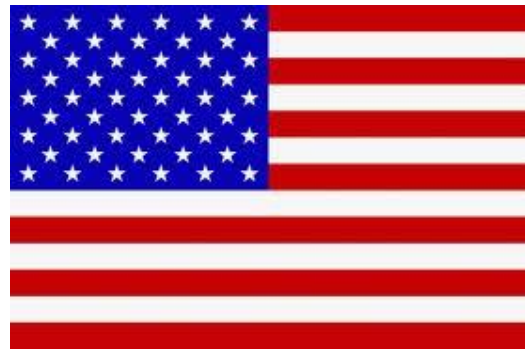
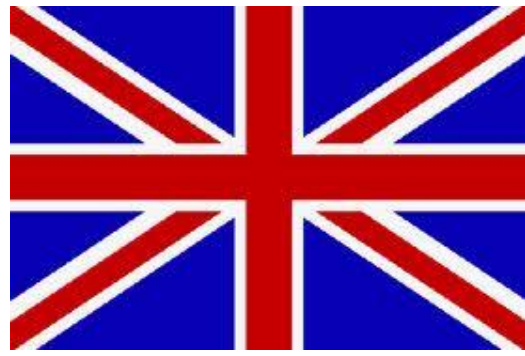


Ihr Kind soll Englisch für's Leben lernen?



Carl-von-Ossietsky-
Schule
in Berlin Kreuzberg
(Gemeinschaftsschule)

Elterninformation zum
Bilingualen Konzept
unserer Schule



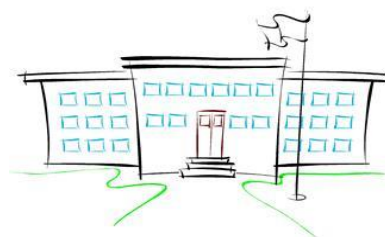
Die Carl-von Ossietzky-Schule (Gemeinschaftsschule) bietet seit vielen Jahren erfolgreich einen **bilingualen Englischzweig** an, in dem neben verstärktem Englischunterricht auch Sachfachunterricht (in Gesellschaftswissenschaften) angeboten wird. Dies gestaltet sich wie folgt:

- In den Klassenstufen 7/8 wird ein verstärkter Englischunterricht im Wahlpflichtbereich angeboten, um die SchülerInnen fit zu machen für englischsprachigen Sachfachunterricht. Die Schüler belegen somit im Rahmen des Wahlpflichtprofiles einen vierstündigen Kurs zusätzlich zum vierstündigen normalen Englischunterricht
- ab Jahrgangsstufe 9/10 findet der Unterricht in Gesellschaftswissenschaften in englischer Sprache statt.
- Zusätzlich belegen die SchülerInnen in den Jahrgängen 9/10 einen Kurs in englischer und amerikanischer Landeskunde und Literatur,
- jeglicher Englischunterricht für bilinguale Schüler findet auf gymnasialem Niveau statt,
- beim Übergang in unsere hausinterne Oberstufe kann das Profil beibehalten und bis zum Abitur weitergeführt werden.
- Die Schüler erhalten auf ihren Zeugnissen, sowohl beim Abgang in der 10. Klasse (MSA-Zeugnis), als auch auf dem Abiturzeugnis, einen Vermerk über die erfolgreiche

Teilnahme am bilingualen Zweig der Schule und ein Zertifikat. (Auf dem Ausbildungsmarkt ist dieses Zertifikat Gold wert ;-)

Anmeldezeitraum für die zukünftigen 7. Klassen:

13. – 21. Februar 2018



Kontakt

**Carl-von-Ossietzky-Schule
(Gemeinschaftsschule)**

Blücherstraße 46/ 47

10961 Berlin

(U-Bhf. Südsterne), Bus M41

☎ 2250 2771 11 oder 31

✉ 2250 2771 15 (FAX)

✉ sekretariat@cvo-berlin.de
www.cvo-berlin.de

Schulleiterin:

Frau Burow

Koordinatorin der Sekundarstufe 1:

Frau Naumann : 2250 2771 **44**

Tag der Offenen Tür der C-v-O:

20.01.2018

10:00 - 13:00Uhr

Wir freuen uns auf Sie!