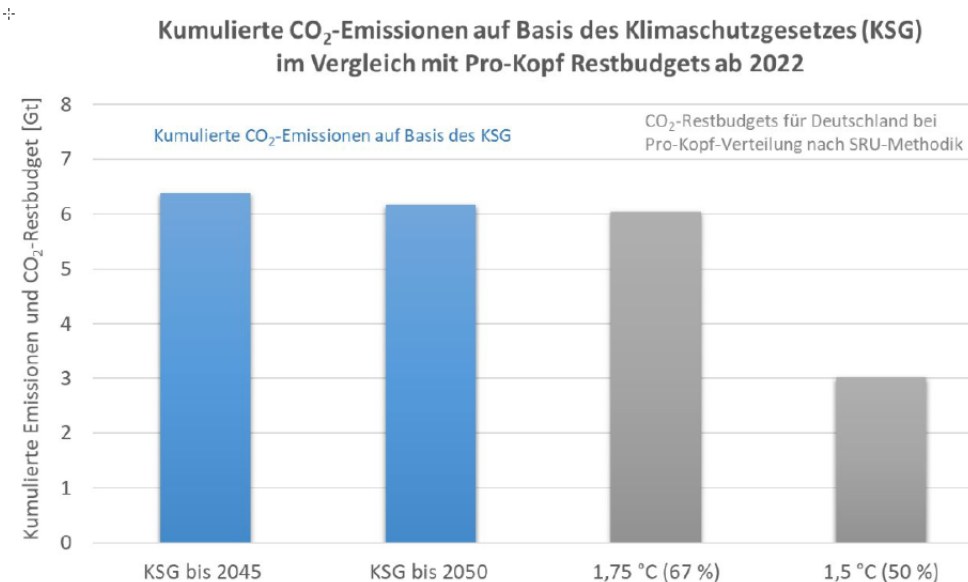

Vorbereitungsworkshop Public Climate School

Klimabildung und Bildung für nachhaltige Entwicklung werden bisher kaum in **Universitäten** und Schulen behandelt. Sowohl Studierende als auch Schülerinnen und Schüler werden somit nicht genügend auf die zukünftigen Herausforderungen wie Klima- und Biodiversitätskrise vorbereitet.

Bildungsinstitutionen sollen **Handlungsfähigkeit, Gestaltungskompetenz und Selbstwirksamkeit** vermitteln und zur Lösung von Krisen beitragen.



Bildung für nachhaltige Entwicklung und Klimabildung
Mit der Public Climate School kommt Klimabildung und Bildung für nachhaltige Entwicklung in die Universitäten, in die Schulen und in die gesamte Gesellschaft.



Handlungskompetenzen
Nicht nur Fachwissen, sondern auch Handlungskompetenzen werden vermittelt, um den größten Herausforderungen dieser Zeit, der Klima- und Biodiversitätskrise, zu begegnen. Zukunftsfähige Bildung ist die Voraussetzung, um weiterhin handeln zu können und nicht in Lethargie zu verfallen.

Selbstwirksamkeit
Students for Future leitet mit diesem Projekt außerdem einen Wandel des Bildungssystems ein. Teilnehmende erfahren Selbstwirksamkeit, Hochschulen und Schulen werden zu Orten der Transformation und es entsteht ein Raum für Austausch auf Augenhöhe und Entwicklung neuer Ideen.



Die Public Climate School ist eine **bundesweite Aktionswoche** zu Themen rund um die Klimakrise – voller Vorträge, Workshops & Diskussionsrunden von und mit Wissenschaftler:innen, Expert:innen und Dozierenden verschiedenster Fachgebiete. Sie findet üblicherweise 1x pro Semester statt.

Sie hat zum Ziel, **Bewusstsein und Aufklärung** für die herausragende Bedeutung der Klimakrise für eine lebenswerte Zukunft auf dieser Erde zu schaffen und **Bildung für nachhaltige Entwicklung sowie Klimabildung** für alle zu ermöglichen.

Es gibt hierfür ein spezielles **Universitätsprogramm**.

Mehr unter:

<https://publicclimateschool.de/uniprogramm/>



Lokalprogramm

Täglich ab 14:15h eine Veranstaltung „Klima in Fachbereichen“ im **Livestream**. Man kann diese Veranstaltung einfach in die LVA integrieren oder einen Hörsaal buchen und Public Viewings organisieren.

- Spezielle Informationen für Dozierende, Studierende und Green Offices
- Upload von eigenen Logos, Nutzung des PCS-Logos
- Jede unterstützende Universität kann Veranstaltungen sammeln und **eigene Programme einreichen**, die dann Präsenz auf der **PCS-Website** erhalten
→ Rückmeldungen bitte an project-green-office@fau.de
- Veranstaltungen können auch eigenständig eingetragen werden:
<https://publicclimateschool.de/veranstaltung-eintragen/>



<https://publicclimateschool.de/lokalprogramm-nov-22/>

Aufbereitung von Materialien

Über die nun schon sechs vergangenen Public Climate Schools konnten wir unglaublich viele und qualitativ hochwertige Vorträge in unseren Formaten **Lectures For Future** & **Frisch aus der Forschung** sammeln.



Hier werden Vorlesungen neu gedacht! Taucht mit uns tiefer in die Klimawissenschaft ein und lernt die komplexen Zusammenhänge zwischen den verschiedenen Fachbereichen kennen.

#unitebehindthescience #lecturesforfuture



Woran wird gerade geforscht, um der Klimakrise angemessen begegnen zu können? Hier zeigen wir euch die neuesten Erkenntnisse und Good-Practice-Beispiele.

#goodpractice #frischeforschung #reallabor

Bis zur PCS im November bereiten wir diese Inhalte in einer übersichtlichen Sammlung für euch auf, sodass ihr die Aufzeichnungen für eure Lehre & euer Selbststudium nutzen könnt.

Habt ihr dazu Anregungen? Dann schreibt uns unter uniprogramm@publicclimateschool.de

Anregungen finden sich auch in den Lokalprogrammen vergangener Jahre:

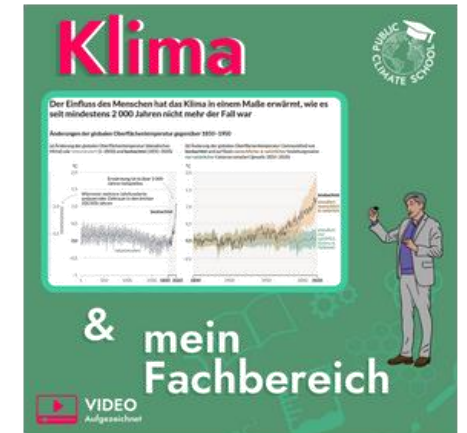
<https://publicclimateschool.de/lokalprogramm-nov-21/>

Neues Format: Klima & Fachbereiche

- Format zur Integration von Themen zu BNE, Klimakrise und Nachhaltigkeit in die Lehre der Hochschulen.
- Austausch mit gesellschaftlichen Organisationen, Good-Practice-Beispiele und konkrete Handlungsmöglichkeiten
- #LehreNeuDenken #BNEfürAlle

Mitmachen & Teil der Galerie werden (bis 15. Oktober)

- Kurzes Video (max. 5 Minuten), das folgende Fragen beantwortet
 - Was hat mein Fachbereich mit dem Klimawandel zu tun?
 - Wie setze ich Klima/Nachhaltigkeit konkret in der Lehre um?
 - Was muss sich an unserem Hochschulsystem ändern, damit das Thema Nachhaltigkeit fester Bestandteil der Lehre wird?



<https://publicclimateschool.de/klima-fachbereich>

Interaktiver Atlas des IPCC: <https://interactive-atlas.ipcc.ch/>

Neuester IPCC-Bericht (Mitigation of Climate Change): <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg3/>

Klimabildung an der Hochschule:

Handlungsempfehlung Bundesministerium für Umwelt Naturschutz und nukleare Sicherheit zu Klimabildung an Hochschulen und Schulen: https://www.bne-portal.de/bne/shareddocs/downloads/files/Klimabildung-zukunftsfc3%A4hig-gestalten.pdf?__blob=publicationFile&v=2

Netzwerk Hochschule und Nachhaltigkeit Bayern (AG Lehre): <https://www.nachhaltigehochschule.de/ags/ag-lehre/>

Netzwerk Nachhaltigkeit (hochschulbezogen): <https://netzwerk-n.org/>

BNE-Portal (Deutsche UNESCO): <https://www.bne-portal.de/bne/de>

Literatur- und Bildungsmaterialien zu Klimabildung: <https://www.bne.uni-osnabrueck.de/Klimabildung/Startseite>

Sebastian Hemmer

Präsidialstab – Strategische Projekte (S-Projekt) / Green Office

✉ sebastian.hemmer@fau.de project-green-office@fau.de

☎ 09131/ 85-26331

🖥 www.green-office.fau.de