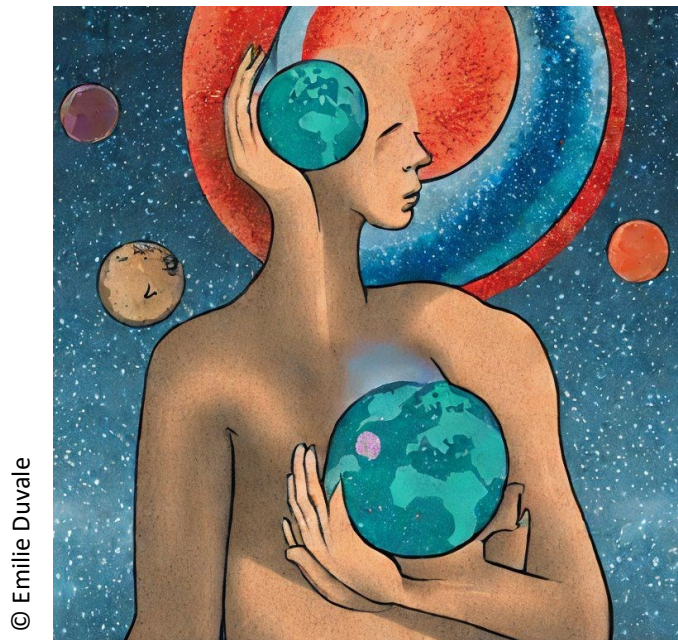


# Winter School 2023



© Emilie Duvale

## *Gender und Klima*

09.—11.10.2023: Vorträge und Workshops ONLINE via Zoom (englischsprachig)  
plus 12.10.2023: Optionaler Bonus Workshop in PRÄSENZ an der JMU (deutschsprachig)

Die 5. interdisziplinäre Winter School beleuchtet dieses Jahr die unterschiedlichen Auswirkungen des Klimawandels auf Aspekte der Geschlechtlichkeit.

Der Klimawandel betrifft alle Menschen, aber sind die Auswirkungen für alle gleich oder verschärft die Klimakrise bestehende Ungleichheiten zwischen den Geschlechtern? Die Winter School lädt ein zur Beschäftigung mit folgenden Themen: Welche Wechselwirkungen bestehen zwischen Gender und Klima? Welchen Einfluss hat der Klimawandel auf die Gesundheit von Frauen\* und Männern\* und was hat das Ganze mit Umweltpsychologie zu tun? Wie wirken sich Gender, Klimawandel und Modeindustrie aufeinander aus? Diese und weitere Fragen werden wir mit Wissenschaftlerinnen\* und Wissenschaftlern\* der Universität Würzburg sowie Expertinnen\* und Experten\* weiterer Bereiche und Disziplinen diskutieren.

Zielgruppe:

**Studierende und Promovierende aller Fächer** mit Interesse an interdisziplinärem Austausch sind zur Teilnahme eingeladen.  
*Bei diesem Angebot des Genderforums fallen keine Teilnahmegebühren an.*

**Anmeldungen bis zum 31.08.2023 an:**  
[genderforum@uni-wuerzburg.de](mailto:genderforum@uni-wuerzburg.de)

Bitte mailen Sie uns folgende Angaben als Stichpunkte:

- Name, Adresse, Geburtsdatum
- Studienfach inkl. Fachsemester
- Heimat-Universität
- Ihre Motivation für die Teilnahme
- Ihr Berufsziel
- Teilnahme: Online (9.-11. Okt.) und/oder Präsenz (12. Okt.)

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.uni-wuerzburg.de/genderforum/winter-school/>

Die Ansprechpartnerin Prof. Dr. Marie-Christine Dabauvalle steht Ihnen bei Fragen gerne zur Seite.

Schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie an:

E-Mail: [genderforum@uni-wuerzburg.de](mailto:genderforum@uni-wuerzburg.de)

Telefon: +49 0931 31 88055

**Wir freuen uns auf Sie!**