

Hygienekonzept Darstellendes Spiel Schuljahr 2021/22

Der Unterricht im Fach Darstellendes Spiel findet zu großen Anteilen praktisch statt. Eine rein theoretische Arbeit wird dem Fach kaum gerecht.

Daher sollen im Unterricht die folgenden Hygienemaßnahmen umgesetzt werden, um das Infektionsrisiko zu minimieren.

1. Unterricht in der Einführungsphase

In der Einführungsphase werden wesentliche Aspekte des DS-Unterrichts vermittelt: Bühne als Raum, Sprechübungen, Atemtraining, Körperhaltungen und deren Wirkung. In rein theoretischer Form ist das Erlernen dieser Inhalte nicht möglich.

Für die Arbeit in der E-Phase werden daher folgende Hygienemaßnahmen vorgesehen:

Unterhalb Warnstufe 1:

- Aufwärmübungen ohne Abstandsmöglichkeit bzw. mit lautem Sprechen finden auf dem Schulhof statt,
- Durchgängige Durchlüftung der Aula durch offene Fenster und Türen,
- Zuteilung fester Partner für die Partnerarbeit und Gruppenarbeit (werden schriftlich fixiert und bei der FG-Leitung und Schulleitung eingereicht),
- Die erste Sitzreihe vor der Bühne wird mit einem Klebestreifen in 4m Entfernung markiert,
- Bei Präsentationen auf der Bühne wird bei Partnerübungen der Abstand (1,5m) eingehalten und die Seitenvorhänge der Bühne dauerhaft geöffnet, so dass eine gute Durchlüftung auch auf der Bühne gewährleistet ist.

Ab Warnstufe 1 gilt ein Abstandsgebot von 2m.

2. Unterricht in der Q-Phase

Für die Arbeit in der Q-Phase ist die Inszenierung eines Theaterstücks vorgesehen. Dies wird in diesem Schuljahr unter Berücksichtigung der unter 1. formulierten Maßnahmen umgesetzt.

Darüber hinaus ist auf folgende Aspekte zu achten:

Unterhalb Warnstufe 1:

- Es gibt lediglich persönliche Requisiten, die jeweils nur von einer Person bespielt werden.
- Chorisches Spiel und Szenen, die einen Körperkontakt erfordern (z. B. Liebes- oder Kampfszenen), Tänze / Akrobatik mit Kontakt sind untersagt.

Ab Warnstufe 1 darüber hinaus:

- 2m Abstandsgebot

Bei Berücksichtigung dieser Maßnahmen geht die Fachgruppe davon aus, dass das Risiko einer Übertragung des Covid-19-Virus über Aerosole minimiert werden kann.

Celle, 03.09.2021