



## Vorbereitungskurs Deutsch fürs Langgymnasium 14 Wochen

---

Die Prüfungsvorbereitungskurse beim Lern-Forum sind so konzipiert, dass die Intensität der Vorbereitung selbst gewählt werden kann. Unsere schulbegleitenden **Einzelfachkurse** dauern 16, 14 oder 10 Wochen und ermöglichen je nach Präferenz eine intensive bis leichte Prüfungsvorbereitung im gewünschten Schulfach. Neue Schülerinnen und Schüler können somit zu drei Zeitpunkten in einen Kurs einsteigen.

Vorbereitungskurs 16 Wochen

Vorbereitungskurs 14 Wochen

Vorbereitungskurs 10 Wochen

Ergänzend finden während allen offiziellen **Schulferien** drei- oder fünftägige Intensivkurse mit **allen prüfungsrelevanten Fächern** statt, in denen das bereits Gelernte vertieft und repetiert werden kann. Die Arbeitsblätter und Lernmaterialien unterscheiden sich hierbei, 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.

Der **14-wöchige Vorbereitungskurs** für die Aufnahmeprüfung ans Langgymnasium im Fach Deutsch eignet sich für Schülerinnen und Schüler, die **effiziente Vorbereitung** wünschen und gute Primarschulnoten vorweisen. Repetitionsthemen der 5. Klasse werden in diesem Kurs nur noch gestreift. Der Fokus liegt klar auf den prüfungsrelevanten Lernzielen gemäss den Richtlinien der kantonalen Aufnahmeprüfung. Die gezielte Prüfungsvorbereitung befähigt Schüler\*innen, die Aufnahmeprüfung selbstsicher und souverän anzugehen, da sie mit den Prüfungsanforderungen bestens vertraut sind.

### Kursinhalte

Dieser Vorbereitungskurs ans Langgymnasium beinhaltet **Deutsch Grammatik, Leseverstehen, Wortschatz-Training** und **Aufsatzlehre**.

### Inklusivleistungen im 14-Wochen-Kurs:

- Kursordner mit Lösungen ✓
- 2 Lernzielkontrollen, die den aktuellen Lernstand aufzeigen ✓
- 2 professionelle Aufsatzkorrekturen mit schriftlichem Gutachten ✓
- Online-Lektionenprotokoll ✓
- 2 Schülerbewertungen ✓