# Aufnahmeprüfungen an der BHAK/BHAS Innsbruck

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

## Dienstag, 01. Juli 2025

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

Englisch: 13:30 Uhr, Räume 114-115 (1. Stock)

Mittwoch, 02. Juli 2025

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 <u>nicht für die Aufnahme ausreichen</u>, besteht die Möglichkeit, das Gesamtergebnis durch einen **mündlichen Teil (15 Minuten)** zu kompensieren.

Die <u>Liste mit den Prüfungskandidat:innen</u> wird erst am Montag, den 30.06.2025 gegen Nachmittag veröffentlicht, da die Schulerfolgsbestätigungen durch die Mittelschulen bis zum 30.06.2025 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 möglich?

Sollten Sie derzeit <u>keinen vorläufigen Schulplatz</u> bei uns haben, können Sie <u>trotzdem zur Prüfung antreten</u> (keine Anmeldung notwendig – nur pünktlich erscheinen!), wir überprüfen anschließend die Vergabe eines Restplatzes!

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

# 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

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

# 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 Schreibteil (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

# 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