



Wir sind das Anne-Frank-Gymnasium Werne.

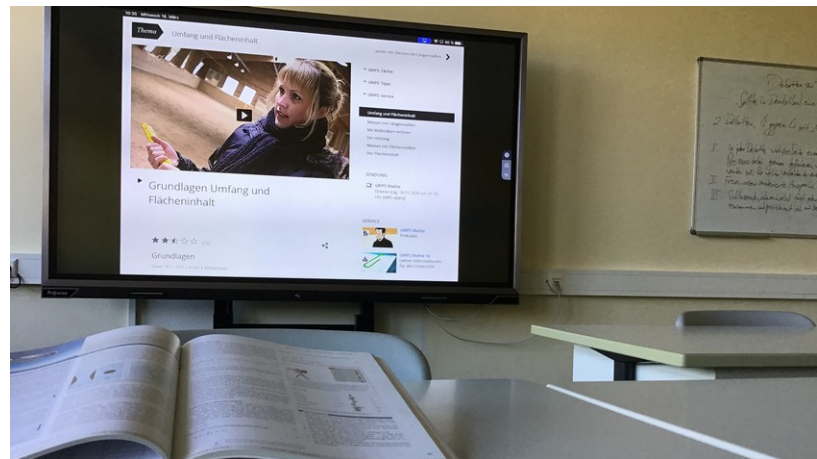
Wir verbinden Welten!

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte,

das öffentliche Leben kommt mit immer stärkerer Beschleunigung zum Stillstand. Landes- und Bundesregierung sind täglich dazu gezwungen, immer weitergehende Maßnahmen zu verfügen. Eine Ausgangssperre wird diskutiert. Das liegt auch an der Unvernunft von Menschen, die weiterhin nicht verstanden haben, dass die Verbreitung des Virus nur durch ein sofortiges Entschleunigen des Alltags und Einhalten von Quarantäneregeln so verzögert werden kann, damit unser Gesundheitssystem nicht kollabiert. Deshalb sind u.a. bis Ostern Kitas und Schulen in NRW geschlossen.

Es gibt beinahe keinen Server – ob in Schulen oder in der freien Wirtschaft – der nicht in den letzten Tagen durch die massenhaften Zugriffe und das verstärkte Arbeiten im Home-Office in die Knie gegangen ist. Unser Server ist durch die Zugriffe ebenfalls überlastet. Die Stadt IT arbeitet täglich mit unserem IT-Team am Problem. Ich persönlich habe meine Corona-Hausaufgaben – so wie viele Kollegen auch - an meine (Physik)-Klassen als Hausaufgaben in Untis eingegeben. Diese Aufgaben sind ein digitales Potpourri auf Basis einer allgemein zugänglichen externen Homepage mit

Versuchsbeschreibungen,  
Versuchsaufbauten, Messergebnissen,  
Herleitung von Formeln (Kl. 9) , Videoclips zur  
Erklärung, Übungsaufgaben mit Lösungen,  
Heimversuchsanleitungen, Vorbereitung  
einer Präsentation, sodass methodisch  
abwechslungsreich eine sinnstiftende  
Betätigung mit den Unterrichtsgegenständen



erfolgen kann. Denn wir sind gehalten, mit Augenmaß Aufgaben zu stellen. Ich kann mir kaum vorstellen, dass unsere Schülerinnen und Schüler von 07.55 bis 13.15 Uhr pausenlos stumpf Aufgaben auf einem Blatt Papier bearbeiten! Das Ministerium und unterstellte Dienststellen (z.B. das Landesinstitut in Soest) stellen momentan viele Apps zum eigenständigen Lernen und Wiederholen zur Verfügung. Gerade eben ist eine Mail hereingekommen, mit der Q1-Schüler und Abiturienten abiturrelevante Experimente im Fach Physik nachvollziehen können (<https://tetfolio.de/NRW-Physik-Experimente>).



Wir sind das Anne-Frank-Gymnasium Werne.

Wir verbinden Welten!

Für alle Schülerinnen und Schüler bietet die Plattform SchullV ([www.schullv.de](http://www.schullv.de)) bis zum 30.04.2020 ihre Inhalte (Original-Prüfungsaufgaben mit Lösungen, Digitales Schulbuch mit Skripten, Spickzetteln, Aufgaben und Lösungen, Lektürehilfen) kostenlos an. Der Zugangscode lautet: **H75LSA4A**

Da die EU-Außengrenzen und diverse Binnengrenzen geschlossen sind, sollten wir uns damit abfinden, dass die geplanten Urlaube in den Osterferien nicht stattfinden können. D.h., die Aufenthaltszeit zu Hause verlängert sich um zwei Wochen, die ebenfalls sinnvoll genutzt werden müssen.

Anbei habe ich Ihnen deshalb zu Ihrer Unterstützung für die sehr lang werdenden Tage vom Kreis Unna die Information „Was Eltern zu Hause tun können“ beigelegt.

Die Krise zeigt klar auf, dass hinsichtlich der Digitalisierung zeitnah und nachhaltig in die entsprechende Infrastruktur investiert werden muss. Aber erst einmal müssen wir die Krise mit all ihren Auswirkungen auch auf unsere Exportwirtschaft überstehen! Mein Team und ich wünschen Ihnen für die nächsten Wochen weiterhin Nerven, Kraft und Gesundheit, um die Krise zu bewerkstelligen. Wir werden Sie – so wie in den letzten Wochen auch – durch Elternbriefe oder Eltern-E-Mails immer auf dem Laufenden halten. Das Sekretariat und die Schulleitung sind immer vormittags direkt erreichbar. Das Kollegium ist über Dienst-E-Mails erreichbar.

Alles Gute und bis bald!

Ihr

M. Damberg

Zum Elternbrief



Der Elternbrief erscheint auch auf unserer Schul-Homepage.

[www.afg-werne.de](http://www.afg-werne.de)  
>Download  
>Elternbrief

Falls Sie in den E-Mail-Verteiler für den Elternbrief aufgenommen werden möchten oder wenn Sie die Zustellung per E-Mail nicht mehr wünschen, teilen Sie uns dies bitte über die folgende E-Mail-Adresse mit:

[elternbrief@afg-werne.de](mailto:elternbrief@afg-werne.de)