

Kühlen Kopf bewahren –

Anpassung der Landwirtschaft an den Klimawandel

am 20. und 21. März 2019 in Darmstadt

Mittwoch, 20. März 2019	
11:00	Anmeldung und Imbiss
12:00	Begrüßung Prof. Dr. Eberhard Hartung Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V., Darmstadt
12:05	Grußwort Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Berlin
Einführung Klimawandel und Effekte	
	Moderation Dr. Holger Flaig Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg, Karlsruhe 
12:15	Klimawandel – Beobachtungen und Prognosen für die Landwirtschaft Dr. Cathleen Frühauf Deutscher Wetterdienst, Braunschweig
12:45	Chancen und Risiken des Klimawandels für die deutsche Landwirtschaft Prof. Dr. Folkhard Isermeyer Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig
 13:30	Pause
Anpassungsoptionen in der Pflanzenproduktion	
	Moderation Dr. Katja Gödeke Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum, Jena 
14:00	Anpassung von Anbausystemen an die Auswirkungen des Klimawandels Dr. Ralf Bloch Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung, Münchenberg
14:30	Möglichkeiten und Herausforderungen bei Leguminosen Jürgen Recknagel Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg, Emmendingen
15:00	Anpassungsbedarf bei der Nährstoffversorgung Prof. Dr. Eike Stefan Dobers Hochschule Neubrandenburg, Neubrandenburg
 15:30	Pause
Fortsetzung Pflanzenproduktion	
	Moderation Dr. Katja Gödeke Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum, Jena 
16:00	Anpassung an den Klimawandel – pflanzenzüchterische Möglichkeiten Prof. Dr. Frank Ordon Julius Kühn-Institut, Quedlinburg
16:30	Anpassungsbedarf im Pflanzenschutz Dr. Sandra Krengel Julius Kühn-Institut, Kleinmachnow
Posterwettbewerb	
	Moderation Dr. Claudia Heidecke Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig 
17:00	Posterpräsentationen und Posterrundgang
18:30	Ende Fachprogramm 1. Tag
19:30	ABENDVERANSTALTUNG

Kühlen Kopf bewahren –

Anpassung der Landwirtschaft an den Klimawandel

am 20. und 21. März 2019 in Darmstadt

Donnerstag, 21. März 2019

Anpassungsoptionen im Futterbau und in der Tierhaltung

ModerationProf. Dr. Nicole Kemper
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Hannover**8:30 Anpassungsstrategien zur Sicherung von Ertrag und Qualität im Grünland**Prof. Dr. Martin Elsäßer
Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg, Aulendorf**9:15 Tierzucht – Möglichkeiten und Grenzen**Prof. Dr. Hermann H. Swalve
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle**9:45 Seuchenhygiene – was kommt auf uns zu? Wie können wir reagieren?**Prof. Dr. Franz J. Conraths
Friedrich-Löffler-Institut, Greifswald**10:15 Pause**

Fortsetzung Tierhaltung

ModerationProf. Dr. Wilhelm Pflanz
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Triesdorf**10:45 Der klimaangepasste Stall – Rinder**Peter Stötzel
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Poing**11:15 Der klimaangepasste Stall – Schweine und Geflügel**Bernhard Feller
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster**11:45 Verleihung Publikumspreis Posterwettbewerb****Moderation**
Prof. Dr. Eberhard Hartung
Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V., Darmstadt**12:00 Pause**

Anpassung gestalten, Risiken eindämmen

ModerationDr. Horst Gömann
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Köln**13:00 Bodenschonende und humusmehrende Bewirtschaftung**Prof. Dr. Andreas Gattinger
Justus-Liebig-Universität Gießen, Gießen**13:30 Risikomanagement in der Landwirtschaft im Zeichen des Klimawandels**Prof. Dr. Robert Finger
Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich**14:00 Politische Rahmenbedingungen für eine klima-resiliente Landwirtschaft: Technologieförderung, Risikomanagement, Agrarhandel**Prof. Dr. Hermann Lotze-Campen
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, Potsdam

Ausblick – Verabschiedung

14:30 VerabschiedungProf. Dr. Eberhard Hartung
Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V., Darmstadt**14:45 Ende der Veranstaltung**