

## Aufnahmevoraussetzungen

### Eignungsprüfung praktischer Teil : für alle Schüler:innen

**Termine: Freitag, 23.01.2026, Samstag, 24.01.2026**

Den genauen Termin erfahren Sie nach Einlangen der Anmeldeunterlagen per mail.

Geprüft wird Soziale Kontakt- und verbale Kommunikationsfähigkeit in kleinen Gruppen und im Einzelgespräch.

**Die Eignungsprüfung darf nur an einer Bildungsanstalt für Elementarpädagogik abgelegt werden. Sie behält 2 Jahre ihre Gültigkeit.**

#### **AHS:**

Die Aufnahmevoraussetzungen für SchülerInnen aus der AHS sind eine positiv abgeschlossene 8. Schulstufe (ausgenommen Latein, Französisch und Geometrisch Zeichnen) und eine erfolgreich abgelegte praktische Eignungsprüfung.

#### **MITTELSCHULEN:**

**„Standard AHS“ bzw. „Standard“ mit Note „Sehr gut“ oder „Gut“ in Deutsch, Mathematik, Englisch:**

Die Aufnahmevoraussetzungen für SchülerInnen aus der MS mit „Standard AHS“ in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch sind eine positiv abgeschlossene 8. Schulstufe und eine erfolgreich abgelegte praktische Eignungsprüfung.

SchülerInnen mit der Beurteilungsstufe „Standard“ und der Note „Sehr gut“ oder „Gut“ in Deutsch, Mathematik und Englisch erfüllen ebenfalls mit einer erfolgreich abgelegten praktischen Eignungsprüfung die Aufnahmevoraussetzungen.

**„Standard“ mit Note „Befriedigend“ oder „Genügend“ in Deutsch, Mathematik, Englisch:**

SchülerInnen mit der Beurteilungsstufe „Standard“ und der Note „Befriedigend“ oder „Genügend“ in Deutsch, Mathematik und Englisch im Jahreszeugnis der 8. Schulstufe müssen zusätzlich zur erfolgreich abgelegten praktischen Eignungsprüfung eine schriftliche/mündliche Eignungsprüfung (Aufnahmsprüfung) ablegen.

**Eignungsprüfung schriftlich/mündlich (Aufnahmsprüfung): Dienstag, 30.06.2026**

## **Prüfungsstoff für die Eignungsprüfung schriftlich/mündlich (Aufnahmsprüfung):**

### **Mathematik:**

Inhalte aus dem Lehrplan der 5.-8. Schulstufe, insbesondere

- Brüche, Terme und Potenzen
- Prozentrechnungen
- Maßeinheiten umwandeln (Länge, Fläche, Volumen, Gewicht, Geschwindigkeit, Zeit)
- Formeln umformen
- Gleichungen lösen
- Vierecke und Dreiecke, Satz von Pythagoras
- Lineare Funktionen: Funktionsgleichung, grafische Darstellung
- Textaufgaben

### **Deutsch:**

Einen für das Alter passenden Sachtext oder erzählenden Text

- verstehen
- schriftlich entsprechend wiedergeben und
- dazu Stellung nehmen können

Berücksichtigt werden Inhalt, Ausdruck und Sprachrichtigkeit.

### **Englisch:**

Stoff der Unterstufe

- Text und Verständnisfragen
- Gespräch nach Bildimpuls
- Hörverständnisübung
- Grammatik