

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

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

Freitag, 07. Juni

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

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 Abruflkontingent 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

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

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