

ADMINISTRATION

Aufnahmeprüfungen an der BHAK/BHAS Innsbruck

Die Aufnahmeprüfungen finden in der letzten Schulwoche an folgenden Tagen statt:

Dienstag, 07. Juli 2026

Deutsch: 08:00 Uhr, Räume 114-115 (1. Stock)

Englisch: 10:00 Uhr, Räume 114-115 (1. Stock)

Mittwoch, 08. Juli 2026

Mathematik: 08:00 Uhr, Räume 114-115 (1. Stock)

Zur Prüfung ist ein gültiger Lichtbildausweis mitzubringen!

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Aufnahmeprüfung besteht aus einem **schriftlichen Teil (50 Minuten)**.

Sollte das Ergebnis im schriftlichen Teil nicht für die Aufnahme ausreichen, besteht die Möglichkeit, das Gesamtergebnis durch einen **mündlichen Teil (15 Minuten)** zu kompensieren.

Die Liste mit den Prüfungskandidat:innen wird erst am Montag, den 06.07.2026 gegen Nachmittag veröffentlicht, da die Schulerfolgsbestätigungen durch die Mittelschulen bis zum 06.07.2026 um 09:00 Uhr abgegeben werden können und uns die Informationen nicht eher vorliegen. **Bitte informieren Sie sich entsprechend vorab schon beim jeweiligen Klassenvorstand bzw. der jeweiligen Lehrperson, sollten Ihnen die Beurteilungen im Jahreszeugnis nicht bekannt sein!**

Ist eine Prüfung auch ohne Schulplatz an der HAK&/HAS möglich?

Im heurigen Schuljahr sind leider nur Aufnahmeprüfungen für bereits vorab eingeladene Kandidat:innen und für alle Kandidat:innen mit vorläufigem Schulplatz möglich.



Innsbruck

has.ibk

hak.ibk

BHAK/BHAS Innsbruck
Karl-Schönherr-Straße 2
6020 Innsbruck
Telefon +43 (512) 581007
Telefax +43 (512) 581007-30
Mail hak-ibk@tsn.at
Web www.hak-ibk.tsn.at

ADMINISTRATION

Aufnahmeprüfung Deutsch

Die Aufnahmeprüfung besteht aus einem schriftlichen (50 Minuten) und aus einem mündlichen Teil (15 Minuten).

Schriftliche Prüfung:

- Textverständnis: Text lesen und Fragen dazu beantworten
- Textproduktion: einen kurzen Text verfassen, zirka 200 Wörter
- Textsorten: Erzählung, Brief, Inhaltsangabe, schriftliche Argumentation
- Rechtschreibung: Grundregeln der Rechtschreibung beherrschen, inklusive Nominalisierungen und einfache Fremdwörter
- Grammatik: Fallendungen richtig einsetzen, Präpositionen und Pronomen richtig verwenden, Zeitformen anwenden und erkennen, Aktiv-Passiv, Wortarten, Satzarten, Satzglieder

Mündliche Prüfung (mögliche Prüfungsaufgaben):

- Text laut vorlesen und zusammenfassen
- Textverständnis
- Grammatikkenntnisse der Unterstufe (siehe schriftlicher Teil)
- Rechtschreibregeln erklären können (anhand der Fehler in der schriftlichen Arbeit)
- Wortschatz, z.B. Fremdwörter erläutern oder Synonyme finden
- argumentieren
- mündliche Ausdrucksfähigkeit



hak.ibk

BHAK/BHAS Innsbruck
Karl-Schönherr-Straße 2
6020 Innsbruck
Telefon +43 (512) 581007
Telefax +43 (512) 581007-30
Mail hak-ibk@tsn.at
Web www.hak-ibk.tsn.at

ADMINISTRATION

Aufnahmeprüfung Englisch

Die Aufnahmeprüfung besteht aus einem schriftlichen (50 Minuten) und aus einem mündlichen Teil (15 Minuten).

Schriftliche Prüfung

Die schriftliche Prüfung ist aufgebaut wie eine Englischschularbeit.

Sie besteht aus mehreren Teilen, die das

- Leseverständnis,
- Hörverständnis sowie das
- Sprachverständnis im Kontext (=Grammatik) abprüfen
- sowie einem kurzen Schreibeil (E-Mail, Blog) zu einem vertrauten Thema (Familie, Schule, Freizeit, Hobbys, ...)

Mündliche Prüfung

Sie besteht aus zwei Teilen:

- Fragen zu Themen, die den Schüler:innen aus der Unterstufe vertraut sind (siehe oben)
- Beschreiben von Bildern



has.ibk

hak.ibk

BHAK/BHAS Innsbruck
Karl-Schönherr-Straße 2
6020 Innsbruck
Telefon +43 (512) 581007
Telefax +43 (512) 581007-30
Mail hak-ibk@tsn.at
Web www.hak-ibk.tsn.at

ADMINISTRATION

Aufnahmeprüfung Mathematik

Die Aufnahmeprüfung besteht aus einem schriftlichen (50 Minuten) und aus einem mündlichen Teil (15 Minuten).

Schriftliche & mündliche Prüfung

Der Stoff für die Aufnahmeprüfung Mathematik orientiert sich am Lehrplan der 8. Schulstufe für Mittelschulen in der aktuellen Fassung:

Arbeiten mit Zahlen und Maßen

- Rechnen mit natürlichen Zahlen, (kleinster gemeinsamer) Teiler, (größtes gemeinsames) Vielfache(s)
- Rechnen mit Maßen und Umwandlungen durchführen können (Längen-, Flächen-, Raum-, Hohl-, Zeitmaße, Masse)
- Rechnen mit Prozenten
- Rechnen mit Brüchen
- Zahlen unter Verwendung von Zehnerpotenzen darstellen

Arbeiten mit Variablen

- Formeln und Gleichungen aufstellen können
- Lineare Gleichungen lösen
- Formeln umformen können
- mit einfachen Potenzen arbeiten können
- mit Variablen rechnen können (binomische Formeln)

Arbeiten mit Figuren und Körpern

- Umfangs- und Flächenberechnungen von Rechteck, Dreieck, Kreis
- Oberfläche und Rauminhalt von Quadern, Würfel, Prismen, Zylinder, Pyramide berechnen können
- den Lehrsatz des Pythagoras anwenden können

Arbeiten mit Modellen, Statistik

- direkte und indirekte Proportionalitäten
- funktionale Abhängigkeiten untersuchen und darstellen
- untersuchen und darstellen von Datenmengen



has.ibk

hak.ibk

BHAK/BHAS Innsbruck
Karl-Schönherr-Straße 2
6020 Innsbruck
Telefon +43 (512) 581007
Telefax +43 (512) 581007-30
Mail hak-ibk@tsn.at
Web www.hak-ibk.tsn.at