

## **Klimabildung gegen Desinformationen im naturwissenschaftlichen Unterricht**

Angesichts der messbaren Klimaerwärmung, die sich etwa in zunehmenden Extremwetterereignissen und steigenden globalen Durchschnittstemperaturen zeigt, gewinnt auch das Thema Klimabildung im naturwissenschaftlichen Unterricht an Bedeutung. Eine besondere Herausforderung liegt dabei darauf, Desinformationen im Kontext des Klimawandels zu erkennen und effektiv zu adressieren. Dieser Vortrag beleuchtet daher zunächst, welche Aspekte unter Klimabildung verstanden werden und wie eine derartige Klimabildung aktuelle und zukünftige Generationen für ein verantwortungsbewusstes Handeln im Kontext der Klimakrise sensibilisieren kann. Den zweiten Schwerpunkt des Vortrags bildet dabei die Herausforderung von Desinformationen im Kontext der Klimakrise und wie man lernen kann, sich davor zu schützen.