

## Einladung zu zwei Online-Workshops "Bodenmanagement der Zukunft" am 04. März (DE) und 11. März 2021 (EN) von 9:00 bis 13:30

Gesunde Böden sind Teil der Lösung für den Klimaschutz und die Erhaltung der Biodiversität ebenso wie für ressourceneffiziente Ernährungssysteme, wenn sie nachhaltig bewirtschaftet werden. Durch Digitalisierung, technische Innovationen, Klimawandel, neue politische Rahmenbedingungen und Konsumgewohnheiten ergeben sich neue Möglichkeiten für die zukünftige Bodennutzung. Aber wie genau kann das aussehen?

Im Rahmen des größten BMBF-geförderten Projektes "BonaRes" zu nachhaltiger Bodennutzung wurden Entwicklungspfade (Szenarien) für zukünftige Bodennutzungen erarbeitet, die wir gemeinsam mit **AkteurInnen aus Wissenschaft, Praxis, Politik und Zivilgesellschaft** diskutieren möchten.



Wir möchten Sie einladen, mit Ihrem umfangreichen Wissen zur Validierung der erarbeiteten Entwicklungspfade und Rahmenbedingen zum zukünftigen Bodenmanagement beizutragen. Wenn Sie Interesse an dem Workshop haben, bitte registrieren Sie sich bis **01.März 2021** (Montag) unter: <https://comm.zalf.de/programs/AnAbmelden/default.aspx?nt=1>

**Anmerkung:** Es sind keine Vorkenntnisse zu Entwicklungspfaden (Szenarien) erforderlich.

**Wann:** 4. März (auf Deutsch) oder 11.März (auf Englisch)

**Vorbereitung:** Ein bis zwei Stunden vor dem Workshop. Der Rest wird im Detail während der Workshop-Einführung erklärt, so dass Sie problemlos teilnehmen können.

**Wo:** Online, der Link wird nach der Registrierung freigegeben

### **Vorläufige Tagesordnung:**

- 9:00-9:50 Workshop-Einführung/Überblick über die fünf Bodenmanagement-Entwicklungspfad
- 9:50-10:35 Diskussionsblock 1
- 10:35-10:50 Pause
- 10:50-12:00 Diskussionsblock 2
- 12:00-12:15 Pause
- 12:15-13:15 Diskussionsblock 3
- 13:15-13:30 Abschluss/Feedback

Wir freuen uns darauf, Sie am 4. oder 11. März begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen

Alevtina Evgrafova, Marie Arndt ([marie.arndt@zalf.de](mailto:marie.arndt@zalf.de)) und Katharina Helming