

# Wetterphänomene



**Referierende:**

Prof. Dr. Mojib Latif (Geomar)

**Jahrgang:**

Ab Unterstufe

**Fächer:**

Naturwissenschaften, Physik, Geographie, Geschichte

Uhrzeit	Phase/Baustein	Beschreibung Livestream	Beschreibung Unterricht	Sozialform	Medium
08:30 (2')	Begrüßung und Vorstellung	Moderation begrüßt alle	Schüler:innen und LP hören zu	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer
08:32 (12')	Input	Referent (R) gibt Input über den Zusammenhang von Extremwetterereignissen und der Klimakrise	Schüler:innen hören zu und machen sich Notizen	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer, mobiles Endgerät (mE)
08:45 (20')	Arbeitsphase	Vorstellung des Arbeitsauftrags Pause im Livestream	Schüler:innen bearbeiten einen von zwei Arbeitsaufträgen (Gruppenpuzzle oder Debatte)	4er-Gruppen	Smartboard/ PC mit Beamer, Arbeitsblätter
09:05 (10')	Ausblick	Auswertung: Kurzer Kommentar zu den Arbeitsaufträgen; Ausblick und klären: Wie geht es weiter? (Gespräch zwischen Moderation und R)	Schüler:innen hören zu und machen sich Notizen	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer
09:05 (5')	PAUSE	PAUSE	Schüler:innen können Fragen sammeln und einreichen	Einzelarbeit	Smartboard/ PC mit Beamer mE
09:20 (30')	Q&A	Beantwortung der Fragen aus dem Menti	Schüler:innen hören zu und stellen Fragen	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer, mE