

DENK  
ANSTOSS  
PÄDAGOGISCHE  
BERATUNG

# Noten & Lücken

**Schwierigkeiten in einzelnen Fächern haben oft weniger mit dem aktuellen Unterricht zu tun als mit Lücken, die sich Ihr Kind in den „darunter liegenden Klassen“ zugelegt hat.**

Beim Wissensaufbau ist es wie beim Hausbau:

Ein brüchiges Fundament verhindert, dass die Stockwerke darüber solide gebaut werden können.

Das Aufarbeiten von Lücken im laufenden Unterrichtsbetrieb ist eine äußerst mühevollere Angelegenheit.

Das Reparieren eines Hausfundaments kostet auch viel Zeit und Geduld, wenn schon der 2. Stock gebaut wurde.

Achten Sie darauf, dass Ihr Kind sein gymnasiales Haus mit möglichst wenig Lücken baut, insbesondere in den Fächern, die direkt aufeinander aufbauen. Das sind vor allem die Fächer

- Mathematik
- Fremdsprachen
- Physik
- Chemie

## Was können Sie als Eltern tun?

- Schauen Sie wöchentlich in das Leistungsheft Ihres Kindes, das ihr Kind ab der 6. Klasse führen muss (das Leistungsheft der 6. Klässler ist im „Von Wegen“ integriert, alle anderen Schüler/innen haben es zu Beginn des Schuljahres erhalten).

- Achten Sie darauf, dass Ihr Kind alle Noten einträgt, auch mündliche Noten, Referate....

- Erscheint Ihnen das Leistungsheft lückenhaft, fragen Sie zunächst Ihr Kind nach den Gründen für die lückenhaften Eintragungen. Bitten Sie Ihr Kind, das Leistungsheft zu vervollständigen. Lassen Sie sich die Klassenarbeiten zeigen. Ändert sich nichts, nehmen Sie bitte Kontakt mit den Lehrerinnen und Lehrern auf.

- Schreibt Ihr Kind in Fächern, in denen das Wissen direkt aufeinander aufbaut (siehe oben) eine Klassenarbeit, die schlechter als 3- ausfällt, machen Sie mit Ihrem Kind eine Fehleranalyse (Anleitung dazu im „Von Wegen“ oder auf unserer Homepage unter „Beratung“) und sorgen Sie dafür, dass Ihr Kind die Lücken durch zusätzliche Übungen auffüllt. Sie können sich dazu auch die Unterstützung durch die Lehrerinnen und Lehrer holen.

Durch die Fehleranalyse bei Klassenarbeiten und evtl. Rücksprachen mit den Lehrerinnen und Lehrern lassen sich vorhandene Lücken sehr schnell erkennen.

In Kürze wird Ihr Kind die Wiederholungsarbeit in Mathematik schreiben. Diese Arbeit gibt Ihnen und Ihrem Kind zuverlässig Aufschluss darüber, ob die Grundkenntnisse der vorangegangenen Klasse bzgl. Mathematik beherrscht werden.

- Achten Sie darauf, dass Wissen im Langzeitgedächtnis (Info „Von Wegen“ oder Homepage ) abgespeichert wird, insbesondere Vokabeln, wichtige mathematische Regeln und Fachbegriffe.

- Ihr Kind kann sich Vokabeln z.B. mit dem Karteikastensystem, der Phase 6 (<http://www.phase-6.de/>) oder der „Küchenmethode des Vokabellernens“ einprägen.

Sie können ihr Kind auch immer wieder selbst abfragen. Diese „Vater/Mutter-Abfragemaschinen-Methode“ ist aber auf Dauer für Sie sehr zeitaufwendig und anstrengend. Außerdem kommt es dabei oft zu Streitereien zwischen Eltern und Kindern und das Kind lernt nicht, die Verantwortung für seinen Lernfortschritt selbst zu übernehmen.

- Wenn Sie Ihrem Kind sagen, „Ich frage dich gleich ab, schau dir .....noch mal an“, kann die Abfrage sehr erfolgreich verlaufen. Abgefragt haben Sie aber nur das Kurzzeitgedächtnis. Fragen Sie immer wieder Wissen ab, das schon vor einiger Zeit gelernt werden sollte. Dann haben Sie und Ihr Kind einen Eindruck davon, was wirklich im Langzeitgedächtnis verankert ist.

- Mit zunehmendem Alter sollte ihr Kind immer mehr in der Lage sein, selbstständig zu lernen. Zur Vorbereitung der Klassenarbeiten hilft die Päckchenmethode (Info „Von Wegen“ oder Homepage).

- Schülerinnen und Schüler verwechseln oft „verstehen“ mit „können“. Können kommt durch Übungen, nicht allein durch das Verstehen. Leiten Sie ihr Kind dazu an, wirklich zu üben und durch Selbstkontrollen oder Abfragen zu überprüfen, ob das, was gekonnt werden soll, auch wirklich gekonnt wird.

Wir hoffen, dass wir durch diese Tipps Ihrem Kind helfen können, das neue Schuljahr erfolgreich zu bewältigen.

**Für Fragen und Anregungen stehen wir gerne zur Verfügung.  
Rufen Sie uns an (0711 4807670) oder schreiben Sie uns eine E-Mail unter [beratung@heidehofgymnasium.de](mailto:beratung@heidehofgymnasium.de)**

Das Beratungsteam