

## GEBUNDENER GANZTAG

- Unterricht und Betreuung durch die Lehrkräfte in acht zusätzlichen Wochenstunden unterstützt durch pädagogisches Personal
- eigenständiges Arbeiten im Wochenplan anstelle schriftlicher Hausaufgaben
- Zeit fürs gemeinsame Mittagessen, zum Spielen und für Wahlkurseangebote
- Unterrichtsschluss von Montag bis Donnerstag um 16.15 Uhr, am Freitag um 13.00 Uhr
- in den Jahrgangsstufen 5 bis 9 (Stand 2019)



## MUSIKKLASSEN

in den Jahrgangsstufen 5 bis 7 je nach Nachfrage

### CHORKLASSE

- Chorarbeit anstatt der regulären Musikstunden

### BLÄSERKLASSE

- keine Vorkenntnisse erwünscht
- Leihinstrument möglich
- Orchesterarbeit anstatt der regulären Musikstunden
- zusätzlicher Instrumentalunterricht in Zweiergruppen

### BIG BANDKLASSE

- Mindestvoraussetzung 1,5 Jahre Instrumentalunterricht
- Leihinstrument möglich
- Orchesterarbeit anstatt des regulären Musikunterrichts
- zusätzlicher Instrumentalunterricht als Einzelunterricht



## AUSBILDUNGSRICHTUNGEN

Jahrgangsstufe	Fächer (mit Schulaufgaben fett gedruckt)	Wochenstunden
ab 5	<b>Deutsch, Mathematik, Englisch</b> Religion/Ethik, Natur und Technik, Geographie, Kunst, Musik, Sport	30
ab 6	<b>Französisch</b> oder <b>Latein</b> Geschichte statt Geographie	30
ab 7	Geschichte und Geographie	31
<b>SPRACHLICHES GYMNASIUM</b>		<b>WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES GYMNASIUM</b>
ab 8	<b>Spanisch</b>	<b>Wirtschaft und Recht</b>
	Physik statt Natur und Technik	
ab 9	Wirtschaftsinformatik	
	Chemie	
ab 10	Wirtschaft und Recht	34
	Politik und Gesellschaft	
ab 11	Informatik	34
	Projekt-Seminar zur Studien- und Berufsorientierung	
12/13	<b>QUALIFIKATIONSPHASE</b> mit Pflicht-, Wahlpflicht- und Profulfächern	33-36

## LERNUMGEBUNG

- Neben den Klassenräumen stehen jeder Jahrgangsstufe alternative Lernplätze zur Verfügung, in dem individualisiertes Lernen und gegenseitiger Austausch stattfinden kann.

- Der Unterricht ist abwechslungs- und methodenreich, da neben den klassischen Unterrichtsformen vermehrt auch in Einzel-, Partner- oder Gruppenarbeit frei und materialgestützt gearbeitet werden kann.
- In den Naturwissenschaften werden viele Inhalte mit Hilfe von Schülerexperimenten erarbeitet oder vertieft.