

Anmeldung für das Schuljahr 2024/ 2025

Worum geht?

Das Projekt „Energie und Klimaschutz an Schulen“ läuft seit 2010. Die KLiBA ist regionale Partnerin und Veranstalterin 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 an Projekttagen werden abwechslungsreich und alltagsnah Zusammenhänge zwischen Klimaschutz und unserem täglichen Energieverbrauch sowie Lebensstil nähergebracht. Die Schülerinnen und Schüler erarbeiten wirksame Ideen für einen klimafreundlichen Alltag und ihre Schulgemeinschaft.

Das Projekt richtet sich an Schülerinnen und Schüler sowie deren Lehrkräfte aller Schularten (Grundschule, Werkrealschule, Realschule, Gymnasium, Gesamtschule, SBBZ, berufliche Schulen) in den Klassenstufen 3 bis 11.

Es gibt verschiedene inhaltliche Angebote. Als Format können Sie zwischen einer Unterrichtseinheit (1-2 Termine, je eine Doppelstunde) oder einem Projekttag (4-6 Schulstunden) wählen. Die Angebote sind in der Übersicht im folgenden Formular aufgeführt.

Näheres zu den einzelnen Angeboten finden Sie in der angehängten Projektbeschreibung.

Förderung

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

Einbindung in Unterricht & Schule

Die Angebote orientieren sich an einer Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Sie können in den Unterricht eingebunden werden (entsprechend Ihrer Stoffverteilungspläne) oder fächerübergreifend stattfinden sowie im Rahmen von Projekttagen/ Projektwoche integriert werden. Einige Angebote arbeiten auch auf die Implementierung von Strukturen nach dem Whole System Approach hin (z.B. Energiemanager:innen-Schulung).

Eine Zusammenarbeit über mehrere Schuljahre ermöglicht die Untersuchung des Themas Klimawandel/ Klimaschutz mit unterschiedlichen Schwerpunkten, die aufeinander aufbauen. Hiermit haben wir bisher sehr gute Erfahrungen gemacht. Zum Beispiel: Start in Stufe 3 mit der Unterrichtseinheit „Treibhauseffekt und Klimawandel“ und Weiterführung in Stufe 4 mit „Energie und Klimaschutz am Beispiel Strom“ oder weiteren Angeboten.

Anmeldung

Wir bitten um **Anmeldung bis 16. Juli 2024** bestehen folgende Möglichkeiten:

- Anmeldung mit **Anmeldeformular** (Word- oder PDF-Format) an a.koehler@kliba-heidelberg.de.
- **Telefonisch** unter 06221-99875-26.
- **Anmeldung über ein Online-Umfragetool¹**.
Bitte füllen Sie online für jede Klassenstufe separat die Anmeldung aus. Der Link ist mehrfach nutzbar.

https://survey.lamapoll.de/Anmeldung_KLiBA_Schulprojekte

Sollten Sie mehr Zeit für die Abstimmungen benötigen, geben Sie uns kurz Bescheid.

Ergeben sich noch Anpassungen (z. B. der Klassen oder Verteilungen), so können diese auch Anfang des SJ 2024/ 25 berücksichtigt werden (unter Berücksichtigung der Kapazitäten). Die Rückmeldung zur Teilnahme sowie die Terminkoordination und Vorbereitungen werden wir mit Ihnen ab Anfang des SJ 2024/ 25 abstimmen. Ziel ist es, die Angebote auch in den folgenden Jahren weiterzuführen.

Datenschutz

Wir möchten Sie gerne auch in Zukunft über unsere Bildungsangebote auf dem Laufenden halten. Hierfür benötigen wir Ihre Einwilligung. Falls uns diese noch nicht vorliegt (einmalig reicht), senden Sie uns das entsprechende Formular ausgefüllt per Mail an a.koehler@kliba-heidelberg.de.

Herzlichen Dank und wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!

¹ Wir nutzen das Tool „Lamapoll“; die Daten (vor allem Name, Email, Telefon) werden bei Lamapoll kurzfristig gespeichert.

Anmeldung für das Schuljahr 2024/ 2025

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Formular **bis 16. Juli 2024** per Mail an a.koehler@kliba-heidelberg.de.
Sollten Sie mehr Zeit für die Abstimmungen benötigen, geben Sie uns kurz Bescheid!

Name der Schule (inkl. Stadt bzw. Kommune)	
Angaben zu den Klassen: Anzahl und Stufe (z.B. 3 Klassen der Stufe 4)	
Ansprechperson für die Organisation	Name: E-Mail: Telefon Schule/ privat (optional):
Grundschulen und SBBZ	
Unterrichtseinheit „Energie und Klimaschutz“ 2 Doppelstunden je Klasse - Stufe 3 bzw. 4	<input type="checkbox"/>
Unterrichtseinheit „Treibhauseffekt und Klimawandel“ 1 Doppelstunde je Klasse - Stufe 3 bzw. 4 (Grundlagen-Einheit mit Weiterführung z.B. Energie, Müll, Ernährung)	<input type="checkbox"/>
Unterrichtseinheit zu verschiedenen Themen: „Müll & Klimaschutz“, „Klimabewusste Ernährung“, „Clever unterwegs“ 1 Doppelstunde je Klasse - Stufe 3 bzw. 4	<input type="checkbox"/> Thema:
Projekttag „Energie- und Klimaschutz“ 5-6 Schulstunden je Klasse - Stufe 3 bzw. 4	<input type="checkbox"/>
Weiterführende Schulen, Berufliche Schulen und SBBZ (teilweise anpassbar für Grundschulen)	
Unterrichtseinheit „Energie und Klimaschutz“ 2 Doppelstunden je Klasse - Stufe 5 bis 10	<input type="checkbox"/>
Unterrichtseinheit „Wirksam im Klimaschutz – wir & ich aktiv“ 1 Doppelstunde je Klasse - Stufe 5 bis 10	<input type="checkbox"/>
Unterrichtseinheit „Clever unterwegs - nachhaltige Mobilität“ 1 Doppelstunde je Klasse - Stufe 5 bis 8	<input type="checkbox"/>
Projekttag „Energie- und Klimaschutz“ (Inhalte nach Absprache) 4 - 6 Schulstunden je Klasse - Stufe 5 bis 8	<input type="checkbox"/>
#climate challenge – gemeinsam für mehr Klimaschutz (nach Germanwatch) 3 Workshops und 2 mehrwöchige Selbstexperimente - Stufe 6 bis 10	<input type="checkbox"/>
Zimmerwetter-Projekt (Klima- / Ressourcenschutz/ MINT-Förderung) 5-6 Schulstunden und 1 Doppelstunde je Klasse - Stufe 5 bis 7 (anpassbar für GS, Stufe 4)	<input type="checkbox"/>
Schulung Energiemanager:innen 4-6 Schulstunden je Gruppe - Stufe 5 bis 7 (anpassbar für GS, Stufe 4)	<input type="checkbox"/>
Energiewende & Klimawandel live in der Region Exkursions-Vormittag - Stufe 6 bis 11	<input type="checkbox"/>
Unterrichtseinheit zu verschiedenen Themen (nach Absprache): „Klimaschutz mit dem CO ₂ -Rechner“, „Climate Action Simulation- Rollenspiel mit En-ROADS“, „Energie & Bauen“, „Impulsvortrag an Umwelttagen“. 2-4 Schulstunden je Klasse – Stufe 9 bis 11	<input type="checkbox"/> Thema:
Wünsche zu weiteren Angeboten, Themen sowie Bemerkungen:	