

BERTOLT-BRECHT-OBERSCHULE

Integrierte Sekundarschule mit gymnasialer Oberstufe

Botschafterschule des Europäischen Parlaments

„Wir können in Gruppen selbstständig experimentieren.“

„Die Lehrkräfte gehen auf uns ein.“

„Die Lehrkräfte versuchen den Unterricht so zu gestalten, dass alle Schüler*innen es verstehen.“

„Der Unterricht ist anschaulich.“



Eine gute Ausstattung erlaubt es uns, viele Schülerexperimente anbieten zu können.



Hier ein Modell zur Biomembran aus der Klasse 11c.



Dieses schön illustrierte Plakat zum Klimawandel haben wir ausgestellt.



Die zahlreichen Fachräume bieten viele Möglichkeiten der Zusammenarbeit.

Fachbereich Naturwissenschaften (Biologie, Chemie und Physik)

Naturwissenschaften an der BBO, d.h. ...

... Interesse fördern durch forschend-entdeckendes Lernen mit Experimenten.

... die Fachsprache mit Hilfe von Experimenten und Phänomenen entwickeln und festigen.



Stundenverteilung

Jahrgang	7.	8.	9.	10.
Biologie	2 Std.		2 Std.	2 Std.
Chemie		2 Std.	2 Std.	2 Std.
Physik	1 Std.	1 Std.	2 Std.	2 Std.

Die Bertolt-Brecht-Oberschule bietet in der Regel alle drei Fächer auch als Profil- und Leistungskurse in der Oberstufe an.

„Freude am Schauen und Begreifen ist die schönste Gabe der Natur.“ (Albert Einstein)

Fachbereich Naturwissenschaften

Wahlfächer und AG-Angebote

Schiene:	Wahl A (3 stündig)	Wahl B (2 stündig)
Jahrgang:	7 / 8	
Themen- gebiet:	<i>Leben im Einklang mit der Natur</i>	<i>Mehr sehen durch Wissenschaft</i>
Jahrgang:	9 / 10	
Themen- gebiet:	<i>Life Sciences</i>	<i>Gesund Leben</i>

Außerschulische Lernorte sind uns wichtig, weshalb auch Exkursionen angeboten werden.

Im Nachmittagsbereich bieten wir auch Arbeitsgemeinschaften an.

