

KLIMABASICS

Referierende:

Dr. Cecilia Scorza

Jahrgang:

Ab Unterstufe

Fächer:

Geographie, Chemie, Physik



Uhrzeit	Phase/Baustein	Beschreibung Livestream	Beschreibung Unterricht	Sozialform	Medium
08:30 (5')	Begrüßung und Vorstellung	Begrüßung durch Moderation	Schüler:innen und Lehrperson hören zu	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer
08:35 (6')	Wissensabfrage	Moderation stellt Fragen	Schüler:innen beantworten Fragen	Einzelarbeit	Smartboard/ PC mit Beamer, mobiles Endgerät (mE)
08:41 (20')	Input	Referentin gibt Input zu Klimabasics	Schüler:innen hören zu und beantworten Fragen	Einzelarbeit	Smartboard/ PC mit Beamer, mE, Arbeitsblatt
09:01 (12')	Arbeitsphase	Moderation stellt Arbeitsauftrag vor	<p>Unterstufe: Phänomene als „Wetter“ oder „Klima“ erkennen, wo kommen Treibhausgase her (Lösung durch Lehrperson) und wie kann man sie vermeiden?</p> <p>Mittel- & Oberstufe: Arbeit mit Glasscheibe als Atmosphärenmodell</p>	Gruppenarbeit	Smartboard/ PC mit Beamer, Arbeitsblatt
09:13 (4')	Ausblick	Moderierter Abschluss	Schüler:innen und Lehrperson hören zu	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer

Weitere Informationen unter publicclimateschool.de/schulprogramm