

Online Workshop-Reihe „Klima am Abend“ Sommer 2021

Offen für alle Interessierte



Kurzbeschreibung

Die online Workshop-Reihe geht auf die Ursachen und Folgen des Klimawandels ein und beleuchtet zugleich die Frage, was getan werden muss, um die globale Erwärmung auf 1,5°C zu begrenzen. Ein Fokus liegt darauf, welche Konsequenzen unser Life Style auf das Klima hat und was jeder auf persönlicher Ebene für den Klimaschutz tun kann (*Termin 1*). Mit einem Simulationsprogramm spielen wir durch, welche Änderungen welchen Einfluss auf die Erderwärmung haben (*Termin 2*). Aspekte der Gesundheit und des Gesundheitssystem sowie der Umweltpsychologie werden beleuchten (*Termin 3*). Weiterhin werden wir Argumente von Klimawandelleugnern diskutieren und besprechen, wie wir diesen begegnen können (*Termin 4*).

Wann

Termin 1: Freitag, 09.07.2021, 19-21

Termin 2: Freitag, 16.07.2021, 19-21

Termin 3: Freitag, 23.07.2021, 19-21

Termin 4: Freitag, 30.07.2021, 19-21

Alle Termine finden online über Zoom statt.

Anmeldung

Bei über E-Mail an susanne.kuehl@uni-ulm.de

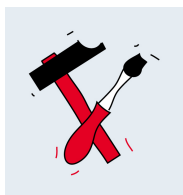
Teilnehmende erhalten eine Bestätigungs-E-Mail und einen Tag vor dem ersten Termin einen Zugangs-Link zu allen Zoom Veranstaltungen.

Dozierende

PD Dr. Susanne Kühl (susanne.kuehl@uni-ulm.de)

Prof. Dr. Michael Kühl (michael.kuehl@uni-ulm.de)

Beide sind Naturwissenschaftler an der Universität Ulm und bei den Scientists for Future Ulm aktiv.



Notwendiges Material sowie mehr zum Thema

Computer mit online Zugang

Mehr zum Thema auf dem „Kühl`schen Blog“ www.klimaandmore.de.

Lernziele

Nach Besuch dieses Seminars sollten die Teilnehmenden in der Lage sein,

1. die Grundlagen des Klimawandels zu kennen.
2. aktuelle politische Maßnahmen gegen den Klimawandels einzuordnen.
3. persönliche Handlungsoptionen zum Klimaschutz zu überblicken.
4. sich selbst und andere zum Klimaschutz zu motivieren.
5. den Einfluss des Klimawandels auf die Biodiversität zu kennen.
6. die gesundheitlichen Aspekte des Klimawandels zu überblicken.
7. Argumente von Klimawandelskeptikern / -leugnern zu begegnen.

Ablauf und grobe Themenübersicht

Termin 1: „Herausforderung Klimawandel“

- Wissenschaftliche Grundlagen des Klimawandels
- Folgen des Klimawandels Teil 1
- Lösungsansätze, Einordnen von Handlungsmöglichkeiten, individuelle Möglichkeiten

Termin 2: „Klimasimulation“

- Klimasimulation zur Erreichung des 1,5°C Ziels
- Szenarien des Weltklimarats (IPCC)

Termin 3: „Klimawandel, Biodiversität und Gesundheit“

- Folgen des Klimawandels Teil 1: Biodiversität und Gesundheit
- Implikationen für das Gesundheitssystem
- Umweltpsychologie- und motivation

Termin 4: „Wissenschaftsleugnung“

- Wissenschaftsleugnung allgemein
- Klimawandelleugnung
- Umgang mit Skeptikern/Leugnern, wissenschaftliche basierte Gegenargumente