

Veranstalter

Deutscher Bauernverband
Claire-Waldoff-Straße 7
10117 Berlin
Internet: www.bauernverband.de

Veranstaltungsort

Tagungszentrum Reinhardtstraßenhöfe
Reinhardtstraße 12-16, Saal 1
10117 Berlin

Die Teilnahmegebühr beträgt 50 € (zahlbar nach Rechnungserhalt).

Anmeldeschluss ist der 10. Oktober 2019.

Anmeldung

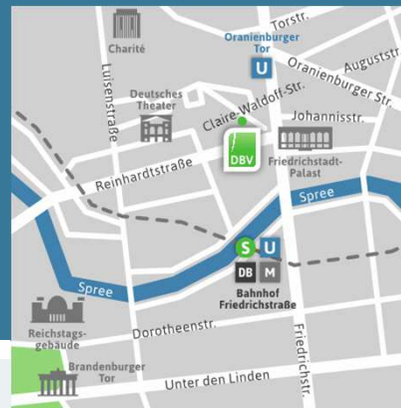
ausschließlich online über:



<http://veranstaltungen.bauernverband.net/events/public/landwirtschaft2025>

Kontakt

Deutscher Bauernverband e.V.
Claire-Waldoff-Straße 7
10117 Berlin
Tel 030 31904 - 210
Fax 030 31904 - 496
E-Mail m.ott@bauernverband.net
Web www.bauernverband.de



Anfahrt

Vom Hauptbahnhof Berlin können Sie mit jeder S-Bahn-Linie (Richtung Strausberg S5, Ahrensfelde S7, Wartenberg S75 oder Erkner S3) eine Station bis zum S-Bahnhof Friedrichstraße fahren. Von dort aus können Sie zu Fuß gehen (5 min) oder mit der U-Bahn (Linie U6 Richtung Alt-Tegel) eine Station bis Oranienburger Tor fahren. Gehen Sie in die Claire-Waldoff-Straße (gegenüber der Berliner Volksbank) – Sie laufen dann direkt auf das Haus der Land- und Ernährungswirtschaft zu..



Foto: Gerd Altmann - Pixabay

Zukunftsworkshop Digitale Landwirtschaft 2025

Technische Entwicklungen –
gesellschaftliche Ansprüche –
politischer Handlungsbedarf

14. Oktober 2019

Zukunftsworkshop Digitale Landwirtschaft 2025

Technische Entwicklungen – gesellschaftliche Ansprüche – politischer Handlungsbedarf

Die Landwirtschaft in Deutschland steht vor wachsenden Herausforderungen. Um international wettbewerbsfähig zu bleiben, spielen Ressourceneffizienz und umweltschonende nachhaltige Produktionsweisen eine wichtiger werdende Rolle. Gleichzeitig wachsen die gesellschaftlichen Anforderungen an Klimaschutz, Biodiversität und Tierwohl. Digitale Techniken offenbaren mehr denn je ihr riesiges Potenzial, effizienter, umweltschonender, mit weniger Klimagasen, mehr Biodiversität und mit Tierwohl fördernder Technik Nahrungsmittel zu erzeugen. Um diese sich abzeichnenden Potenziale in naher Zukunft umfänglich nutzen zu können, muss die Politik die richtigen Rahmenbedingungen setzen. Der Zukunftsworkshop will aufzeigen, wie die Digitalisierung die Landwirtschaft in naher Zukunft unterstützen könnte und welche Voraussetzungen dazu geschaffen werden müssen. Namhafte Experten werden einen Ausblick wagen, wie sich Sensortechniken, Robotik, Künstliche Intelligenz und High Speed-Internet in den nächsten Jahren entwickeln werden und erfolgreiche Anwendung in der Landwirtschaft finden können.

Programm

Ab 12.00 Uhr Mittagsimbiss

13.00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Bernhard Krüsken, Generalsekretär Deutscher Bauernverband

Trends in der digitalen Datenerfassung und Datenverarbeitung

Prof. Dr.-Ing. Uwe Freiherr von Lukas, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung, Rostock

13.50 Uhr

Intelligente Netze von Morgen – Anforderungen des ländlichen Raumes und der Landwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Hans Dieter Schotten, Forschungsbereich intelligente Netze des DFKI, Kaiserslautern

14:30 Uhr

Kaffee-, Kuchen- und Kommunikationspause

15:00 Uhr

High Tech in der Landwirtschaft – Wohin gehen die Entwicklungen?

Prof. Dr.-Ing. Peter Pickel, External Relations der John Deere GmbH Co. KG, Kaiserslautern

15:40 Uhr

Zukunft der Nutztierhaltung in Deutschland – Mit digitalen Techniken zu mehr Tierwohl und mehr gesellschaftlicher Akzeptanz

Carsten Gieseler, fodjan GmbH, Dresden

16:20 Uhr

Podiums- und Plenumsdiskussion

Referenten des Workshops sowie

Tim Brauckmüller, Breitbandbüro des Bundes

Prof. Dr. habil. Reiner Brunsch, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB)

Dr. Bernhard Rohleder, Bitkom

Moderation:

Bernhard Krüsken, Deutscher Bauernverband

Ende der Tagung gegen 17:15 Uhr

