

16.10.2020

Hygienekonzept zur Vermeidung von SARS CoV2-Übertragungen an der Johanniterschule Heitersheim der Fachschaft Naturwissenschaften

| Anforderung | Umsetzung an der Schule |
|-------------------------------|---|
| Schülerexperimente | <ul style="list-style-type: none"> • Die Durchführung von Schülerexperimenten findet in der Regel in Zweiergruppen statt. • Vor dem Experiment waschen sich die Schülerinnen und Schüler gründlich die Hände. • Nach dem Experiment waschen sich die Schülerinnen und Schüler nochmals gründlich die Hände. |
| Laborgeräte und Schutzbrillen | <ul style="list-style-type: none"> • Die Schülerinnen und Schüler reinigen die verwendeten Laborgeräte nach Versuchsende unter fließendem Wasser und trocknen diese mit Einwegpapiertüchern, Geschirrtücher werden nicht verwendet. • Wenn Laborgeräte in zwei aufeinander folgenden Stunden von zwei unterschiedlichen Lerngruppen benutzt werden, werden benutzte ... <ul style="list-style-type: none"> a) Laborgeräte (Glasgeräte/ Spatellöffel ...) von den Schülern/Lehrer zur Spülmaschine in E16 zur Reinigung gebracht. b) übrige Laborgeräte (Gasbrenner, Waagen, feuerfeste Unterlagen, Thermometer etc...) |

nach dem Gebrauch mit einem tensidhaltigen Reinigungsmittel oder einem Desinfektionsspray durch die Schüler gereinigt.

- c) Schutzbrillen mit einem Desinfektionsspray vom Lehrer gereinigt.