

Netzwerk Zukunftsraum Land wird finanziert von Bund, Ländern und Europäischer Union

## **Workshop: Landwirtschaft im Klimawandel Technik und Wissenstransfer**

Anmeldeschluss:  
09. Mai 2019

**06. und 07. Juni 2019  
in Salzburg**

**Donnerstag, 06. Juni**

12.00	Ankunft, Anmeldung, Imbiss
13.00	Begrüßung und Einführung Grußwort Österreich Grußwort Deutschland
	<b>Überblick über die Forschung zu Klimaschutz und Klimaanpassung</b>
13.15	<b>Klimarelevante Ressortforschung des Bundesministeriums für Nachhaltigkeit und Tourismus, Österreich</b> Angelika Steger, Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (A)
13.40	<b>Forschungsbegleitung für klima-angepasste Innovationen in der Landwirtschaft</b> Katharina Diehl, Universität Potsdam (D)
14.05	Diskussion
14.30	Kaffeepause
	<b>1. Block: Boden – Sicherung von Bodenfruchtbarkeit, Bodenumusgehalt, -struktur und -stabilität</b>
15.00	<b>Die Deutsche Bodenzustandserhebung – Nutzen für den Klimaschutz</b> Bernhard Osterburg, Thünen-Institut (D)
15.15	<b>Forschungsprojekte der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherung zu Boden und Klimawandel</b> Adelheid Spiegel, AGES – Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (A)
15.30	<b>Geophilus basierte Bodentexturkarten – Beitrag zum kleinräumig standortangepassten Pflanzenbau</b> Jörg Rühlmann, Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (D)
15.45	<b>Ertragsentwicklung und Humusaufbau über reduzierte Bodenbearbeitung und organische Düngungsmaßnahmen – das Projekt BIOBO</b> Andreas Surböck, FiBL Österreich (A)
16:00	Diskussion
16.30	Pause

	<b>2. Block: Wasser – wassersparende Bewässerungssysteme und Verbesserungen in der Bewässerungsplanung</b>
<b>17.00</b>	<b>Das Trockenheitsmonitoring- und Vorhersagesystem ARIS (Agro Risk Information System)</b> Josef Eitzinger, Universität für Bodenkultur Wien (A)
<b>17.15</b>	<b>Standortangepasste vollautomatische Echtzeitprozessoptimierung von solarbetriebener Bewässerung in der regionalen Landwirtschaft Sachsen-Anhalts</b> Dirk Borsdorff, Irriproject und Antje Augstein, AGRO-SAT Consulting GmbH (D)
<b>17.30</b>	<b>Elektrische Bewässerung als Teil eines betrieblichen Gesamtkonzepts</b> Paul Weiss, Landwirt im Marchfeld, Niederösterreich (A)
<b>17.45</b>	<b>Diskussion</b>
<b>19.30</b>	<b>Gemeinsames Abendessen</b>

**Freitag, 07. Juni**

	<b>3. Block: Wissenstransfer in die Praxis</b>
<b>09.00</b>	<b>Technologie- und Wissenstransfer in die Praxis</b> Vivian Vilich, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (D)
<b>09:15</b>	<b>Effektive Wege der Wissensvermittlung am Beispiel des Projektes AgriAdapt</b> Sabine Sommer, Bodensee-Stiftung (D)
<b>09:30</b>	<b>Leitfaden zur erfolgreichen Klimawandel-Kommunikation</b> Sonja Völler, Umweltbundesamt Österreich (A)
<b>09:45</b>	<b>Arbeitsgruppen – Wissenstransfer in die Praxis</b>
<b>11:15</b>	<b>Präsentation der Arbeitsgruppenergebnisse</b>
<b>12.00</b>	<b>Schlussdiskussion</b>
<b>12.30</b>	<b>Gemeinsames Mittagessen und Ende der Veranstaltung</b>

**Gesamtmoderation:** Natascha Orthen und Simon Keelan, Deutsche Vernetzungsstelle Ländliche Räume

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Die Kosten für Anfahrt und Übernachtung tragen die TeilnehmerInnen selbst.

**Veranstaltungsort:**

Wyndham Grand Salzburg  
Conference Centre Hotel  
Fanny-von-Lehnert-Straße 7  
5020 Salzburg  
Österreich

Wir haben im Veranstaltungshotel Wyndham Grand Salzburg bis zum 10.05.2019 ein Abrufkontingent bereitgestellt. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung selbst.

**Anmeldung ausschließlich online:** <https://www.netzwerk-laendlicher-raum.de/klima>

**Veranstalter:**

Simon Keelan  
Deutsche Vernetzungsstelle  
Ländliche Räume  
Telefon: +49 228 6845-3091  
[simon.keelan@ble.de](mailto:simon.keelan@ble.de)

Natascha Orthen  
Deutsche Vernetzungsstelle  
Ländliche Räume  
Telefon: +49 228 6845-3268  
[natascha.orthen@ble.de](mailto:natascha.orthen@ble.de)

Hemma Burger-Scheidlin  
Netzwerk Zukunftsraum Land  
Telefon: +43 1 401 13-47  
[hemma.burger-scheidlin@zukunftsraumland.at](mailto:hemma.burger-scheidlin@zukunftsraumland.at)