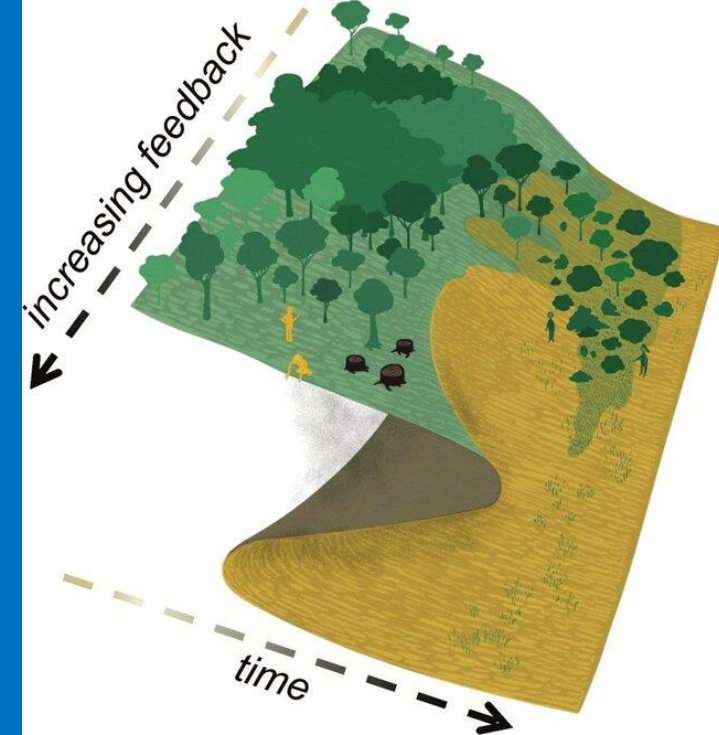


Prof. Dr. Martin Claussen, Centrum für Erdsystemforschung und  
Nachhaltigkeit (CEN), Meteorologisches Institut, Uni Hamburg  
„Kippunkte im Klimasystem“



Stabilitätslandschaft aus grüner Sahara und Wüste. Je größer die Rückkopplung zwischen Atmosphäre und Vegetation ist, desto schärfer ist der Übergang zwischen den beiden Zuständen

From: Model Calendar 2015, designed by Elsa Wikander at Azote, funded by the Beijer Institute of Ecological Economics and the Stockholm Resilience Centre.  
Zitiert in DOI: 10.22498/pages.24.1.20

Dienstag, 25. März 2025, 16:30 Uhr per ZOOM

Einladungslink:

<https://us02web.zoom.us/j/84736478892?pwd=DW2LEDewPlZPmhBrO7UtHBZwsECQKJ.1>

Meeting-ID: 847 3647 8892, Kenncode: 670962

Informationen: [guido.halbig@outlook.de](mailto:guido.halbig@outlook.de)

[https://susan-lieh-company.de/essener\\_klimagespraechen\\_01.html](https://susan-lieh-company.de/essener_klimagespraechen_01.html) (NEU)

Twitter: <https://twitter.com/EssenerK>; DMG-Rheinland: [bit.ly/3wxicu3](https://bit.ly/3wxicu3)

# Essener Klimagespräche

Gemeinsames Kolloquium

ausgerichtet von Dipl.-Met. Guido Halbig,

Prof. Dr. Wilhelm Kuttler, Dipl.-Met. Christian Koch und  
mit Unterstützung der Sektion Rheinland der  
Deutschen Meteorologischen Gesellschaft



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft

Sektion  
Rheinland



Photo: G. Halbig