

ADMINISTRATION

Aufnahmeprüfungen an der BHAK/BHAS Innsbruck

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

Dienstag, 02. Juli 2024

Deutsch: 08:00 Uhr, Raum 128 (1. Stock)

Englisch: 10:00 Uhr, Raum 128 (1. Stock)

Mittwoch, 03. Juli 2024

Mathematik: 08:00 Uhr, Raum 128 (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 01.07.2024 gegen Nachmittag veröffentlicht, da die Schulerfolgsbestätigungen durch die Mittelschulen bis zum 01.07.2024 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 keinen vorläufigen Schulplatz bei uns haben, können Sie trotzdem zur Prüfung antreten (keine Anmeldung notwendig – nur pünktlich erscheinen!), wir überprüfen anschließend die Vergabe eines Restplatzes!



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

Schriftliche Prüfung

- Textproduktion: einen kurzen Text verfassen, ca. 200 Wörter (Textsorten der Unterstufe)
- Rechtschreibung: Fehler korrigieren, Sätze richtig schreiben
- Grammatik: Fallendungen richtig einsetzen, Präpositionen und Pronomen richtig verwenden, Zeitformen anwenden und erkennen

Mündliche Prüfung

- Text laut vorlesen und zusammenfassen
- Textverständnis
- Grammatikkenntnisse der Unterstufe: Wortarten, Satzarten, Satzglieder, Zeitformen
- Rechtschreibregeln erklären können (anhand der Fehler in der schriftlichen Arbeit)
- Wortschatz, z.B. Fremdwörter erläutern
- 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

ADMINISTRATION

Aufnahmeprüfung Englisch

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

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