

# CO<sub>2</sub> – Was ist das eigentlich?



Formix RFB 0226

Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) ist als Thema hochaktuell. Diese fünfteilige Fortbildung stellt eine neuartige Herangehensweise an das Verstehen von Umweltphänomenen bereits in der Grundschule vor. Steckblumen, die hier als kindgerechte Modelle für Teilchen eingesetzt werden, dienen als Medium, um sich komplexe Themen wie Verbrennen von fossilen Energieträgern und Pflanzenwachstum Stück für Stück zu erschließen. Mit kurzen Erklärvideos zu unterschiedlichen Teilthemen des Kohlenstoffkreislaufs, deren Nutzung im Unterricht bereits erprobt wurde, lassen sich Lernwege beschreiten und vertiefen und Leitlinien für ein schulinternes Fachcurriculum finden.



HINWEIS: Die ersten und der letzten Termine finden an drei unterschiedlichen Standorten (Lübeck, Flensburg, Kiel) in Präsenz statt. Für die drei gemeinsam online stattfindenden Zwischentermine stehen Materialien für die Nutzung leihweise zur Verfügung.

Veranstaltungszeiten und Orte		
<b>Flensburg</b> Mo. 16.09.2024 15:00-17:00	<b>Kiel</b> Di. 17.09.2024 15:00-17:00	<b>Lübeck</b> Di. 17.09.2024 15:00-17:00
<b>online</b> Di. 24.09.2024 15:00-16:00		
<b>online</b> Di. 08.10.2024 15:00-16:00		
<b>online</b> Di. 12.11.2024 15:00-16:00		
<b>Flensburg</b> Mo. 25.11.2024 15:00-17:00	<b>Kiel</b> Di. 26.11.2024 15:00-17:00	<b>Lübeck</b> Di. 16.11.2024 15:00-17:00

**Noch vor den Sommerferien einen Platz sichern!**

Ansprechpartnerin: Iris Weigt, iris.weigt@uni-flensburg