

Einladung Das Oldenburger Land im Jahr 2050 – Fokus ländliche Räume



Die Oldenburgische Landschaft möchte mit Ihnen über die Zukunft des Oldenburger Landes ins Gespräch kommen.

Wie wollen wir in Zukunft leben? Wie wird es im Oldenburger Land künftig aussehen? Welche Entwicklungen werden uns in der Gestaltung unsere Zukunft beeinflussen? Wie wird beispielsweise der Klimawandel unsere Landschaft verändern, und damit auch unsere Entwicklung insgesamt?

Wir laden Sie ein, mit uns zu ausgewählten Themen wie Daseinsvorsorge, demografischer Wandel, Biodiversitätsverlust, Klimawandel und Partizipation zu diskutieren:

Termin: Montag, 18.11.2019
Zeit: 18:00 -21:30 Uhr
Ort: Kreishaus Vechta
großer Sitzungssaal
Ravensberger Str. 20
49377 Vechta

Prof. Dr. Ingo Mose, Arbeitsgruppe Angewandte Geographie und Umweltplanung an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, hält einen 45-minütigen Vortrag mit dem Titel

„Ländliche Räume im Wandel – Herausforderungen der Transformation zur Nachhaltigkeit“

Im Anschluss findet ein moderiertes Gespräch mit dem Publikum statt.

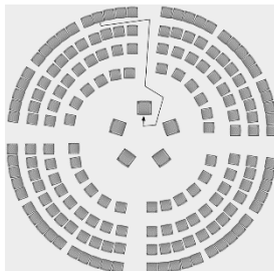
Moderation:

Prof. Dr. Ingo Mose, *Carl von Ossietzky Universität*

Barbara Woltmann, *Vorstandsmitglied Oldenburgische Landschaft*

Das Publikumsgespräch findet im sogenannten Fishbowl-Format statt. Dabei sitzen die Gesprächsteilnehmenden in der Mitte eines Kreises, während einige Plätze frei bleiben. Sie laden dazu ein, sich zu beteiligen: Wer etwas fragen oder beitragen möchte, setzt sich dazu und darf sich so lange beteiligen, wie sie/er möchte.

[https://youtu.be/7i_9b-Pk-Po] oder [https://de.wikipedia.org/wiki/Fishbowl_\(Diskussionsmethode\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Fishbowl_(Diskussionsmethode))]



Es wird um Anmeldung bis zum 15. November 2019 gebeten an:

Sarah-Christin Siebert
Oldenburgische Landschaft
Gartenstraße 7
26122 Oldenburg
Telefon 0441- 77 91 8 - 18
E-Mail: siebert@oldenburgische-landschaft.de

Hinweis: Es folgt noch eine weitere Tagung unter dem Titel „Oldenburg 2050“ mit anderen Schwerpunkten im nächsten Jahr.