



## SCHULSTRUKTUR

### Jahrgangsstufen 5 und 6

- ⇒ Regel-, Kooperations- und gebundene Ganztagesklassen

### Jahrgangsstufen 7 bis 9

- ⇒ M-Zug, Regel- und gebundene Ganztagesklassen.

### Jahrgangsstufe 10

- ⇒ M-Zug

## GEBUNDENE GANZTAGESSCHULE

### Aufbau der Schulwoche

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00 - 13:00	Unterricht, individuelle				
13:00 - 14:00	Mittagspause u. -essen				
14:00 - 15:30	Unterricht, Wochenplan, betr. Freizeitangebote				

### Unterschiede zur Regelklasse

#### 9 zusätzliche Lehrerstunden für

- ⇒ individuelle Förderung (2 Lehrkräfte)
- ⇒ zusätzliches Unterrichtsangebot
- ⇒ Wochenplanarbeit
- ⇒ max. 25 Schüler/innen

### Weitere Informationen

[www.ganztagsschulen.bayern.de](http://www.ganztagsschulen.bayern.de)

## OFFENE GANZTAGSSCHULE

### Klassen 5 bis 9

- ⇒ Besuch an mindestens zwei, bzw. drei oder vier Tagen möglich.
- ⇒ schulische Veranstaltung
- ⇒ Anmeldung für 1 Jahr verbindlich
- ⇒ gemeinsames Essen verpflichtend

Zeit	Mo	Di	Mi	Do
13:00 - 13:45	betreute Mittagsverpflegung und Freizeit			
13:45 - 14:30 15:00 - 16:00	qualifizierte Hausaufgabenbetreuung			
14:30/15:00 - 16:00	Freizeitaktivitäten und Projekte			



### Ansprechpartnerin/pädagogische Leitung

Frau Petra Vogt

☎ 09171 8505-222

✉ [ganztagsschule@anton-seitz-schule.de](mailto:ganztagsschule@anton-seitz-schule.de)

Träger der Einrichtung ist die gfi gGmbH

## MITTLERE-REIFE-ZUG

- ⇒ M-Klassen bestehen an unserer Schule in den Jahrgangsstufen 7 bis 10.
- ⇒ Ein Wechsel von der Regelklasse oder einer anderen Schule in eine M-Klasse ist jeweils zum Schuljahresbeginn möglich.
- ⇒ In der M 10 wird die Prüfung zum Mittleren Schulabschluss (Mittlere Reife) in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und in einem praktischen Fach abgelegt. Der Abschluss ist gleichwertig mit den Abschlüssen der Realschule und der Wirtschaftsschule.

### In den M-Klassen besteht ein erhöhtes Anforderungsniveau

- ⇒ Vertiefung und Ausweitung des Lernstoffs
- ⇒ Komplexität der Aufgabenstellung
- ⇒ höheres Arbeitstempo
- ⇒ mehr Selbstständigkeit
- ⇒ geringere Fehlerhäufigkeit
- ⇒ mehr Transfer und problemlösendes Denken



Besuchen Sie unsere Homepage für mehr Informationen.