

## Was unsere Schule ausmacht:

Wertschätzung, Vielfalt und der Blick für jedes Kind

### Besondere Schwerpunkte

**Projektlernen:** In Projekten können die Schüler:innen ihren Interessen und eigenen Fragestellungen nachgehen

**Individualisierung:** Die Arbeit mit Lernplänen macht Lernen im eigenen Tempo und auf verschobenen Niveaus möglich

**Eine Schule für alle:** Kinder verschiedenster Herkunft, verschiedener Begabungen und mit unterschiedlichsten Talenten lernen gemeinsam




Unsere ganztägig geöffnete Schulbibliothek



**Oberschule an der Koblenzer Straße**  
Koblenzer Str. 15  
28325 Bremen  
Tel. 0421-361 3029  
E-Mail: 409@schulverwaltung.bremen.de  
Website: www.osk-bremen.org

### Unsere Angebote:

- Ganztagschulkonzept mit vielen spannenden Clubangeboten
- Begleitung der Kinder durch ein Jahrgangs- und Sozialarbeitsteam
- Angebot aller Abschlüsse für Ihr Kind und eine zugeordnete Oberstufe
- Forschendes Lernen
- Soziales Lernen
- Individuelle Förderung
- Ausbildung zum Streitschlichter oder Schulsanitäter
- Freiday
- Ganztägig geöffnete Schulbibliothek mit Hausaufgabenhilfe
- Täglich frisch zubereitetes Essen in unserer eigenen Mensa 
- Nachhilfeunterricht in der Schule durch ein Lerninstitut, z.B. Alerno

#### Unsere Kooperationspartner:



Oberschule an der Koblenzer Straße

## Unsere Schule stellt sich vor

Zum Übergang von der Grundschule in die 5. Klasse der Sekundarstufe 1



**Tag der offenen Tür:** 15.12.2022 von 16.00-18.00 Uhr

**Infoabend:** 15.12.2022 von 18.00-19.00 Uhr

Alle interessierten Kinder und Eltern sind herzlich eingeladen, die OSK kennenzulernen. Im Anschluss an den "Tag der offenen Tür" findet unser "Infoabend" für die Eltern statt. Wir bieten dafür eine Kinderbetreuung an.

Viele weitere Infos über die OSK finden Sie auch auf [www.osk-bremen.org](http://www.osk-bremen.org)



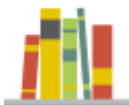


# Überblick über einen Schultag in der OSK

Die **Hauptfächer** Deutsch, Mathe und Englisch sind ein wichtiger Lernbaustein eines Schultages. Hier lernen die Kinder überwiegend in ihren Klassen. Die Kinder arbeiten gemeinsam, aber immer auch mit einem hohen Maß an Selbstständigkeit, an den Themen in ihrem eigenen Tempo.



Unsere **Mentor:innen** begleiten die Kinder in ihrem Lernprozess und beraten sie auch, ihren eigenen Lernweg zu finden. Zum Abschluss eines bearbeiteten Lernthemas erhalten die Kinder ein Zertifikat zu der geleisteten Arbeit.



ZEIT	FÄCHER
08.15 – 09.45 h	<b>HAUPTFÄCHER</b> Deutsch, Englisch, Mathe, im Lernbüro
09.45 – 10.05 h	Pause
10:05 – 11:35 h	<b>PROJEKT</b>
11.35 – 12.05 h	Pause – Essen
12.05 – 13:35 h	<b>WERKSTÄTTEN</b>
13.35 – 14:05 h	Pause
14.05 – 15.35 h	<b>CLUBANGEBOTE</b>

Im **Projekt** arbeiten die Kinder gemeinsam in den Fächern Gesellschaft u. Politik und Naturwissenschaften an einem Thema wie z.B. „Wir lernen uns kennen“, „Das Leben in der Steinzeit“ oder auch „Pflanzen und Tiere in unserer Umwelt“. Ein solches Projekt dauert ca. 4-5 Wochen. Zum Einstieg in ein Projekt erarbeiten wir mit den Kindern einen Überblick über das Thema. Anschließend arbeiten die Schüler:innen alleine oder in Kleingruppen an ihren eigenen Schwerpunkten zu diesem Thema. Am Ende eines jeden Projekts steht eine Präsentation, bei der die Eltern, Mitschüler:innen und Lehrkräfte die erarbeiteten Ergebnisse gezeigt bekommen.



Theaterwerkstatt „Die Schöpfung“

Die **Werkstätten** werden von den Kindern angewählt und in vier Bereiche aufgeteilt. Es gibt Werkstätten im Forschenden, im Bewegenden, im Handwerklichen und im Künstlerischen. Hierbei können die Kinder die unterschiedlichsten Dinge lernen, z.B. Musizieren, mit



Holz arbeiten, spannende Experimente durchführen oder unterschiedliche neue Sportarten ausprobieren.

Als zweite **Fremdsprache** bieten wir Spanisch, Französisch oder Russisch ab der 6. Klasse an.

Nachmittags finden die **Clubs** statt. Tanzen, Fußball, Robotik, Schach, Dart und Rennradfahren...für jedes Kind ist etwas dabei. Ebenfalls unterrichten unsere Schulsozialarbeiter:innen das Fach „Soziales Lernen“.



Das Projekt „Urban Gardening“



Die „OSK-Elf“ des Fußball-Clubs



Cooler Lego-Modelle des Robotik-Clubs

