



Biodiversität und Sustainable Finance. Bestandsaufnahme, politische Strategien und die Bedeutung für den Finanzsektor

Online-Seminar von CRIC in der Reihe *Politik im Fokus*

8. Oktober 2020 – 14.00 bis 15.30 Uhr

Agenda

- Dr. Klaus Gabriel und Gesa Vögele (beide CRIC e.V.)
Begrüßung, technische Hinweise, Ablauf, Infos zu CRIC
- Prof. Josef Settele (UFZ und IPBES):
Der globale Zustand von Biodiversität und Ökosystemen:
Ursachen, Folgen, Lösungsoptionen.
- Lars Müller (EU Business @ Biodiversity Platform):
EU Business @ Biodiversity
- Giuletta Duyck (WWF Schweiz):
Nature is too big to fail. Biodiversitätsverlust als Finanzrisiko
- Alle und mit Moderation durch den CRIC e.V.:
Fragen und Diskussion

CRIC e.V. – Verein zur Förderung von Ethik und Nachhaltigkeit bei der Geldanlage



2000 gegründet



Ca. 120 Mitglieder – sowohl institutionelle als auch private – aus Deutschland, Österreich und der Schweiz

Schwerpunkte der Arbeit von CRIC



Bewusstseinsbildung

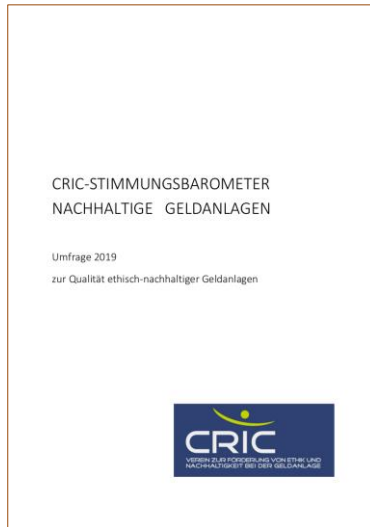


Dialog mit der Wirtschaft (engl. Engagement)



Wissenschaftliche Begleitforschung (CRIC^{TANK})

Beispiele für Aktivitäten



Nächste Veranstaltungen

- *Werte Leben – Impulse* am 11. und 12. November in Innsbruck + digital
- *Kirchliche Investmentkultur. Werte, Wirkung und Wandel* am 20. November in Bonn + digital
- Mitgliederversammlung und Veranstaltung am 19. März 2021 in Zürich

Veranstaltungshinweis

Webinar *Indebted to nature* am 15. Oktober 2020
von 15 bis 16 Uhr.

Ausgerichtet von der Dutch Central Bank (DNB) und der
Netherlands Environmental Assessment Agency (PBL)

In der Veranstaltung wird die im Juni 2020 veröffentlichte
Publikation *Indebted to nature. Exploring biodiversity risks for the
Dutch financial sector* vorgestellt und diskutiert.

Anmeldung: <https://p.easydus.com/project/0c4042ff-e6d8-49e4-98af-6ab944d98cff/form/1?sig=fea53c4fa288f8689a1c1e86b74dce862eae5be9665cf7e476619fb5adb9fb1e>

*Vielen Dank für
Ihre Teilnahme!*

*Weitere Informationen unter www.cric-online.org und
Rückfragen gerne an info@cric-online.org.*