



Realschul-Maßnahmen im Zuge der Schulschließung

Liebe Eltern der Realschule,

die aktuelle Situation einer dreiwöchigen Schulschließung aufgrund der rasanten Ausbreitung des Corona-Virus stellt uns vor bisher nicht gekannte Herausforderungen. Um entsprechend auf die aktuellen Entwicklungen zu reagieren, hat die Schulleitung folgende Beschlüsse gefasst:

In der Realschule wird die Versorgung der Schülerinnen und Schüler mit Unterrichtsmaterial und Arbeitsaufträgen über das **Online-Portal lo-net2.de** (<http://www.lo-net2.de>) sichergestellt.

Sie werden telefonisch über die Zugangsdaten zu der Plattform informiert. Darüber hinaus erhalten Sie eine schriftliche Anleitung zur Nutzung der Plattform auf unserer Homepage www.hueberts.de.

Zunächst werden die Schülerinnen und Schüler **in den Hauptfächern** mit Aufgaben versorgt. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass es einige Zeit dauern kann, bis sämtliche Materialien hochgeladen sind.

Bitte sorgen Sie als Eltern dafür, dass Ihre Kinder diese Aufgaben pflichtbewusst innerhalb der Zeit bis zu den Osterferien erledigen. Bei Fragen stehen Ihnen alle Kollegen über die Dienst-Email zur Verfügung (ebenfalls auf unserer Homepage abrufbar).

Wir möchten an dieser Stelle nochmals betonen, dass diese Situation für uns genau so neu ist wie für Sie. Unsere Entscheidungen basieren auf den momentan aktuellen Vorgaben und Empfehlungen der Bezirksregierung. Selbstverständlich beobachten wir weiterhin die aktuellen Entwicklungen und werden bei veränderten Ausgangslagen Updates auf unserer Homepage veröffentlichen.

Vor allem aber bitten wir Sie, tragen Sie Sorge für ein Verhalten Ihrer Kinder, das der aktuellen Krisensituation entspricht, damit die Schulschließung und die weiteren Einschränkungen des sozialen Lebens ihr Ziel erreichen, nämlich die Infektionsketten zu unterbrechen.

Im Namen unseres ganzen Kollegiums wünschen wir Ihnen und Ihren Familien: Bleiben Sie alle gesund!

Mit freundlichen Grüßen

V. Lagemann

J. Schulze-Feldmann

(Abteilungsleitung Realschule)