



Liebe Eltern,  
liebe Schülerinnen und Schüler,

18.03.2021

seit dieser Woche sind neben den Abschlussklassen alle Schüler\*innen zumindest tagesweise wieder in der Schule. In Gesprächen und Begegnungen wird deutlich: Die Schüler\*innen freuen sich ihre Mitschüler\*innen und die Lehrkräfte wieder zu sehen. Und es wird deutlich, wie belastend die Zeit des Distanzunterrichts in den letzten Wochen für alle Beteiligten war. Wir hoffen, dass der Schulbesuch dauerhaft ermöglicht werden kann.

Die vorsichtige Öffnung der Schulen soll nach den Vorgaben des Ministeriums durch wirksame Maßnahmen des Infektionsschutzes (Schützen, Impfen und Testen) begleitet werden. Um Infektionen mit dem Corona-Virus frühzeitig zu erkennen und so alle am Schulleben Beteiligten besser schützen zu können, sind den weiterführenden Schulen durch die Landesregierung Corona-Selbsttests zur Verfügung gestellt worden. Damit können alle Schüler\*innen vor den Osterferien jeweils einen Selbsttest durchführen.

**Wichtig ist:** Die Selbsttests können innerhalb von gut 15 bis 30 Minuten Aufschluss darüber geben, ob eine Person zum Zeitpunkt der Testung infektiös ist. Insbesondere Personen mit hoher Viruslast können somit identifiziert werden. Da die Selbsttests zur Anwendung durch Privatpersonen bestimmt sind, soll die Probenentnahme und Probenauswertung entsprechend einfach sein. Die Tests erfolgen mit einem Nasenabstrich, der ca. 2 cm im unteren Nasenbereich innerhalb der Nasenhöhle entnommen wird.

Wir werden das Angebot des flächendeckenden Selbsttests für unsere Schüler\*innen am Montag und Dienstag, den 22./23.3.21 durchführen. Dafür werden wir in vier vorbereiteten Räumen den Schüler\*innen klassen- bzw. kursweise Anleitungen zur Durchführung der Selbsttests geben. Anschließend wird der Selbsttest durch die Schüler\*innen angewendet.

Ein positives Ergebnis eines Selbsttests ist noch kein positiver Befund einer Covid-19-Erkrankung, stellt allerdings einen begründeten Verdachtsfall dar. Über das Sekretariat werden wir im Falle eines positiven Ergebnisses Sie als Erziehungsberechtigte informieren und mit Ihnen – wie sonst in einem Krankheitsfall auch – eine Abholung aus der Schule vereinbaren. Ein positives Selbsttestergebnis ist durch eine PCR-Testung zu prüfen. Hierfür nehmen Sie bitte von zuhause aus Kontakt mit Ihrem Haus- oder Kinderarzt auf und vereinbaren einen Termin für einen PCR-Test.

Eine Teilnahme am Präsenzunterricht ist erst wieder mit einem negativen PCR-Test möglich. Bis zum PCR-Testtermin sollte sich die Person in freiwillige häusliche Quarantäne

begeben, um der Gefahr von Ansteckungen vorzubeugen. Bei einem positiven PCR-Nachweis erfolgen die weiteren Schritte nach Maßgabe der landesrechtlichen Verordnungen.

Alle Informationen über das Angebot zum freiwilligen Einsatz von Selbsttests für Schüler\*innen finden Sie in der letzten Schulmail: <https://www.schulministerium.nrw/ministerium/schulverwaltung/schulmail-archiv/15032021-informationen-zum-einsatz-von-selbsttests>

Die Teilnahme an der Testung ist selbstverständlich freiwillig. Bei Kindern und Jugendlichen bis zur Vollendung des 18. Lebensjahres können die Eltern Widerspruch gegen die Teilnahme ihres Kindes erheben. Ein Muster für eine Widerspruchserklärung finden Sie auf der Übersichtsseite im Bildungsportal: <https://www.schulministerium.nrw/selbsttests> Im Falle eines Widerspruchs bitten wir darum, die Widerspruchserklärung am Tag der Testung vorzuzeigen, es wird dementsprechend kein Selbsttest angeboten.

Uns ist bewusst, dass dieses Angebot von Selbsttests für Schüler\*innen viele Fragen und Bedenken aufwirft. Neben allen berechtigten Bedenken freuen wir uns, wenn Sie die Durchführung der Selbsttests unterstützen und Ihre Kinder ermuntern, an den Selbsttests teilzunehmen. Die Selbsttests können ein wichtiger Baustein sein, um einen dauerhaften Schulbesuch zu ermöglichen.

Einen offenen Brief der Schulministerin an die Eltern finden Sie hier:

Im gemeinsamen Bemühen das Infektionsgeschehen einzugrenzen grüßen wir Sie herzlich  
Marie-Luise Schellong und Elke Hanheide