



## schulgemeinde appenzell

An der Oberstufe Appenzell «leenid me mit Heez ond fös Lebe». Mit rund 340 Schülerinnen und Schülern, verteilt auf 11 Sek-, 9 Real- und 2 Kleinklassen gestalten wir eine wertschätzende und respektvolle Atmosphäre. Wir setzen auf starke Beziehungen zwischen Lehrpersonen und Schülerinnen und Schülern. Für das Schuljahr 2025/2026 suchen wir eine

### Klassenlehrperson für eine Kleinklasse

Stellenantritt: 1. August 2025  
Pensum: 75 – 90%  
Fächer: D, M, BO, ERG und weitere nach Ihren Stärken

#### Kleinklasse – was ist das?

Das Angebot der Kleinklasse richtet sich an Schülerinnen und Schüler mit besonderen pädagogischen Bedürfnissen. Die Verantwortung für die Kleinklasse liegt bei einer (heil-)pädagogisch qualifizierten Klassenlehrperson. Einzelne Fächer werden von Fachlehrpersonen unterrichtet.

Die drei Klassenstufen werden sinnvoll auf zwei Klassenlehrpersonen aufgeteilt.

#### Was wünschen wir von Ihnen?

- Begeisterung an der Arbeit mit Jugendlichen
- Bereitschaft zur Individualisierung
- Freude an der Sonderpädagogik
- Wertschätzung gegenüber allen Beteiligten
- Offenheit und Kreativität

Wir freuen uns auf Ihre aktive Mitarbeit in der Schulentwicklung und auf eine offene Kommunikation.

Sie werden Teil des engagierten Teams der Oberstufe Appenzell, das sich für die Förderung aller Schülerinnen und Schüler einsetzt.

Wir bieten Ihnen eine moderne Infrastruktur mit einer 1:1-Ausstattung.

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen in digitaler Form (PDF) an [isabella.walzthoeny@schulen.ai.ch](mailto:isabella.walzthoeny@schulen.ai.ch) und werden Sie Teil unseres Teams.

Eingehende Bewerbungen werden fortlaufend bearbeitet.

#### Schulleiterin Zyklus 3, Schulgemeinde Appenzell

Isabella Walzthöny  
Unterrainstrasse 7b  
CH-9050 Appenzell

Telefon +41 71 788 49 51  
[isabella.walzthoeny@schulen.ai.ch](mailto:isabella.walzthoeny@schulen.ai.ch)  
[www.schulgemeinde-appenzell.ch](http://www.schulgemeinde-appenzell.ch)

