

WIE WERDE ICH BORG-SCHÜLER:IN?

Schritt für Schritt zur Anmeldung am BORG Mistelbach
siehe www.borgmistelbach.ac.at

Aufnahmekriterien für Mittelschüler:innen:

erfolgreicher Abschluss der Mittelschule UND

- **in allen leistungsdifferenzierten Pflichtgegenständen** im höheren Leistungsniveau („Standard AHS“)
ODER
- **in den leistungsdifferenzierten Pflichtgegenständen** im niedrigeren Leistungsniveau („Standard“) mit „Sehr gut“ oder „Gut“ beurteilt.

Nachzulesen auf der Homepage
des Ministeriums:
[https://www.bmbwf.gv.at/Themen/schule/
beratung/schulinfo/aufnahme_ahs.html](https://www.bmbwf.gv.at/Themen/schule/beratung/schulinfo/aufnahme_ahs.html)



Aufnahmekriterien für Gymnasiast:innen:

Der Übertritt vom Gymnasium ist mit einem positiven Zeugnis möglich.

Ablauf der BORG-Anmeldung:

1. Persönliche Anmeldung am Freitag vor den Semesterferien und in den ersten beiden Wochen nach den Semesterferien, inkl. notwendige Dokumente: siehe Website
2. bis Ende März: Eltern erhalten in Briefform die Verständigung über die **vorläufige** Aufnahme am BORG oder eine Absage
3. Falls eine Aufnahmeprüfung notwendig ist: Eltern melden ihre Kinder telefonisch zur Aufnahmeprüfung (02572/2341): Letzter Termin zur Anmeldung ist der Freitag in der vorletzten Schulwoche. Diese Aufnahmeprüfungen finden ausnahmslos in der letzten Schulwoche statt.
4. Abgabe des Jahreszeugnisses am Montag und Dienstag in der ersten Ferienwoche: Erst dann ist die BORG-Anmeldung **verbindlich** (Voraussetzung: Aufnahmekriterien erfüllt)

Stand 30.04.2024

BORG MISTELBACH

BORG Mistelbach
2130 Mistelbach
borg.mistelbach@noeschule.at

Edmund Freibauer-Promenade 1
02572/2341
www.borgmistelbach.ac.at



NATURWISSENSCHAFTEN & LABOR

Vertiefender Unterricht in den naturwissenschaftlichen Gegenständen

- Biologie: durchgehend 2-stündig
- Physik: durchgehend 2-stündig
- Chemie: ab der 6. Klasse
- Mathematik: eine zusätzliche Stunde in der 6. und 7. Klasse

Eigene Stunden für das Experimentieren in Physik, Biologie und Chemie

- Biologielabor in der 6. und 8. Klasse
- Physiklabor in der 6. und 7. Klasse
- Chemielabor in der 7. und 8. Klasse
- Durchführung und Protokollierung von Experimenten
- Teamarbeit und projektorientierter Unterricht

Teilnahme an Forschungsprojekten mit Unis oder FHs

Möglichkeit der Teilnahme an der NÖ Science Academy (außerhalb des Unterrichts, über ca. 2 Jahre)

Wir wollen:

- unsere Faszination für naturwissenschaftliche Phänomene mit euch teilen
- Forscher:innengeist wecken
- Interesse für umweltrelevante Themen wecken
- dich auf Studien mit naturwissenschaftlichem Bezug ideal vorbereiten

STUNDENTAFEL

Klassen und Wochenstunden Gegenstandsbezeichnung	Summe 130	5. Kl. 32	6. Kl. 30	7. Kl. 34	8. Kl. 34
Religion / Ethik	8	2	2	2	2
Deutsch	12	3	3	3	3
Englisch	13	4	3	3	3
Französisch / Latein	13	4	3	3	3
Geschichte und Politische Bildung	7	0	3	2	2
Geographie und wirtschaftliche Bildung	7	3	0	2	2
Mathematik	15	4	4	4	3
Biologie und Umweltbildung	8	2	2	2	2
Chemie	5	0	2	1	2
Physik	8	2	2	2	2
Laborpraxis	6	0	2	2	2
Psychologie und Philosophie	4	0	0	2	2
Informatik	2	2	0	0	0
Musik	3	2	1	0	0
Kunst und Gestaltung	3	2	1	0	0
Kunst und Gestaltung / Musik	4	0	0	2	2
Bewegung und Sport	8	2	2	2	2
Wahlpflichtgegenstand	4	0	0	2	2