

## Organisation des Programms

Technische Jugendfreizeit- und Bildungsgesellschaft

SchuleindenFerien@tjfbg.de

[www.SchuleindenFerien.de](http://www.SchuleindenFerien.de) →



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Sozialfonds



Das Vorhaben wird aus Mitteln der Europäischen Union als Teil der Reaktion auf die Covid-19-Pandemie gefördert

und unterstützt von der



Bernhard-Weiß-Straße 6  
10178 Berlin

Telefon +49 (30) 90227 - 5050  
[www.berlin.de/sen/bjf](http://www.berlin.de/sen/bjf)

Gestaltung: SenBJF, Referat ZS I  
Foto: shutterstock, Ground Picture  
Stand: November 2022

# SCHULE IN DEN FERIEN 2023

Angebote für die Jahrgänge 9 - 13  
in den Winter- und Osterferien



Senatsverwaltung  
für Bildung, Jugend  
und Familie

**BERLIN**



# SCHULE IN DEN WINTER- UND OSTERFERIEN 2023

Die Schule in den Ferien ist ein Angebot für Jugendliche der Klassenstufen 9 bis 13, um während der Ferien in der Schule Lernrückstände abzubauen und sich auf Prüfungen vorzubereiten. Die Teilnahme ist freiwillig und kostenlos.

## WAS SIND DIE VORTEILE?

- Überwindung schulischer und sprachlicher Unsicherheiten
- Ausbau fachlicher und sozialer Fähigkeiten
- Vorbereitung auf die Abschlussprüfung

## WIE WIRD DAS ANGEBOT BEGLEITET?

Es erfolgen vor- und nachbereitende Gespräche mit der Honorarkraft der Schule in den Ferien und der Schülerin/dem Schüler, der Lehrkraft der Stammschule sowie den Eltern.



## WER KANN DAS ANGEBOT NUTZEN?

**Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 9 bis 13, die**

- durch coronabedingte Schulschließungen beim Lernen benachteiligt waren **oder**
- Sprachförderbedarf haben **oder**
- sich gezielt auf Abschlussprüfungen (BBR, eBBR, MSA, Abitur) vorbereiten wollen.

## WAS SIND DIE VORAUSSETZUNGEN?

- Auswahl und Unterstützung seitens der Schule
- Zustimmung der Eltern

**Winterferien: 30.01. - 03.02.2023**

**Osterferien: 03.04. - 14.04.2023**

- Präsenzangebot in der Schule
- Lernen in kleinen Gruppen
- Zertifikat am Ende des Lernangebots
- auf Wunsch Vermerk der Teilnahme auf dem Zeugnis als besondere Leistung