

Ablauf der Testungen ab Montag

Ab Montag, 19.04.21 gilt **für die Klassen 5 bis 9:**

- Alle Lerngruppen werden von Montag bis Donnerstag in der ersten Stunde lückenlos und konsequent angehalten sich unter Aufsicht der unterrichtenden Lehrkraft zu testen.
- Ausnahme: SchülerIn kann einen aktuellen negativen Befund eines Bürgertestes vorweisen (nicht älter als 48 Stunden) > kein Test erforderlich.
- Kann ein(e) SchülerIn keinen negativen Befund vorweisen und verweigert die Selbsttestung, darf sie/er nicht am Unterricht teilnehmen und muss das Schulgelände verlassen.
-

Für die **Sekundarstufe 2 gilt:**

- Alle Lerngruppen der ersten und zweiten Stunde werden nach dem Prozedere der Sek. 1 getestet.
- Sollten SchülerInnen erst später Unterricht haben, müssen sie sich unter Aufsicht zu Beginn der Pause vor ihrem Unterrichtsbeginn in C02 selbst testen.
 - o Nach dem Aufbringen der 4 Tropfen auf den Test, wird dieser auf eine vorbereitete Unterlage mit Namen, Uhrzeit der Abgabe und Handynummer auf einem Sammelstisch abgelegt.
 - o Sollte der Test nach 15 Minuten positiv ausfallen, wird die/der SchülerIn umgehend aus dem Schulbetrieb genommen.
 - o SchülerInnen werden nur bei positiven Ergebnissen kontaktiert.

Verfahren für die Q2 ab Donnerstag, 22.4.21, Tag der Zulassung zu den Abiturprüfungen.

- Generell besteht die Möglichkeit, vor den Prüfungen ein negatives Testergebnis eines Bürgertest zu erbringen. (max. 48h alt). Dieser Nachweis erfolgt via moodle-Abgabefunktion.
- Am Tag der Zulassung besteht für alle SchülerInnen die am 23.4.21 eine Klausur schreiben die Möglichkeit einen Selbsttest in C02 unter Aufsicht zu machen.
- Weitere Termine zur Selbsttestung in C02 bieten wir am 26. und 28. April an. Im Mai besteht die Möglichkeit am Sonntag, 2., am 18. und am 20.Mai. Alle Termine finden ab 13.00 Uhr statt.

Anleitung zu den neuen Test Kits:

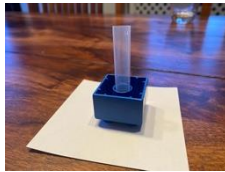
- https://www.siemens-healthineers.com/at/point-of-care-testing/covid-19-testing/anleitung_clinitest-covid-19-antigen-test

Als Hilfsmittel zum Halten der Pufferbehälter schlage ich folgende Lösungen vor:

- Eine Wäscheklammer (wir werden einige bereithalten, könnt ihr aber auch selbst mitbringen):



- Ein Lego Duplostein (Schüler, die noch Duplosteine besitzen, können gerne auch diese Variante umsetzen):



Viele Grüße und gutes Gelingen!

Sebastian Wienen