

ELTERNINFORMATION

Wie ist der **Ablauf, wenn mein Kind zuhause positiv auf COVID getestet** wurde bzw. **Kontakt zu einer positiv auf COVID getesteten Person im gleichen Haushalt oder in der Freizeit** hatte:

- Covid-Hotline 1450 anrufen und Anweisungen befolgen. Schicken Sie Ihr Kind keinesfalls in die Schule.
- Sekretariat AHS Heustadelgasse (01-285 81 12) kontaktieren und den Fall bekanntgeben. Sollte Ihr Kind auch außerhalb der Schule Kontakt zu Schüler*innen unserer Schule gehabt haben und es Geschwisterkind*er an unserer Schule geben, bitte unbedingt im Sekretariat bekanntgeben.
- Weitere Erhebungen zu Kontakten Ihres Kindes werden telefonisch mit Ihnen vom Klassenvorstand/Sekretariat durchgeführt.

Wie ist der **Ablauf, wenn mein Kind in der Schule Kontakt zu einer positiv auf COVID getesteten Person** hatte:

- Erziehungsberechtigte werden vom Klassenvorstand darüber informiert
- Kind muss anschließend von der Schule abgeholt werden, es darf auf keinen Fall alleine den Heimweg antreten.
- Weitere Informationen zu Quarantäne/Freitesten und Verhaltensanweisungen kommen vom Gesundheitsdienst der Stadt Wien (werden von der Schule per email an Erziehungsberechtigte weitergeleitet). Kann zwischen 1-3 Werktage dauern.

Wie ist der **Ablauf, wenn mein Kind in der Schule erfährt, dass es COVID positiv** ist. (entweder durch Antigen-Schnelltest in der Schule oder durch PCR Ergebnis vom Test von zuhause).

- Kind wird aus der Klasse genommen und von anderen Schüler*innen isoliert.
- Sie werden vom Klassenvorstand/Sekretariat verständigt.
- Kind muss unverzüglich abgeholt werden, es darf auf keinen Fall alleine den Heimweg antreten.
- Bei positivem Antigen-Selbsttest (Schule): Zuhause sofort einen PCR Test machen und bei Billa/Bipa abgeben.
- Weitere Erhebungen zu Kontakten Ihres Kindes werden telefonisch vom Klassenvorstand/Sekretariat durchgeführt.

Entscheidungen über Dauer der Quarantäne, Teil- oder Gesamtschließung einer Klasse oder der gesamten Schule trifft nur der Gesundheitsdienst der Stadt Wien.