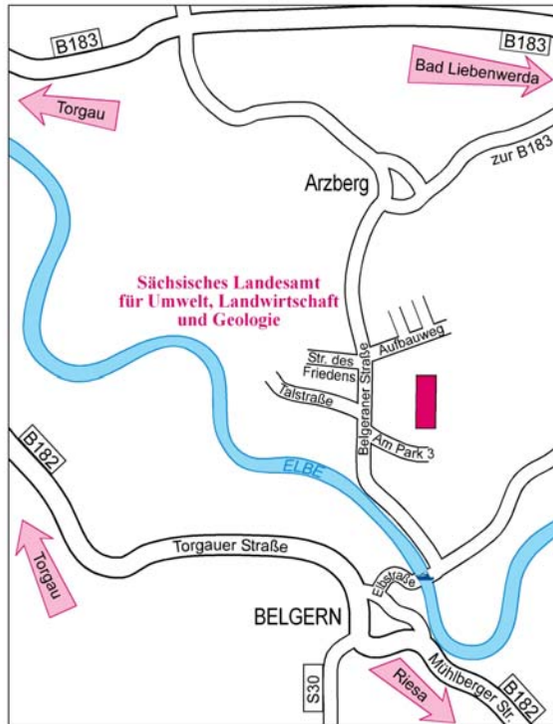


Anfahrt



Regionalbuslinie SR 766 bis Haltestelle Köllitsch
Regionalbuslinie SR 754 bis Haltestelle Arzberg

A13 Dresden – Berlin: Abfahrt Ruhland → Richtung Bad Liebenwerda B183 → Abzweig Arzberg
B182 Richtung Torgau: Überfahrt in Belgern mit der Fähre möglich

Ansprechpartner:
Burkhard Puhlmann
Abteilung 7 Landwirtschaft Referat 78
Telefon: +49 34222 46 - 2633
Telefax: +49 34222 46 - 2099
E-Mail: Burkhard.Puhlmann@smul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: +49 351 2612-0
Telefax: +49 351 2612-1099
E-Mail: ifulg@smul.sachsen.de
www.smul.sachsen.de/ifulg

Fachtag Bau und Technik

am 06. März 2019 in Köllitsch



Gemeinsam mit der Bauförderung Landwirtschaft lädt das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie ein zum

Fachtag Bau und Technik

„Digitalisierung in der Rinderhaltung“

Termin: am Mittwoch, den 06. März 2019
09:30 bis ca. 15:45 Uhr

Ort: Lehr- und Versuchsgut Köllitsch
Lehrwerkstatt Technik der Innenwirtschaft (Gebäude 55)
Am Park 3, 04886 Köllitsch

Schon heute unterstützen Roboter, Sensoren, Daten-Cloud sowie vernetzte Managementsysteme die Tierhalter bei ihrer täglichen Fürsorge um Gesundheit, Fruchtbarkeit und Wohlergehen ihrer Nutztiere. In kaum einem anderen Bereich der Innenwirtschaft wird die Digitalisierung in solch großem Umfang in die Praxis überführt wie in der Rinderhaltung.

Ziel des Fachtages ist, den Stand der Technik in der Rinderhaltung unter der großen Überschrift „Digitalisierung“ zu beschreiben. Dazu werden die unterschiedlichen, technischen Lösungen vergleichend diskutiert und anhand von Praxisbeispielen der mögliche Mehrwert beleuchtet. Daraus sollen sich belastbare Empfehlungen für Investitionsentscheidungen ergeben. Als Gesprächspartner stehen Ihnen unsere Fachleute und die Mitarbeiter der Mitgliedsfirmen unserer Lehrwerkstatt „Technik der Innenwirtschaft“ mit ihren Exponaten zur "Digitalisierung" gern zur Verfügung.

Zur besseren Planung der Veranstaltung bitten wir um Anmeldung, Ansprechpartner siehe Rückseite.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Prof. Dr. Jörn Stumpfenhausen
Vorsitzender der Bauförderung
Landwirtschaft e.V.

Programm

- 09:30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Wie stellt sich der Freistaat Sachsen zur Digitalisierung?
Dr. Uwe Bergfeld, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Digitalisierung von Geschäftsprozessen – Möglichkeiten und Chancen
Carsten Gieseler, Fodjan GmbH Dresden
EURO Tier: Innovationen und Entwicklungstrends
Dr. Steffen Pache, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 11:00 Uhr **Diskussion und Pausengespräche**
- Praxisbeispiele der Mitgliedsfirmen**
- 11:20 Uhr **Nutzung innovativer Sensorik und intelligenter Datenanalyse im modernen Herdenmanagement**
Dr. Susanne Granz, DeLaval International & Dr. Sina Stein, DeLaval GmbH
„Problem“-Kühe effizient finden und managen / die Herde im Blick
Dr. Beate Maassen-Francke, GEA Farm Technologies GmbH
Verbesserung des Managements von Milchviehherden – Sensordaten heute und morgen
Caroline Klutke, Lely Center Sachsen GmbH
Digital Dairy Farming – innovative Lösungen optimieren Betriebsabläufe
Juliane Gratzke, Agrar GmbH Flämingland Blönsdorf / Dipl.Agr.Ing. Roland Mittrach, Lemmer-Fullwood GmbH
- 12:45 Uhr **Diskussion und Mittagspause**
- 13:30 Uhr **IT-Strukturen – Datenhoheit – Datenschutz im Stall**
Marco Fischer, Procilon GmbH
Digitales Fruchtbarkeits- und Gesundheitsmanagement mit RFID
Dr. Oliver Dietrich, Cattle Data GmbH
Cloud Computing – digitale Werkzeuge in der Kälberaufzucht
Jürgen Plesse, Förster-Technik GmbH
Digitale Hilfsmittel für mehr Tierwohl und Erfolgskontrolle
Dr. Andreas Deininger, Urban GmbH & Co.KG
Tiere betreuen mit Sensoren, Modulen, Datenbanken und Apps
Dirk Leuschke, dsp-Agrosoft GmbH
- 15:30 Uhr **Fazit und Ausblick**
- Moderation** Prof. Dr. Jörn Stumpfenhausen, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf