



Gasthörer*in
werden!

Vortragsreihe „Blickwinkel“ Sommersemester 2022

Wandel

Termin: Donnerstags, 16:15 – 17:45 Uhr

30.50.100 - für Teilnahme in Präsenz, 30.50.100-online - für digitale Teilnahme

21.04.2022

Hochschule in der Verantwortung – Klimaneutralität und Nachhaltigkeit an der Universität Oldenburg

Dozent*in: Anna Sarah Krämer

28.04.2022

Wie viel Gegenwart verträgt die Zukunft?

Dozent*in: apl. Prof Dr. Reinhard Schulz

05.05.2022

Turbulente Energiewende – Die Bedeutung der Turbulenzforschung für die Windenergienutzung

Dozent*in: Prof. Dr. Joachim Peinke

12.05.2022

Die Revolutionierung der Bekleidungsindustrie – Von der Fast Fashion bis zum „Product Environmental Footprint“ der EU

Dozent*in: Dipl. Chem. Norbert Henzel

19.05.2022

Klimawandel und die psychische Gesundheit

Dozent*in: Julie King

02.06.2022

Gefangen im Teufelskreis? Wie Lock-in Effekte Klimaanpassungen erschweren

Dozent*in: Dr. Nicolas Jäger

Die Vortragsreihe wird in hybrider Form durchgeführt. Dies bedeutet, dass die Vorträge in der Universität gehalten werden und wir diese parallel online übertragen.

09.06.2022

Die Geschichte des Ozeans - unsere Meere im Wandel des Klimas

Dozent*in: Mara Sutorius

16.06.2022

Wie schmeckt Nachhaltigkeit? Gemeingutbasierte Apfelzüchtung als Beispiel für eine zukunftsfähige Landwirtschaft

Dozent*in: Dr. Hendrik Wolter

30.06.2022

Windenergie: Beschleunigter Ausbau mit sozialer Akzeptanz?

Dozent*in: Dr. Sebastian Rohe

07.07.2022

Nachhaltigkeit und Macht – Historische Perspektiven auf das Konzept der Nachhaltigkeit

Dozent*in: Dr. Nikolaus Buschmann

14.07.2022

Energetisches Nachbarschaftsquartier auf dem Fliegerhorst – wie in Oldenburg ein klimafreundliches Wohnquartier entsteht

Dozent*in: Maren Wesselow

21.07.2022

Bildung – Wandel – Utopie. Über alte und neue Entwürfe einer Höherbildung der Menschheit

Dozent*in: Dr. Steffen Hamborg



Informationen und Anmeldung unter: ☎ 0441/798-2276

🌐 uol.de/gasthoerstudium

✉ studium.generale@uni-oldenburg.de



Center für
lebenslanges
Lernen