

Klimakrise - Kraftakt für den Boden?

Workshop

Programm:

Moderation: Gerhard Richter

- 9:00 Uhr Begrüßung (Netzwerk Weitblick)
- 9:10 Uhr Willkommen im Rillig Lab (Matthias Rillig)
- 9:20 Uhr Das Global Change Experiment – Viele Faktoren treffen auf ein komplexes System
- 10:00 Uhr Repellency – Wenn Boden das Wasser abstößt (Dr. Juan F. Dueñas Serrano, Einstein Research Unit Climate and Water Under Change)
- 10:30 Uhr Feuchteänderung weltweit (Britta Tietjen, Leiterin Einstein Research Unit Climate and Water Under Change (angefragt))
- 11:15 Uhr *Pause*
- 11:30 Uhr Hilfe für gestresste Böden - Strategien gegen Trockenheit (n.n.)
- 12:00 Uhr Beispiele aus der Praxis anderer Länder und Kontinente
- 13:00 Uhr Ende der Online-Veranstaltung**

Für die Teilnehmenden vor Ort:

- 13:00 Uhr Mittagsbuffet
- 13:45 Uhr Optional: Besichtigung des Global Change Experiments (Matthias Rillig)
- 15:00 Uhr Ende

Anmeldungen bis zum 20. Oktober 2022

Da vor Ort nur eine begrenzte Anzahl von Plätzen zur Verfügung steht, bitten wir Sie, sich für die Präsenzveranstaltung möglichst frühzeitig anzumelden.

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung mit, ob Sie in Präsenz oder online teilnehmen.

Wir behalten uns vor, die Veranstaltung bei zu wenigen Präsenzmeldungen nur online durchzuführen.

Die Veranstaltung wird gefördert durch das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, der Deutschen Bundesstiftung Umwelt und Engagement Global gGmbH.