

## Ihr Besuch

### Öffnungszeiten

Schulbesuche sind von Montag bis Freitag ab 9 Uhr möglich. Bitte melden Sie sich und Ihre Klasse vorher an. Unsere regulären Öffnungszeiten finden Sie auf der Website.



### Anfahrt

#### ÖPNV

Vom Bahnhof Sinsheim-Elsenz mit der Buslinie 771 direkt zur **KLIMA ARENA** (alternativ gibt es einen Fußweg von ca. 20 Minuten)

#### PKW

A6 Ausfahrt Sinsheim-Süd, 33b, Dietmar-Hopp-Str. 6

#### Parken

Parkmöglichkeiten für PKW und Reisebusse vorhanden. Der Parkbereich verfügt über kostenfreie Lademöglichkeiten für E-Autos und E-Fahrräder.

## Kontakt

Für Beratung oder Fragen steht das Bildungsteam der **KLIMA ARENA** gerne zur Verfügung unter:

07261 14411 75 oder  
bildung@klima-arena.de



KlimaArena



klima.arena



klima-arena



klima\_arena



klima:neutral

DIESER FLYER WURDE GEDRUCKT



mit Ökodruckfarben



mit 100 % Ökostrom



auf 100 % Recycling-  
papier mit dem Blauen Engel

GEFÖRDERT DURCH

Dietmar Hopp  
Stiftung 

Weil Klima in den Unterricht gehört

# Erlebe, was du tun kannst.

[www.klima-arena.de](http://www.klima-arena.de)

Für Lehrkräfte  
Ausstellung, Rallies,  
BNE-Fortbildung  
und mehr



## Klima macht Schule

Der Besuch der **KLIMA ARENA** wirkt nachhaltig – anhand unserer Bildungsangebote können Schülerinnen und Schüler Zusammenhänge zwischen dem Klimawandel und ihrem eigenen Alltag reflektieren und daraus Handlungsoptionen ableiten.

### ► **KLIMA ARENA Rallyes**

Die Rallyes führen anhand von Aufgaben durch die Ausstellung oder den Themenpark. In Kleingruppen werden dabei die einzelnen Bereiche unter die Lupe genommen. Betreut werden diese durch unser pädagogisches Fachpersonal.

### ► **KLIMA-QUIZ**

Im KLIMA-QUIZ werden die Schülerinnen und Schüler durch die Innenausstellung geführt und lösen dabei gemeinsam knifflige Rätsel. Es motiviert sie dazu, sich gezielt mit den Exponaten auseinanderzusetzen. Lehrkräfte haben die Möglichkeit, die Antworten des Quiz mit ihrer Klasse auszuwerten.

### ► **Workshops**

Die **KLIMA ARENA** bietet eine Auswahl an vielfältigen Workshops für alle Klassenstufen an. Sie regen das Forschen und Hinterfragen an und greifen aktuelle Themen auf – vom Ökosystem über Slow Fashion bis hin zu den Erneuerbaren Energien.

## Pädagogischer Mehrwert

Die **KLIMA ARENA** ist ein außerschulischer Lernort, der Wissen greifbar macht. Gestärkt werden:

- **Sozialkompetenz:** Bei den Rallyes und beim Klima-Quiz ist Teamgeist gefragt. In Kleingruppen begeben sich die Schülerinnen und Schüler gemeinsam auf die Suche nach den richtigen Lösungen.
- **Fachkompetenz:** Die KLIMA ARENA vermittelt Wissen aus verschiedenen Fachbereichen. Von Geografie, Biologie über Wirtschaft und Politik hin zu Physik, Kunst oder Ethik trägt die Ausstellung zu einem tieferen Verständnis der Grundlagen des Klimawandels bei.
- **Handlungskompetenz:** Die Schülerinnen und Schüler reflektieren Handlungsstrategien, die sie in ihrem Alltag befähigen, verantwortungsvolle Entscheidungen im Sinne der Nachhaltigkeit zu treffen.
- **Medienkompetenz:** Unsere digitalen Technologien ermöglichen eine neuartige, umfassende Wissenspräsentation. Zudem wird der interaktive Umgang mit digitalen Medien und Tools gefördert.
- **Kreativität:** Die Schülerinnen und Schüler entwickeln in Workshops nachhaltige Ideen, vernetzen diese und setzen sie eigenständig um.

## Angebote für Lehrkräfte

Als außerschulischer Lernort bieten wir Lehrkräften und Schulleitungen Möglichkeiten zur Weiterbildung.

- **BNE-Netzwerk** lädt zu einem interdisziplinären Austausch ein
- **Kostenfreier Besuch** ist zur Vorbereitung eines Klassenausflugs für Lehrpersonen jederzeit möglich
- **Fortbildungen** regen zum Austausch über Bildung für nachhaltige Entwicklung an. Es werden didaktische Modelle diskutiert und neue Möglichkeiten für den Einsatz digitaler Tools erläutert.

### So erfüllen Sie mit der KLIMA ARENA den Lehr- bzw. Bildungsplan:

Ein Klassenausflug knüpft an aktuelle Bildungs- und Lehrpläne an – von der Grundschule bis zur Sekundarstufe II – und integriert effiziente Lehrmethoden wie Deeper Learning, Planspiele und Experimente. Die Angebote bilden wichtige Inhalte in den Fächern Biologie, Geografie, Sachkunde, Wirtschaft, Politik, Ethik und Kunst ab. Zudem ist Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) eine Leitperspektive in vielen Bildungs- bzw. Lehrplänen.