

## COVID-19 Hygiene- und Schutzmaßnahmen für Lehrpersonen der Instrumente Orgel und Cembalo

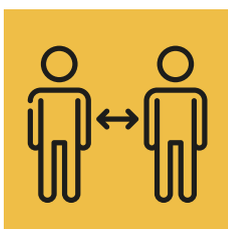


### Trage eine FFP2-Maske bzw. einen Mund-Nasen-Schutz!



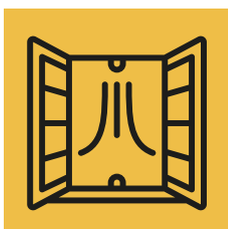
### Hände waschen!

Jede Person muss sich bei Betreten des Schulgebäudes bzw. vor und nach dem Unterricht mit Wasser und Flüssigseife die Hände waschen (mind. 30 Sekunden, die Wassertemperatur spielt dabei keine Rolle). Wo dies nicht möglich ist, sind die Hände zu desinfizieren.



### Abstand halten!

Der Sicherheitsabstand von mindestens 2 Meter zu jeder anderen Person muss dauerhaft gewahrt bleiben. Bei Schülerinnen und Schülern im Kindergarten- und Volksschulalter wird dies nicht durchgehend möglich sein, die Kinder sind jedoch so gut wie möglich zur Einhaltung der Abstandsregel anzuhalten.



### Lüften!

Nach jeder Unterrichtseinheit soll für eine Dauer von 5 Minuten gelüftet werden (nach Möglichkeit Querlüften). Um dies zu gewährleisten sollen die 5 Minuten Pausen zwischen den Unterrichtseinheiten genau eingehalten werden.



### Reinigen!

Sämtliche von Schülerinnen und Schülern berührte Flächen (Ballettstangen, Matten, ...) sind nach jeder Unterrichtsstunde von der Lehrperson mit Desinfektionstüchern oder anderen geeigneten Desinfektionsmitteln zu reinigen.



### Begrüßen

Der Schüler/Die Schülerin wartet VOR dem Unterrichtszimmer auf den Unterrichtsbeginn. Beim Begrüßen (und beim Verabschieden) auf das Händeschütteln verzichten und auf den Sicherheitsabstand achten!

## Nach jeder Unterrichtsstunde ist das Instrument zu reinigen

Nach jeder Unterrichtseinheit reinigt die Lehrperson das Instrument mit milder Seifenlauge (verdünnte parfümfreie Flüssigseife) und einem Microfasertuch oder handelsüblicher Küchenrolle:

Bitte besonders beachten:

- Das Tuch mit der Seifenlauge besprühen: es sollte keinesfalls nass sein, sondern nur feucht – die Tastatur niemals direkt mit der Seifenlauge besprühen!
- Mit dem feuchten Tuch werden die Tasten von innen nach außen fest abgewischt
- Ebenso werden Deckel, Notenpult, Notenablage und den Bereich unterhalb der Tastatur gereinigt
- Metallgriffe des Klavierhockers können mit Desinfektionsmittel gereinigt werden, Holz- und Polyestergriffe nur mit Seifenlauge
- Die Mikrofasertücher müssen NICHT nach jeder Unterrichtseinheit gewechselt werden!
- Am Ende des Unterrichtstages werden die gebrauchten Tücher im Lehrerzimmer in den vorgesehenen Behälter zur Reinigung deponiert. Falls die Reinigung der Tücher nicht ordnungsgemäß möglich sein, kann für stattdessen auch Küchenrolle verwendet werden.
- Bitte die Instrumente NICHT mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln reinigen, diese verursachen irreparable Schäden am Instrument!

Alternativ können im Unterricht von Schüler/innen und Lehrpersonen puderfreie Einweghandschuhe getragen werden. In diesem Fall wird ersucht, am Ende des Unterrichtstages die Orgel fachgerecht zu desinfizieren.

## Desinfizieren

Im Unterrichtszimmer werden die Hände des Schülers desinfiziert (ca. 1 Minute trocknen lassen!)

## Unterrichtsablauf

- Die Anwesenheit der Eltern im Unterricht ist nur in pädagogisch notwendigen Fällen und nach Absprache mit der Lehrperson möglich.
- Positionierung im Raum: Für die korrekte Positionierung im Raum zur Einhaltung der Sicherheitsmaßnahmen können Bodenmarkierungen im Unterrichtszimmer angebracht werden.
- Hilfestellungen zu Haltung können wir an uns selbst vorzeigen, um den Körperkontakt zu unseren Schülern zu vermeiden!
- Eintragungen in die Noten: Die Schülerinnen und Schüler nehmen die Eintragungen in die Noten selbst vor und verwenden dafür ihr eigenes Schreibwerkzeug.
- Aufgabenhefte: Die Aufgabenstellungen werden von den Schülerinnen und Schülern selbständig ins Hausübungsheft eingetragen oder von der Lehrperson per SMS (Email,...) an die Schülerinnen und Schüler oder deren Eltern verschickt.
- Methodik: Es ist empfehlenswert die Gestaltung der Unterrichtsinhalte den aktuell über geordneten Hygienebestimmungen anzupassen.
- Sollte es notwendig sein, sich als Lehrperson zum Vorspielen selbst ans Instrument zu setzen, werden die eigenen Hände vorher desinfiziert.