

Projekte an Schulen „Energie und Klimaschutz“ an Grundschulen und weiterführenden Schulen in Heidelberg und im Rhein-Neckar-Kreis

Anmeldung für das Schuljahr 2022/ 2023

Worum geht es in Kürze?

Das Projekt „Energie und Klimaschutz an Schulen“ läuft seit 2010. Die KliBA ist regionaler Partner und Veranstalter des landesweiten Projektes in Heidelberg und im Rhein-Neckar-Kreis (RNK).

Das Projekt verfolgt das Ziel, Kinder und Jugendliche für den Klimaschutz zu sensibilisieren und zu gewinnen! In Unterrichtseinheiten oder Projekttagen werden abwechslungsreich und alltagsnah Zusammenhänge zwischen Klimaschutz und unserem täglichen Energieverbrauch sowie Lebensstil nähergebracht. Gemeinsam mit den Schüler*innen werden Ideen erarbeitet, wie sie ihren Alltag klimafreundlicher gestalten können.

Das Projekt richtet sich an Schüler*innen sowie deren Lehrkräfte aller Schularten (Grundschule, Werkrealschule, Realschule, Gymnasium, Gesamtschule, Förderschule, berufliche Schulen etc.) in den Klassenstufen 3 bis 11. Empfehlenswert ist die Durchführung ab Klassenstufe 3 zu starten und aufeinander aufbauend zu gestalten.

Es gibt verschiedene Angebote für Grundschulen und weiterführende Schulen. Als Format können Sie zwischen einer Unterrichtseinheit (1-2 Termine, je eine Doppelstunde) oder einem Projekttag (4 - 6 Schulstunden an 1-2 Terminen) wählen. Die Angebote sind in der Übersicht im folgenden Formular aufgeführt. Nähere Informationen zu den einzelnen Angeboten finden Sie in der beigefügten Projektbeschreibung.

Förderung

Die Förderung erfolgt zu 100% durch das "Förderprogramm Klimaschutz-Plus" des Landes Baden-Württemberg sowie einer Zusatzfinanzierung durch die Geschäftsstelle Klimaschutz des Rhein-Neckar-Kreises. Somit ist keine finanzielle Beteiligung der Kommunen und Schulen notwendig. Hinweisen möchten wir darauf, dass unser Kontingent jedes Jahr begrenzt ist.

Aufeinander aufbauende Angebote

In einigen Schulen wurden gute Erfahrungen gemacht mit einer längerfristigen Zusammenarbeit über mehrere Klassenstufen organisiert, so dass die Schüler* sich mehrmals mit dem Thema, aufeinander aufbauend, beschäftigen können. Zum Beispiel wird in Klassenstufe 3 mit der Unterrichtseinheit „Treibhauseffekt und Klimawandel“ angefangen. In Klassenstufe 4 wird mit den Unterrichtseinheiten „Energie und Klimaschutz am Beispiel Strom“ angeknüpft.

Angaben zur Anmeldung

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Formular (folgende Seite) **bis spätestens 18. Juli 2022** per Fax an 06221-99875-12 oder per Mail an a.koehler@kliba-heidelberg.de. Sollten Sie mehr Zeit für die Abstimmungen benötigen, geben Sie uns Bescheid!

Sollten sich aus organisatorischen Gründen bzw. Klassenverteilungen später Änderungen der Klassen ergeben, können Sie diese auch noch Anfang des Schuljahres 2022/2023 anpassen und wir werden dies berücksichtigen (vorausgesetzt der Kapazitäten).

Die Rückmeldung zur Teilnahme, genaue Terminplanungen und alle weiteren Vorbereitungen werden Anfang des Schuljahres 2022/ 2023 gemacht.

Das Ziel ist es, die Angebote auch in den folgenden Jahren weiterzuführen.

Datenschutz

Wir möchten Sie gerne auch in Zukunft über unsere Bildungsangebote, die wir jedes Schuljahr durchführen, auf dem Laufenden halten mit Ihrer Einwilligung. Falls uns diese noch nicht vorliegt, senden Sie uns das entsprechende Formular der Einwilligungserklärung ausgefüllt per Fax an 06221-99875-12 oder per Mail an a.koehler@kliba-heidelberg.de.

Herzlichen Dank und wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!

**Projekte an Schulen „Energie und Klimaschutz“
an Grundschulen und weiterführenden Schulen in Heidelberg und im Rhein-Neckar-Kreis**

Anmeldung für das Schuljahr 2022/ 2023

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Formular **bis spätestens 18. Juli 2022** per Fax an 06221-99875-12 oder per Mail an a.koehler@kliba-heidelberg.de. Sollten Sie mehr Zeit für die Abstimmungen benötigen, geben Sie uns Bescheid!

Stadt bzw. Kommune	
Name der Schule	
Angaben zu den Klassen: Stufe und Anzahl (z.B. 3 Klassen der Stufe 4)	
Ansprechpartner*in für die Organisation	Name: Tel.: E-Mail:
Grundschulen	
Unterrichtseinheit „Energie und Klimaschutz am Beispiel Strom“ aus 2 Einheiten zu je 1 Doppelstunde je Klasse - Stufe 3 bzw. 4	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Unterrichtseinheit „Treibhauseffekt und Klimawandel“ aus 1 Doppelstunde je Klasse - Stufe 3 bzw. 4 <i>(Grundlagen-Einheit, auf die aufgebaut werden kann z.B. Energie, Müll, Ernährung)</i>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Unterrichtseinheit zu verschiedenen Themen: „Müll“, „Ernährung“, „Mobilität“ oder „Erneuerbare Energien“ aus 1 Doppelstunde je Klasse - Stufe 3 bzw. 4	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Thema:
Projekttag „Energie- und Klimaschutz“ aus 6 Schulstunden (in 1 oder 2 Teilen) je Klasse - Stufe 3 bzw. 4	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Weiterführende Schulen	
Unterrichtseinheit „Energie und Klimaschutz am Beispiel Strom“ aus 2 Einheiten zu je 1 Doppelstunde je Klasse - Stufe 5 bis 10	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Unterrichtseinheit zu verschiedenen Themen (nach Absprache): „Klimawandel mit dem Ökologischen Fußabdruck“, „nachhaltige Mobilität“ aus 2-4 Schulstunden je Klasse - Stufe 5 bis 8	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Thema:
Projekttag „Energie- und Klimaschutz“ (Inhalte nach Absprache) aus 4 - 6 Schulstunden je Klasse - Stufe 5 bis 8	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Zimmerwetter-Projekt (Klima- / Ressourcenschutz/ MINT-Förderung) aus 5 Schulstunden je Klasse - Stufe 5 bis 7 (anpassbar Stufe 4, GS)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Unterrichtseinheit zu verschiedenen Themen (nach Absprache): „Klimawandel und Klimagerechtigkeit“, „Klimawandel mit dem CO ₂ -Rechner/ Ökologischen Fußabdruck“, „Klimapolitik & Energiewende“, „Impulsvortrag an Umwelttagen“, „Climate Action Simulation- Rollenspiel mit En-ROADS“ etc. aus 2-4 Schulstunden je Klasse – Stufe 9 bis 11	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Thema:
Wünsche zu weiteren Projekten, Themen sowie Bemerkungen:	