



### Veranstalter

Deutscher Bauernverband e. V.  
Claire-Waldoff-Straße 7  
10117 Berlin  
Telefon: 030 31 904 241  
www.bauernverband.de



Die Tagungsgebühr beträgt 110,00 € (zzgl. 19 % MwSt.).  
Darin enthalten sind Getränke und Verpflegung während  
der Tagung und des Grillabends. Anmeldungen bitte bis zum  
**18. Mai 2018** unter unten stehendem Link.

Rücktrittsbedingungen: siehe Online-Anmeldedatenbank

### Unterkunft:

Hotel Albrechtshof  
Albrechtstraße 8, 10117 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30/ 30886 0  
Fax: +49 (0) 30/ 30886 100  
www.hotel-albrechtshof.de  
EZ: ab 89,00 € inkl. Frühstück

Hotel Augustinenhof  
Auguststraße 82, 10117 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30/ 30886 0  
Fax: +49 (0) 30/ 30886 700  
www.hotel-augustinenhof.de  
EZ: ab 79,00 € inkl. Frühstück

### Anfahrt:



Die Veranstaltung wird unterstützt von

FGL Handelsgesellschaft  
mbH

Union zur Förderung von Oel-  
und Proteinpflanzen e.V.

Vereinigte  
Hagelversicherung

Landwirtschaftliche  
Rentenbank

mitveranstaltet vom  
Wirtschaftswissenschaftlichen  
Forschungsinstitut der Agrarwirtschaft e.V.



### Anmeldung

Nutzen Sie bitte folgendes Online-Formular:  
<http://veranstaltungen.bauernverband.net/events/public/abt2018>

## 6. DBV-Ackerbautagung

Strategien im Ackerbau

### Veranstaltungsort:

Haus der Land- und Ernährungswirtschaft (HdLE)  
Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin

### Datum:

29. und 30. Mai 2018

## 6. DBV-Ackerbautagung 2018

### Strategien im Ackerbau

Die Liste der Herausforderungen, aber auch die der Hausarbeiten wird länger und länger. Resistenzen nehmen zu, der Züchtungsfortschritt in einigen Kulturen stagniert, Restriktionen im Düngemanagement gehören genauso dazu wie enger werdende Fruchtfolgen und sich ändernde Biodiversität.

Ob ein „weiter so“ im Ackerbau in Deutschland möglich ist oder an welchen Stellschrauben mehr oder weniger stark justiert werden muss, werden wir in einer Ackerbaustrategie herausarbeiten und diskutieren. Dazu werden Eckpunkte auf der sechsten Ackerbautagung des Deutschen Bauernverbandes vorgestellt. Das Bundesministerium ist eingeladen, dazu seine Sichtweise darzulegen.

Ob bei all dem die Digitalisierung Chancen eröffnet und Wege aufzeigt, die den deutschen Ackerbauern helfen, das gilt es herauszuarbeiten.

Freuen Sie sich mit uns auf spannende Vorträge und kontroverse Diskussionen. Diese können am Abend des 29. Mai gerne bei uns im Wintergarten kulinarisch begleitet fortgesetzt werden.

Dazu laden wir Sie recht herzlich ein!



## PROGRAMM

### Dienstag, 29. Mai 2018

- 13:00 Uhr **Einlass/Registrierung und Imbiss**
- 14:00 Uhr **Begrüßung**  
Bernhard Krüsken  
Deutscher Bauernverband e.V.
- 14:30 Uhr **Eckpunkte Ackerbaustrategie der deutschen Landwirtschaft**  
Wolfgang Vogel  
Deutscher Bauernverband e.V.
- 15:00 Uhr **Replik des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft**  
Dr. Hermann Onko Aeikens  
Staatssekretär des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft
- 15:30 Uhr **Diskussion**
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr **Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung in der Landwirtschaft**  
Dr. Peter Pascher  
Deutscher Bauernverband e.V.
- 17:00 Uhr **Digitalisierung Fluch oder Segen - der Blick eines Praktikers**  
Wolfgang Täger-Farny  
Landwirt
- 17:30 Uhr **Diskussion**
- 18:30 Uhr **Grillen und Ausklang**

### Mittwoch, 30. Mai 2018

- 09:00 Uhr **Bienenschutz und Pflanzenschutz – geht das zusammen?**  
Dr. Jens Pistorius  
Julius Kühn-Institut
- 09:30 Uhr **Biostimulantien – neue Technologie zwischen Pflanzenschutz und Düngung**  
Kathrin Draaken  
Industrieverband Agrar e.V.
- 10:00 Uhr **Diskussion**
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Zukünftige Vermarktung von Getreide und Raps unter Einbeziehung der veränderten Wettbewerbsströme**  
Jan Peters  
AGRARFAX
- 11:30 Uhr **Neue Vermarktung abseits des Mainstream: Dinkel, Emmer & Co.**  
Anja Twietmeyer  
Saalemühle Alsleben GmbH
- 12:00 Uhr **Diskussion**
- 12:30 Uhr **Schlusswort**  
Wolfgang Vogel  
Deutscher Bauernverband e.V.
- Moderation* **Axel Finkenwirth**  
*Deutscher Bauernverband e.V.*