

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, Bodenumusgehalt, -struktur und -stabilität |
| 15.00 | Die Deutsche Bodenzustandserhebung – Nutzen 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 | Standortangepasste vollautomatische Echtzeitprozessoptimierung von solarbetriebener Bewässerung in der regionalen Landwirtschaft Sachsen-Anhalts 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 Arbeitsergebnisse |
| 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 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

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