



Die NaWi-Klasse - Ein Angebot für die Jahrgangsstufen 5 & 6 am GBG

**Hat Ihr Kind Interesse an Naturwissenschaften?
Forscht und experimentiert Ihr Kind gerne?
Liebt Ihr Kind die Natur?**



Für Kinder mit naturwissenschaftlichem Interesse bietet das GBG auch im kommenden Schuljahr 2025 / 2026 eine **NaWi-Klasse** an. Die Kinder haben in den **Klassen 5 & 6 drei Stunden Biologieunterricht** (anstatt zwei Stunden). Dadurch haben die Kinder **im Unterricht mehr Zeit für das praktische Arbeiten**. Insgesamt wird in der NaWi-Klasse das Einüben naturwissenschaftlicher Denk- und Arbeitsweisen gefördert und das Interesse für die Naturwissenschaften erhöht. Die Vertiefung der Fachinhalte und Methoden kommt in den folgenden Klassen allen MINT-Fächern zu Gute, wodurch ein fächerübergreifender Ansatz erzielt wird.

Die Erhöhung des Anteils an praktischen Arbeiten geht mit der Vertiefung der Themen des Biologieunterrichts einher. Im Unterricht werden verstärkt **Experimente** durchgeführt, **Modelle** gebaut und **Plakate** angefertigt. Darüber hinaus können optional **außerschulische NaWi-Lernorte** besucht werden (z.B. die Streuobstwiesen) und es können zu ausgewählten Inhalten auch **Projekte** realisiert werden, wie z.B.

- „Natur erleben und untersuchen“: Schulgelände/-garten (Bepflanzung, Bestimmung, etc.) oder Lernorte in Bad Vilbel (Erlenbach, Ritterweiher, Stadtwald etc.)
- „Wissenschaftliches Arbeiten“: Fachübergreifende Themen in einem projektartig gestalteten Unterricht (z.B. zu Boden, Wasser, Humanbiologie ...)



Bitte berücksichtigen Sie Folgendes:

- **Wichtig ist, dass die Entscheidung für eine Schwerpunktklasse von Ihrem Kind ausgeht!**
- Der Musik- oder der NaWi-Schwerpunkt gilt nur für die Klassen 5 & 6.
- Melden sich mehr Kinder als eine Klassenstärke an, entscheidet die Schule. Bei der Klassenbildung werden Freundeswünsche berücksichtigt, so dass versucht wird, die Freundespaare nicht zu trennen.
- Die Wahl der Fremdsprache ist für das Zustandekommen der Schwerpunktklassen nicht entscheidend.