

20.05.2025

*Liebe Schülerinnen, liebe Schüler,*

*im kommenden Schuljahr bekommt ihr Gelegenheit, an euren Stärken zu arbeiten und euch auszuprobieren.*

*Wann und wo? Zwei Stunden pro Woche in der sogenannten Stärkenförderung Jahrgang 8 – kurz SF8.*

*Die Stärkenförderung ist jedoch nicht für alle gleich – ihr habt die Auswahl aus sechs verschiedenen Angeboten, die wir euch in diesem Dokument vorstellen wollen. Macht euch in Ruhe mit den Angeboten vertraut und wählt dann das Angebot, das ihr am liebsten machen möchtet.*

*Leider kann nicht immer jeder seinen ersten Wunsch bekommen, da die Teilnehmerzahlen pro Angebot teilweise begrenzt sind. Gebt daher also auch einen Zweitwunsch und – für den Notfall – einen Drittwunsch an.*

*Die Wahl findet über iServ im Zeitraum vom 22.05. bis zum 28.05.2025 statt. Innerhalb dieser Zeit könnt ihr eure Wünsche auch noch ändern, nach dem 28.05. werten wir die Wahl aber aus und teilen euch endgültig ein.*

*Viel Spaß beim Stöbern wünschen Euch*

*Frau Herbstreit & Frau Henkenjohann*

Angebot Nr.1

# Spannende Reisen in die Vergangenheit

<b>Beteiligte Fächer:</b>	<b>Geschichte und Deutsch</b>
<b>Beschreibung:</b>	<p><i>Wir machen keinen üblichen Geschichtsunterricht, sondern gucken vor allem dort genau hin, wo uns Geschichte im Alltag begegnet, z.B. in Museen, in Archiven, in Film und Fernsehen, in Computerspielen oder einfach vor der Haustür in Bielefeld bzw. in Bethel.</i></p> <p><i>Inhaltlich geht es hauptsächlich um das 20. Jahrhundert, ihr könnt den Unterricht aber auch mit euren Wünschen in bestimmte Richtungen lenken.</i></p> <p><i>In vergangenen Kursen haben wir uns mit Schule in der Vergangenheit beschäftigt und waren dazu auch im Schulmuseum der Uni Bielefeld. Wir waren im Stadtarchiv und haben Feldpostbriefe aus dem Ersten Weltkrieg in den Magazinen gezeigt bekommen und wir haben im Bethel-Archiv ein Projekt über die Menschen durchgeführt, an die mit Stolpersteinen in Bethel erinnert wird. Wir haben ein Jugendbuch mit einem geschichtlichen Schwerpunkt in Auszügen gelesen und uns hinterher die Verfilmung genauer angesehen. Manchmal standen auch einfach Themen wie Pandemien in der Geschichte oder Verschwörungstheorien im Mittelpunkt.</i></p>
<b>Für wen eignet sich das Angebot?</b>	<i>Das Angebot eignet sich grundsätzlich für alle, ihr solltet aber Interesse an der Vergangenheit haben und hin und wieder auch mal gerne lesen und schreiben.</i>
<b>Ist Vorbildung nötig?</b>	<i>Nein, nur Interesse und Neugier! 😊</i>
<b>Fallen Kosten an?</b>	<i>nein</i>

Angebot Nr. 2

# Welt, Wasser und Weltraum

<p><b>Beteiligte Fächer:</b></p>   <p><b>Beschreibung:</b></p>            <p><b>Für wen eignet sich das Angebot?</b></p>   <p><b>Ist Vorbildung nötig?</b></p>   <p><b>Fallen Kosten an?</b></p>	<p><b>Physik</b></p>  <p><i>Warum ist Wasser für unsere Erde und das Leben so wichtig? Wer lebt in der Tiefsee und verteilen wir das Wasser auf der Erde eigentlich gerecht?</i></p> <p><i>Um diese Fragen geht es im ersten Teil des Kurses. Dabei schauen wir uns auch die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (17 Sustainable Development Goals) der Vereinten Nationen (UN) in Bezug auf die Frage nach Wasser an.</i></p> <p><i>Seit vielen Jahren bereiten wir im Kurs spannende Experimente mit Wasser vor, die wir an einem Aktionstag Grundschüler:innen aus der Martinschule vorführen.</i></p> <p><i>Im zweiten Teil des Kurses verlassen wir gedanklich unsere Erde und erforschen, wo wir eigentlich im riesigen Weltall sind</i></p> <p><i>Was gibt es noch ‚da draußen‘? Planeten, Sterne, schwarze Löcher, vielleicht sogar außerirdisches Leben? Und mit welcher Technik können wir das erfahren?</i></p> <p><i>Passend dazu machen wir kleine Experimente, um die Natur ‚da draußen‘ und einfache elektronische Schaltungen besser zu verstehen.</i></p>  <p><i>Für alle, die Spaß an Natur und Technik haben.</i></p>   <p><i>Nein.</i></p>   <p><i>Im Kurs fallen Materialkosten von ca. 5€ an.</i></p>
---	--

## Angebot Nr. 3

# The English Challenge:

## Taking your English skills to another level

**Beteiligte Fächer:**

**Englisch**

**Beschreibung:**



Bei diesem Kurs handelt sich um ein Forderangebot für alle Schülerinnen und Schüler, die gerne Englisch sprechen und schreiben und ihre *language skills* weiter ausbauen möchten. Der Unterricht beinhaltet die Vorbereitung auf das *Cambridge Certificate* und die Erarbeitung eines kreativen Projektes im Rahmen des Bundeswettbewerbs Fremdsprachen.

In dem Kurs hast du zum einen die Möglichkeit, das **Cambridge Certificate** zu erwerben. Hierbei handelt es sich um ein englisches Sprachzertifikat der Universität Cambridge, das international bei Bildungseinrichtungen und Unternehmen anerkannt ist. Du wirst gemeinsam mit den anderen Kursteilnehmern auf die Prüfung vorbereitet und vertiefst so deine Sprachkenntnisse in vielfältigen Bereichen der englischen Sprache (Sprechen, Hörverstehen, Grammatik, Schreiben von Texten). Da das Sprachzertifikat kostenpflichtig ist, ist zwar die gemeinsame Vorbereitung im Kurs verpflichtend, die Teilnahme an der Prüfung aber freiwillig.

Zum anderen kannst du dich bei einem individuellen oder gemeinsamen Projekt im Rahmen des **Bundeswettbewerbs Fremdsprachen** in Englisch (<https://www.bundeswettbewerb-fremdsprachen.de/>) ausprobieren. Dramen oder Komödien, Videos oder Hörspiele – deiner Kreativität sind dabei keine Grenzen gesetzt! Ein Beispiel aus dem letzten Jahrgang findest du hier: <https://www.youtube.com/watch?v=4hM4kiq6Woo>

**Für wen eignet sich das Angebot?**

Für alle, die Spaß an der englischen Sprache haben und ihre Sprachkenntnisse weiter ausbauen, vertiefen und kreativ einsetzen möchten.

**Ist Vorbildung nötig?**

Englisch aus den Schuljahren 5–7 natürlich 😊

**Fallen Kosten an?**

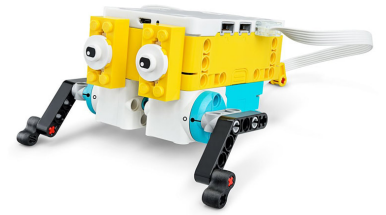
Nur, wenn Du das Cambridge Certificate erwerben möchtest.



## Angebot Nr. 4

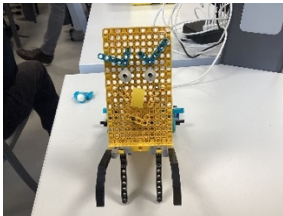


# Roboter & Maschinen



**Beteiligte Fächer:**

**Beschreibung:**



**Für wen eignet sich das Angebot?**

**Ist Vorbildung nötig?**

**Fallen Kosten an?**

**Informatik**

Was ist  
eigentlich ein Roboter

und was ist eine Maschine?

Sind sie schlauer als Menschen?

Sind sie überhaupt intelligent?

Das klären wir gemeinsam!

Im ersten Halbjahr nehmen wir uns viel

Zeit für den Bau und die Programmierung von

unseren LEGO-Robotern. Schafft Ihr es, den Roboter laufen, im Kreis fahren, Dinge anheben oder eine schwarze Linie verfolgen zu lassen?

Anfangen mit kleinen Herausforderungen steigern

wir uns bis hin zu aktuellen Wettbewerbsaufgaben und eine Roboterbattle!

Auch andere Wettbewerbe nehmen wir uns vor.

Im zweiten Halbjahr baut jede(r) von Euch mithilfe von

LötKolben und Platinen eine eigene, kleine

Maschine! Soll es für Dich ein Glücks-

rad, ein Discolicht oder doch lieber ein

leuchtendes Herz sein?

Für alle **Mädchen und alle Jungen**, die Lust auf logisches Denken, Rätseln, Lego bauen und die Herstellung eines eigenen Projekts haben. 😊

Nein, wir lernen alles gemeinsam im Unterricht auch das Löten

Für das Projektmaterial solltest Du Kosten von 5€ einplanen. Wenn wir uns gemeinsam für eine Exkursion zum HNF in Paderborn entscheiden, könnten noch Fahrkosten (ca. 5€) auf Dich zukommen.

## Angebot Nr. 5

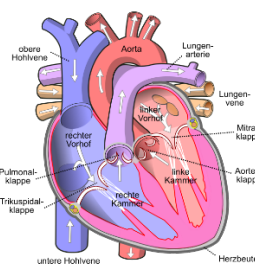
# Mit Fachwissen zum Lebensretter

### Beteiligte Fächer:

### Beschreibung:



Bescheinigung  
über die  
Ausbildung in Erweiterter Erster Hilfe



**Für wen eignet sich  
das Angebot?**

**Ist Vorbildung nötig?**

**Fallen Kosten an?**

### Biologie & Erste Hilfe

Dieser Kurs hat zwei Schwerpunkte.

1. Ihr bekommt eine umfangreiche Erste-Hilfe-Ausbildung, mit der ihr in der Lage seid, die medizinische Erstversorgung zu übernehmen. Ihr lernt also z.B. die Versorgung von Wunden, den Umgang mit Gelenkverletzungen, Knochenbrüchen und natürlich lebensrettenden Maßnahmen wie stabiler Seitenlage und Wiederbelebung.

Sofern eure Erste-Hilfe-Kenntnisse anschließend überzeugend sind und ihr verantwortungsbewusst agiert habt, besteht die Möglichkeit, im Schulsanitätsdienst mitzuarbeiten. Dort seid ihr dann im Team tatsächlich verantwortlich für die Versorgung und Betreuung von Verletzten und Erkrankten und für das Sanitätsmaterial.

2. Im biologischen Teil erhaltet ihr ein fundiertes Hintergrundwissen zum Aufbau und der Funktionsweise des menschlichen Körpers sowie zu der Entstehung und den Auswirkungen ausgewählter Krankheiten. Hierbei erfahrt ihr, was die biologischen Hintergründe des zuvor gelernten Praxiswissens aus der Ersten-Hilfe sind. Mögliche Inhalte sind der Aufbau und die Funktion eines Herzens, der Blutkreislauf und die Folgen eines Kreislaufversagens. Weitere Inhalte könnten Diabetes oder ein Herzinfarkt sein, deren Entstehung wir gemeinsam herleiten. Natürlich könnt ihr direkt zu Beginn des Kurses eigene Fragen aufwerfen, denen wir dann im Verlauf des Halbjahres nachgehen werden.

Für alle, die Spaß am Helfen und an Biologie haben.

nein

Nein



## Angebot Nr. 6

# Deine Stärke: Für andere da sein – entdecke Dein pädagogisches Talent

### Beteiligte Fächer:

### Pädagogik & Gesellschaftslehre

### Beschreibung:



Dir ist soziales Engagement wichtig und du kümmerst dich gerne um andere Menschen?

In diesem Kurs wirst du dich intensiv mit Aspekten der Entwicklung, Erziehung und Begleitung von Kindern beschäftigen und diese in der Praxis erproben. Dies erfolgt durch den Erwerb eines Babysitterführerscheins, den Besuch einer Kita oder die Begleitung von Kindern beim Lernen. Du entwickelst deine sozialen Kompetenzen weiter, stärkst dein Selbstbewusstsein und wachst über dich hinaus. Ideal, wenn du später in sozialen, pädagogischen oder psychologischen Berufen arbeiten möchtest – oder einfach, weil du gerne Verantwortung übernimmst.



### Für wen eignet sich das Angebot?

Das Angebot eignet sich für alle, die offen und interessiert ihre soziale Umwelt wahrnehmen und kompetent mitgestalten möchten.

### Ist Vorbildung nötig?

Nicht nötig, Dein Engagement zählt!

### Fallen Kosten an?

Nein

