

Schritt für Schritt die Aufgaben planen

Einen Wochenplan zu erstellen ist für Kinder alles andere als einfach. Um die Hausaufgaben und die Prüfungsvorbereitung gut über die Woche zu verteilen, müssen sie sich eine Reihe von Fragen stellen.

Sie können Ihr Kind unterstützen, indem Sie das Blatt auf der zweiten Seite mit den Planungsfragen ausdrucken.

Wir empfehlen Ihnen das folgende Vorgehen:

- Kaufen Sie ein Whiteboard, Magnete und eine Packung Karteikarten. Sie können stattdessen auch ein großes Plakat und Post-It-Zettel nutzen.
- Schreiben Sie die einzelnen Wochentage auf das Whiteboard / das Plakat.
- Geben Sie nun Ihrem Kind einige Karteikarten / Post-It-Zettel. Pro Aufgabe wird eine Karteikarte benötigt. Auf dieser hält das Kind die Antworten auf die Fragen eins bis drei fest. Es schreibt also auf jede Karteikarte eine Aufgabe, die geschätzte Zeit, die nötig ist, um diese zu bearbeiten sowie das notwendige Material.

AUFGABE: Geometrie, Buch S. 24, Aufgabe 1 & 2
ZEIT: ca. 25 Minuten
MATERIAL: Buch, Übungsheft Geometrie, Geodreieck, Zirkel

- Sind alle Aufgaben auf Karteikarten geschrieben, werden diese mit Hilfe der Fragen vier und fünf auf die einzelnen Wochentage verteilt. Dazu heftet das Kind die Aufgabenkarten mit den Magneten auf das Whiteboard.
- Unterstützen Sie Ihr Kind zunächst, indem Sie ihm den Ablauf schildern. Überlassen Sie Ihrem Kind mehr und mehr die Führung und unterstützen Sie es mit Fragen wie: „Jetzt hast du drei längere Aufgaben für den Mittwochnachmittag eingeplant. Da wollten wir aber noch in den Wald Willst du an diesem Tag noch so viele Aufgaben machen?“ oder „Am Freitag ist ja noch die Mensch-und-Umwelt-Prüfung: möchtest du am Donnerstag vielleicht noch eine Wiederholungseinheit für den Stoff einplanen?“

Planen wie ein Profi

1. Welche Aufgaben muss ich erledigen?
2. Wie viel Zeit benötige ich dazu?
3. Welche Materialien brauche ich für die einzelnen Aufgaben?
4. Was muss bis wann erledigt sein?
5. Wann habe ich an den jeweiligen Tagen Zeit dazu, mich um die Aufgaben zu kümmern?

