



25. März 2022

Liebe Eltern,

die Süddeutsche Zeitung beschreibt die Situation auch bei uns am Helene-Lange-Gymnasium sehr treffend. In der heutigen Ausgabe steht: *„Die Corona-Pandemie ist auch an den Schulen noch längst nicht vorbei, überall sind die Infektionszahlen hoch und viele Schüler und Lehrkräfte krank. Es ist ein ganzes System am Rande seiner Kräfte, auf das jetzt eine weitere große Aufgabe zukommt: 240.000 Menschen auf der Flucht sind nach jetzigem Stand in Deutschland angekommen, viele weitere werden folgen, und ein großer Teil von ihnen sind Kinder. Neben ihrer medizinischen Versorgung und Unterbringung wird die Frage nach Betreuung und Bildung in den kommenden Monaten die entscheidende sein.“*

Die hohen Infektionszahlen führen auch in unserer Lehrerschaft selbstverständlich zu Ausfällen. Ich gehe davon aus, dass auch in den nächsten Wochen diese Situation weiter bestehen bleiben wird. Den Unterricht und den zahlreichen Vertretungsunterricht aufrecht zu erhalten, erfordert alle unsere Kräfte.

Das Helene-Lange-Gymnasium richtet eine Internationale Vorbereitungsklasse (IVK) für Schüler/innen des 7./8. Jahrgangs ein. Am Mittwoch, dem 30. März, geht es mit dem Unterricht für die uns bisher zugeteilten Schüler und Schülerinnen los.

Die Bereitschaft der Lehrkräfte hieran mitzuarbeiten und anzupacken ist überwältigend. Viele Eltern und Schüler und Schülerinnen haben bereits ihre Hilfe angeboten. Auch das ist überwältigend. Die Aufgabe, eine Flüchtlingsklasse bei uns am Helene-Lange-Gymnasium zu beheimaten, setzt wunderbare Kräfte frei. Ich bin dankbar und stolz, dass ich Schulleiter an einer so engagierten und menschlichen Schule sein darf.

Ich bitte um Verständnis, dass ich zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch nicht auf alle Hilfsangebote eingehen kann. Das wird in den nächsten Wochen mit einer strukturierten Anfrage erfolgen.

Für heute soll's das erstmal sein. Ich wünsche Ihnen und Ihren Kindern ein schönes Wochenende. Den nächsten Brief erhalten Sie am 1. April.

Herzlich

*Holger Müller*

(Schulleiter)