

Liebe Leser\*innen unserer Homepage, liebe Schüler\*innen, liebe Eltern, liebe Kolleg\*innen,

der erste positive Covid-19 Test -im regulären Betrieb- hat unsere Schule am 01.10.2020 erreicht. Zunächst wurde eine einzelne Klasse mit ihren Lehrer\*innen vom Gesundheitsamt in die Quarantäne geschickt. Nach einem Abgleich der Klassen- und Kurslisten wurde dann auch der ganze Jahrgang über die Homepage des Landkreises angewiesen, bis Dienstag nicht mehr in die Schule zu kommen. Kurz danach wurde auch die Schule darüber informiert. Auf Anfrage der Schule wurden auch alle Kolleg\*innen, welche im 10. Jahrgang unterrichten, vom Gesundheitsamt über die Schulleitung angewiesen, zunächst bis Dienstag nicht mehr in die Schule zu kommen. Insgesamt sind neben dem 10. Jahrgang auch über 50 Kolleg\*innen von diesen Weisungen betroffen. Die fehlenden Kolleg\*innen führen leider zu einem bedauerlichen Unterrichtsausfall, auch bei von Covid-19 nicht betroffenen Jahrgängen.

Die Jahrgänge 5 und 6 sind davon ebenfalls betroffen, aber sie werden normal, zum Teil durch Vertretungsunterricht, beschult.

Aber viele einzelne Klassen bzw. ganze Jahrgänge müssen am Montag und Dienstag zu Hause bleiben.

Dazu gehören die folgenden Klassen: 7R1, 7R4, 7G2, 8H1, 8R2, 8R3, 8G3, 9H2, 9R1, 9R2, 9R3, 9G1, 9G3, 9G4, E1, E2, E3, E4.

Nur am Montag müssen die Klassen 7G1, 7G3, 8H2, 8G2, 8G4 und 9G2 zu Hause bleiben.

Nur am Dienstag bleiben die Klassen 7G4 und 8G1 zu Hause.

Diese Situation ist für alle neu und auch sehr ärgerlich. Wir lernen daraus und werden notwendige und gute Anpassungen während der Herbstferien prüfen, planen und umsetzen.

Alle Empfehlungen, Weisungen und Anordnungen des Gesundheitsamtes werden weiterhin entweder per Mail oder über die Homepage sehr zeitnah veröffentlicht.

Bitte haben Sie Verständnis für diese schwierige und anspruchsvolle letzte Woche vor den Ferien und dafür, dass wir an Feiertagen und Wochenenden nicht so schnell reagieren können, wie Sie es gewohnt sind.

Mit freundlichen Grüßen

Eugen Kolodziej, Schulleiter