

Weihnachts- / Neujahrsferien: Crashkurse

Ergänzend zu allen unseren schulbegleitenden Kursen finden während den offiziellen Schulferien drei- oder fünftägige Intensivkurse zur Vorbereitung ans Lang- oder Kurzgymnasium / die BMS / FMS / IMS statt, in denen das bereits Gelernte vertieft und repetiert werden kann. Die **Arbeitsblätter und Lernmaterialien unterscheiden sich** hierbei von den schulbegleitenden Kursen, sodass auch mehrere Kurse belegt werden können. Ferienkurse eignen sich auch für Schülerinnen und Schüler, die keinen schulbegleitenden Kurs bei uns besuchen und die wichtigsten **Prüfungsziele auffrischen** möchten.

Wann finden Crashkurse statt?

Crashkurse finden jeweils an den Werktagen statt, die auf Weihnachten und Neujahr folgen. Die Kurse sind vom Aufbau und Inhalt her identisch, sodass man den Kurs in derjenigen Woche buchen kann, in der man nicht im Urlaub ist.

Für wen eignet sich ein Crashkurs?

Crashkurse eignen sich für alle Schüler und Schülerinnen, die schon über ein gut fundiertes Vorwissen verfügen und die Zeit in den Weihnachtsferien nutzen wollen, um die **wichtigsten Lernziele der Aufnahmeprüfung aufzufrischen** und zu vertiefen. Sollten hier Lücken festgestellt werden, bleibt noch etwas Zeit bis zur Aufnahmeprüfung.

Diese Kurse richten sich an folgende **Niveaustufen**:

- Aktuell in der 6. Klasse ▶ Crashkurs Langgymnasium
- Aktuell in der 2. Sekundarklasse ▶ Crashkurs Kurzgymnasium
- Aktuell in der 3. Sekundarklasse ▶ Crashkurs BMS / IMS / FMS

Welche Fächer werden im Crashkurs unterrichtet?

- Deutsch: Grammatik und Leseverstehen
- Mathematik und Geometrie

Hinweis: Dieser Kurs beinhaltet weder Aufsatztheorie noch Aufsatzschreiben. Aufsatzkurse können ergänzend zu den Crashkursen gebucht werden.

Wie lange dauert der Crashkurs?

Crashkurse finden jeweils während dreier Tage am Vormittag von 9 bis 13 Uhr statt. Sie dauern somit täglich vier Stunden bzw. insgesamt 12 Stunden à 60 Minuten, wobei auch Pausen beinhaltet sind.

Was ist im Crashkurs alles inklusive?

- Kursordner mit Lösungen
- Schülerbewertung