# Berufsbildende Schule Metalltechnik • Elektrotechnik der Region Hannover



bbs|me - Otto-Brenner-Schule - Lavesallee 14 - 30169 Hannover

An die Schüler\*innen der bbs|me Otto-Brenner-Schule Berufsbildende Schule Metalltechnik • Elektrotechnik der Region Hannover und/oder deren Erziehungsberechtigten

Berufsschule Berufseinstiegsschule Berufliches Gymnasium Berufsfachschulen **Fachoberschule Fachschule** 

Telefon: (0511) 26099-100 Telefax: (0511) 26099-105

mail@bbs-me.de www.bbs-me.de

Ihr Zeichen. Ihre Nachricht vom

Bei Schriftwechsel bitte angeben

Hannover, 05.05.2021

# Verpflichtende Antigen-Selbsttestung zu Hause

Sehr geehrte Schüler\*innen, sehr geehrte Erziehungsberechtigten,

alle Schüler\*innen, die im Präsenzunterricht beschult werden, müssen laut Vorgabe des Niedersächsischen Kultusministeriums vom 01.04.2021 zweimal pro Woche (bei einer dualen Berufsausbildung i. d. R. einmal pro Woche) verpflichtend vor Unterrichtsbeginn zu Hause einen Antigen-Selbsttest durchführen (siehe Information zur Anwendung der Selbsttests).

Die verpflichtenden Selbsttests zu Hause sind aus rechtlichen Gründen mit der Aufhebung der Präsenzpflicht verknüpft. D. h. wer keinen Selbsttest durchführt, darf nicht am Präsenzunterricht teilnehmen und bleibt auf Antrag (siehe Befreiung vom Präsenzunterricht) bis auf Weiteres im Distanzlernen.

Die Test-Kits erhalten die Schüler\*innen an ihrem ersten Präsenztag (= nur Abholtag) in der Schule und nehmen sie für den Einsatz in der nächsten Präsenzphase mit nach Hause. Die Test-Kits dürfen nur zu diesem Zweck und an den von der Schule vorgegebenen Tagen (Montag und Mittwoch; bei der dualen Berufsausbildung ggf. abweichend) verwendet werden.

Bitte lesen Sie sich die Informationen zu den "Selbsttests zu Hause" aufmerksam durch. Für Rückfragen stehen Ihnen meine Kolleg\*innen und ich sehr gerne zur Verfügung. Abschließend möchte ich Sie bitten, die unterschriebene Einverständniserklärung schnellstmöglich bei der zuständigen Klassenlehrkraft abzugeben (siehe Selbsttests zu Hause –Informationen für Schüler\*innen und Erziehungsberechtigten).

Mit freundlichen Grüßen

Schulleiter

#### Anlagen

Selbsttests zu Hause –Informationen für Schüler\*innen und Erziehungsberechtigten Information zur Anwendung des Selbsttests Befreiung vom Präsenzunterricht





# Selbsttests zu Hause -Informationen für Schüler\*innen und Erziehungsberechtigten

Schulen sollen auch in Corona-Zeiten möglichst sichere Orte sein. Ein weiterer Baustein für mehr Sicherheit sind regelmäßige Antigen-Selbsttests. Sie sind schnell und einfach durchzuführen und können dabei helfen, Präsenzunterricht in den Schulen möglich zu machen.

# Seit Montag, 12.04.2021 gilt deshalb:

(nur bei minderjährigen Schüler\*innen)

- Alle Schüler\*innen im Präsenzunterricht testen sich in der Regel zweimal pro Woche vor Unterrichtsbeginn zu Hause.
- Dazu sind sie verpflichtet, die Tests sind nicht freiwillig.
- Die Test-Kits erhalten sie in der Schule. Die Schüler\*innen nehmen sie mit nach Hause und verwenden sie an den Tagen, die die Schule vorgibt (i. d. R. montags und mittwochs).
- Die volljährigen Schüler\*innen bzw. die Erziehungsberechtigten bei minderjährigen Schüler\*innen unterschreiben, dass die Schüler\*innen am Testtag vor Beginn des Unterrichts in der Schule auf Nachfrage mündlich bestätigen, dass der Test durchgeführt wurde und das Ergebnis negativ war (Dokumentation im Klassenbuch).
- Wenn eine Schülerin bzw. ein Schüler sich nicht zu Hause getestet hat, holt sie/er das in der Schule nach. Das ist dann aber eine absolute Ausnahme. Im Normalfall wird morgens zu Hause getestet.
- Bei positivem Testergebnis oder Verweigerung der Selbsttestung in der Schule, muss die Schüler bzw. der Schüler die Schule umgehend verlassen.
- Bei positivem Testergebnis zu Hause darf die Schülerin bzw. der Schüler die Schule nicht besuchen, die Schule muss sofort informiert werden.
- Zur Überprüfung eines positiven Ergebnisses nehmen die Schüler\*innen bzw. die Erziehungsberechtigten Kontakt zu einem Arzt bzw. einer Ärztin oder einem Testzentrum auf. Bis zur
  endgültigen Klärung durch einen PCR-Test darf die Schülerin bzw. der Schüler die Wohnung
  nicht verlassen (Ausnahme: zur PCR-Testung) und auch keinen Besuch von Personen aus
  anderen Haushalten empfangen.

(Bitte ausfüllen und in der Schule abgeben!)		
Name, Vorname und Klasse der Schülerin bzw. des Schülers:		
Ich/Wir habe/n die Informationen zu den "Selbsttests zu Hause" zur Kenntnis genommen und willige/n		
ein, dass ich bzw. mein/unser Kind am Testtag mündlich in der Schule darüber Auskunft gebe bzw.		
gibt, dass der Test durchgeführt wurde und das Ergebnis negativ war.		
Ich/Wir willigen ein, dass mein/unser Kind im Ausnahmefall einen Antigen-Selbsttest eigenständig in		
der Schule durchführt (Nur bei minderjährigen Schüler*innen relevant. Bitte ggf. streichen).		
Ort/Datum:		
Unterschrift Schüler*in:		
Unterschrift eines/einer Erziehungsherechtigten:		

#### Information zur Anwendung der Selbsttests

# Xiamen Boson Biotech – Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test

Schnäuzen Sie vor der Probenentnahme mehrmals die Nase und waschen Sie sich anschließend die Hände.

Extraktionsröhrchen in den Röhrchenständer der Verpackung drücken.



1. Öffnen Sie die Extraktionslösung.

**VORSICHT**: Öffnen Sie es vom Gesicht weg und achten Sie darauf, dass Sie nichts von der Flüssigkeit verschütten.

Stand: 16.03.2021



2. Drücken Sie den gesamten Inhalt der Extraktionslösung in das Extraktionsröhrchen.

**VORSICHT**: Vermeiden Sie den Kontakt der beiden Behälter. Achten Sie darauf, dass der Behälter nicht umfällt.



3. Finden Sie den Tupfer in der versiegelten Verpackung vor sich. Identifizieren Sie die weiche, textile Spitze des Tupfers, die nicht mit den Händen berührt werden darf.



4. Ziehen Sie die Tupferverpackung auf und nehmen Sie den Tupfer vorsichtig heraus.

**VORSICHT**: Versuchen Sie, die weiche, textile Spitze des Tupfers nicht mit den Händen zu berühren.

5. Führen Sie den Tupfer vorsichtig in ein Nasenloch ein. Die Tupferspitze sollte bis zu 2,5 cm tief vom Rand des Nasenlochs eingeführt werden. Drehen Sie entlang der Schleimhaut



im Nasenloch, um sicherzustellen, dass sowohl Schleim als auch Zellen gesammelt werden. Drehen Sie den Tupfer 3-4 Mal. Belassen Sie den Abstrichtupfer einige Sekunden im Nasenloch. Wiederholen Sie den Vorgang mit demselben Tupfer im anderen Nasenloch.

**VORSICHT**: Dies kann sich unangenehm anfühlen. Führen Sie den Tupfer nicht tiefer ein, wenn Sie starken Widerstand oder Schmerzen spüren.



6. Führen Sie den Abstrichtupfer mit der Probe in das Extraktionsröhrchen ein. Drehen Sie den Tupfer nun drei bis fünf (3-5) mal. **Belassen Sie den Abstrich 1 Minute im Extraktionspuffer**.



7. Drücken Sie das Extraktionsröhrchen mit den Fingern zusammen und entfernen danach so gut wie möglich die Lösung vom Abstrichtupfer, während Sie den Abstrichtupfer herausziehen und auf ein Einwegtuch legen.



8. Setzen Sie die Abdeckkappe mit Tropfaufsatz auf das Extraktionsröhrchen.



9. Öffnen Sie den Beutel und entnehmen Sie die Testkassette. Legen Sie die Testkassette auf eine flache und ebene Oberfläche.

VORSICHT: Nach dem Öffnen muss die Testkassette sofort verwendet werden.



10. Drehen Sie das Extraktionsröhrchen um und geben Sie 3 Tropfen (75 μl) der Testprobe auf die Probenvertiefung (S), indem Sie das Extraktionsröhrchen leicht andrücken.

VORSICHT: Die Bildung von Luftblasen in der Probenvertiefung (S) ist zu vermeiden.



11. Das Ergebnis wird nach 15-20 Minuten angezeigt.

Vorsicht: Nach über 20 Minuten kann das Ergebnis verfälschen.

#### Deutung der Testergebnisse

# Positiv:



Wenn innerhalb von 15-20 Minuten zwei Farblinien – eine Farblinie im Kontrollbereich (C) und eine Farblinie im Testbereich (T) – erscheinen, so ist der Test gültig und positiv. Das Ergebnis ist als positiv zu werten, egal wie schwach die Farblinie im Testbereich (T) zu sehen ist. Ein positives Ergebnis schließt eine gleichzeitige Infektion mit anderen Krankheitserregern nicht aus.

# **Negativ:**



Wenn innerhalb von 15-20 Minuten eine Farblinie im Kontrollbereich (C) erscheint, jedoch im Testbereich (T) keine Farblinie zu sehen ist, so ist der Test gültig und negativ. Ein negatives Ergebnis schließt eine virale Infektion mit SARS-CoV-2 nicht aus und sollte bei Verdacht von COVID-19 durch molekulardiagnostische Methoden bestätigt werden.

# **Ungültig:**



Wenn innerhalb von 15-20 Minuten keine Farblinie im Kontrollbereich (C) erscheint, so ist der Test ungültig. Wiederholen Sie den Test mit einer neuen Testkassette.

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt

Nach Hautkontakt Waschen Sie die Haut mit Wasser ab - sofern Irritationen oder

Unwohlsein auftreten, konsultieren Sie einen Arzt/eine Ärztin Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser

spülen.

Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Bei Schlucken/Einnehmen Waschen Sie den Mund mit Wasser aus - sofern Irritationen oder

Unwohlsein auftreten, konsultieren Sie einen Arzt/eine Ärztin.



# Antrag auf Befreiung von der Präsenzpflicht für Schülerinnen und Schüler

Bitte der Schule zuleiten!		
Hiermit beantrage ich für mich bzw. meine Tochter/meinen Sohn		
(Name, Vorname),		
Klasse, die Befreiung vom Präsenzunterricht.		
Mir ist bekannt,		
<ul> <li>dass ich bzw. meine Tochter/mein Sohn für diesen Zeitraum am Distanzlernen teilnimmt.</li> </ul>		
<ul> <li>dass die Teilnahme an schriftlichen Klassenarbeiten von dieser Befreiung ausgenommen ist.</li> </ul>		
Ort/Datum:		
Unterschrift Schüler*in: (nur bei volljährigen Schüler*innen)		
Unterschrift eines/einer Erziehungsberechtigten: (nur bei minderjährigen Schüler*innen)		
Von der Schulleitung auszufüllen:		
Den Antrag auf Befreiung von der Präsenzpflicht habe ich zur Kenntnis genommen.		
Ort/Datum:		
Unterschrift:		