



Begabtenförderung

Die Grundschule Ramelsloh arbeitet seit 2006 mit 3 weiteren Grundschulen (Hittfeld, Klecken, Emmelndorf) sowie 3 Kindertagesstätten (Hittfeld, Ramelsloh, Emmelndorf) im **Kooperationsverbund (KOV)** gemeinsam mit dem Hittfelder Gymnasium.

Ausgangslage

Die Grundschule Ramelsloh gehört seit Beginn des Schuljahres 2006/2007 dem Kooperationsverbund zur Begabtenförderung Seevetal-Rosengarten an. Im Rahmen dieser Kooperation erhält die Grundschule Ramelsloh zurzeit 7 Unterrichtsstunden zur Förderung leistungsstarker Schülerinnen und Schüler. Eine dieser Stunden wird im Rahmen des Brückenjahres für die Förderung der zukünftigen Schulkinder unter dem Titel ‚Begabungen fördern‘ mit sachunterrichtlichen Experimenten eingesetzt.

Enrichment

Jahrgang	Maßnahme
3 und 4	Begabungsförderung Mathe: Knocheleien und Strategie (Teilnahme Mathematik-Olympiade)
1 bis 4	Begabungsförderung Kunst: mit Farbe experimentieren (Teilnahme Malwettbewerb Kinderschutzbund)
3 und 4	Begabungsförderung Sachunterricht: Arbeit an Projekten (recherchieren zu eigenen Themen)
Brückenjahr: Kinder im letzten Jahr vor der Einschulung	Begabungen fördern: Sachunterrichtliche Experimente
1 bis 4	Schach-AG, 1 x wöchentlich
3 und 4	Computer-AG (Teilnahme am Projekt ‚Schüler schulen Senioren‘)
3 und 4	Schreibwerkstatt: Schülerzeitung Gedichte-AG (AG im Ganztage)



1 bis 4	Low-T-Ball-Turnier
1 bis 4	Talentsichtung im Rahmen des DFB-Fußballabzeichens (Bronze, Silber, Gold): Ganztags-AG
3 und 4	Gitarren- und Trommelunterricht (AG im Ganztage)
1 bis 4	Aufbau eines Orchesters: Orchester Kunterbunt
4	Teilnahme an Forderkursen des Gymnasiums
4	Schreibwettbewerb Gymnasium Hittfeld

Akzeleration:

Jahrgang	Maßnahme
1 bis 4	Überspringen einzelner Klassen
1 und 2	Eingangsstufe (mit der Möglichkeit, diese in einem Jahr oder auch in 3 Jahren zu durchlaufen): Wechsel nach Klasse 3 nach einem Jahr, zuletzt im Schuljahr 2016/17.

Alle 2 Jahre können sich Interessierte beim ‚Markt der Möglichkeiten‘ über Inhalte und Projekte des Kooperationsverbundes informieren.