

## Schwerpunkt „Forschendes Lernen“

„Kinder sind Forscher:innen von Natur aus, man muss ihnen nur den „Raum“ geben ihre Fragen zu stellen.“

Im Schuljahr 2026/27 starten wir zum ersten Mal in einer 1. Klassen mit dem Schwerpunkt „Forschendes Lernen“. Dabei geht es nicht rein um Wissensvermittlung, sondern um den aktiven Wissenserwerb.

### Warum Forschendes Lernen?

Forschendes Lernen fördert die Motivation, da die Schülerinnen und Schüler die wichtigsten Akteure im eigenen Lernprozess sind. Lösungen und Ergebnisse werden selbst erarbeitet und als persönlicher Erfolg erlebt. Praktisch erworbene Kompetenzen durch selbständiges Experimentieren vertiefen das Verständnis und das vermehrte Arbeiten in (Klein-)Gruppen verstärkt zudem die Teamfähigkeit.

### Forschendes Lernen bedeutet für uns, Neugier zu wecken und eigenständiges Denken zu fördern. Dabei legen wir Wert auf:

- individuelle Interessen der Schüler:innen berücksichtigen
- fächerübergreifend und projektorientiert unterrichten
- wissenschaftliches Arbeiten anbahnen
- Lernen durch Experimentieren fördern
- selbständiges Lernen in Freiarbeit fördern
- Anleitung zum selbstorganisierten Lernen geben
- digitale Tools zur Recherche und Dokumentation einsetzen
- Projektpräsentationen durchführen
- Lehrausgänge zu Forschungsstätten organisieren
- Wissenschaftler:innen einladen
- Science Fair und ähnliche Veranstaltungen planen und umsetzen

Der Schwerpunkt wird in allen Unterrichtsfächern integrativ verwirklicht. Die Stundentafeln, also welche Fächer und in welchem Stundenausmaß diese unterrichtet werden, sind daher in allen 1. Klassen gleich.