



An alle Eltern
über den Elternverteiler

9. Dezember 2020

Schulschließung und häusliche Lernzeit vom 14. – 18.12. und 04.01. – 08.01.

Sehr geehrte Eltern,

wie Sie der Berichterstattung in den Medien bereits am Dienstag entnehmen konnten, kommt es ab Montag, dem 14.12., zur Schulschließung. Diese ist bis zum 08.01.2021 geplant und umfasst damit zwei Schulwochen, die von uns als häusliche Lernzeit zu gestalten sind. Folgende Vorinformationen zur Organisation der Lernzeit möchte ich Ihnen vorbehaltlich der für Freitag angekündigten Verordnung hiermit schon geben:

Ab Montag, den 14.12., dürfen die Schülerinnen und Schüler sowie Sie als Eltern das Schulgelände und die Gebäude **nicht mehr betreten**. An Gymnasien wird **keine Notbetreuung** eingerichtet. Bitte erinnern Sie Ihre Kinder daran, ihre **Schließfächer** zu **leeren** und Hefter und Lehrbücher für die häusliche Lernzeit mit nach Hause zu nehmen.

Die Schülerinnen und Schüler werden **in allen Fächern** außer T/C **Aufgaben** zur **verbindlichen Bearbeitung** erhalten. In den Fächern Kunst, Musik, Sport, Informatik und Profil erhalten die Schülerinnen und Schüler Angebote. Der Aufgabenumfang wird der Stundentafel entsprechen. Die ersten Aufgaben für die Woche werden spätestens bis Montagabend eingestellt. Weitere können im Verlauf der Woche folgen.

Für die Studientage der **Klassenstufe 10** sind weiterhin der 17./18.12. vorgesehen. Der Abgabetermin für das **Probekapitel** ist der 04.01.2021. Es wird als Datei beim betreuenden Fachlehrer eingereicht. Die Abgabe der Papierversion erfolgt in der ersten Unterrichtsstunde nach der häuslichen Lernzeit.

Alle Fachlehrerinnen und Fachlehrer werden **Online-Präsenzzeiten** in Form von Chats oder Videokonferenzen anbieten. Die Fächer Mathematik und Deutsch werden je zwei Unterrichtsstunden anbieten, alle anderen Fächer jeweils eine Unterrichtsstunde pro Woche. Die **Zeiten** orientieren sich an den Unterrichtsstunden laut Stundenplan, die Fachlehrerinnen und Fachlehrer informieren die Schülerinnen und Schüler, wann sie online sein werden. Die Online-Präsenzzeit versteht sich als **Angebot** für die Schülerinnen und Schüler. Für die Fächer Kunst, Musik, Sport, Informatik und Profil ist keine Onlinepräsenz erforderlich.

Bitte sichern Sie gemeinsam mit Ihren Kindern ab, dass ihnen das Lernsax-**Zugangspasswort** bekannt ist. Sollte das nicht der Fall sein, kontaktieren Sie bitte möglichst noch diese Woche Herrn Fabianski. Um das Lernsax-Passwort zukünftig selbst zurücksetzen zu können, tragen Sie bitte eine Mailadresse unter PRIVAT – Einstellungen – Externe Dienste ein.

„Wer A sagt,
muss nicht B
sagen.
Er kann auch
erkennen, dass
A falsch war.“
B.B.



Für die häusliche Lernzeit und die Kommunikation zwischen Lehrern und Schülern werden vor allem die Funktionen „Dateiablage“, „Mitteilungen“, „Aufgaben“ sowie E-Mails verwendet werden. Bitte halten Sie Ihre Kinder dazu an, Benachrichtigungen für diese Funktionen einzustellen und die E-Mail-Weiterleitung zu überprüfen (siehe Grafik). Die Funktion „Klassen-Quickmessages“ soll möglichst **nicht** genutzt werden.



Nutzern der Lernsax-App wird das Tool „Aufgaben“ nicht angezeigt. Über den Button „Pinnwand“ gelangt man in den Browser und kann dort die Aufgaben sehen.

Sollten sich im Laufe der nächsten Woche Schwierigkeiten ergeben, kontaktieren Sie bitte die Klassenlehrerin oder den Klassenlehrer Ihres Kindes.

An dieser Stelle möchte ich mich im Namen aller Lehrerinnen und Lehrer ganz herzlich bei allen Eltern bedanken, die dem BeBe eine Webcam oder einen Router gespendet haben! Wir freuen uns sehr über Ihren Einsatz und Ihre Mithilfe dabei, das BeBe digitaler zu machen. Unser besonderer Dank gilt Frau Hans, die diese Aktion initiiert hat!

Sobald sich weitere Änderungen ergeben, werden wir Sie umgehend informieren. Wir wünschen Ihnen und unseren Schülerinnen und Schülern einen schönen dritten Advent und eine produktive Woche!

Mit freundlichen Grüßen

Marcello Meschke
Schulleiter

*„Wer A sagt,
muss nicht B
sagen.
Er kann auch
erkennen, dass
A falsch war.“
B.B.*