

Liebe 10c,

hoffentlich seid ihr und eure Familien gesund und guter Dinge. Ostern sowie die Osterferien waren dieses Jahr sicherlich ungewohnt. Ich hoffe, ihr konntet die Zeit den Umständen entsprechend trotzdem angenehm verbringen.

Für euch geht es nun ja bald wieder vor Ort in der Schule weiter und eurem Abschluss entgegen. Weiterhin viel Kraft, Geduld und Ausdauer.

Ich möchte euch nochmal informieren, auf welche Inhalte ich setze:

Quadratische Funktionen ganz, ebene Geometrie (Trigonometrie) ganz.

Raumgeo: Zeichnen eines Schrägbildes, Grundlagen zu Axialschnitten.

Bitte gebt mir per Email bescheid, zu welchen der aufgegebenen Abschlussprüfungen aus dem Bereich quadratische Funktionen oder auch Trigonometrie ihr bei Schulöffnung nochmal eine ausführliche Lösung vor Ort braucht. Oder wenn euch einzelne Teilgebiete aus diesen beiden Bereichen noch etwas Spanisch vorkommen (Kreisbogen, Kreissektoren???) . Oder bei sonstigen Sorgen...

Raumgeo (außer der Anfertigung eines Schrägbildes) wird noch behandelt, ebenso Exponentialfunktionen. Jedoch solltet ihr die Grundlagen zum Volumen und der Oberfläche von Körpern wie bereits behandelt kennen.

Arbeitet bitte zunächst nochmal das letzte Arbeitsblatt (Pdf vom 03.04 „Anmerkungen“) zu den **Rotationskörpern und Axialschnitten** von Körpern durch. Dazu werde ich morgen einige Aufgaben vorbereiten.

Löst dann bitte noch die Abschlussprüfung Nachtermin 2017/ nur Aufgabe B2 (Zeit: 50 min) unter folgender Adresse:

[www.isb.bayern.de/download/19897/2017\\_mii\\_nt.pdf](http://www.isb.bayern.de/download/19897/2017_mii_nt.pdf)

Die Lösung findet ihr unter [www.isb.bayern.de/download/19894/2017\\_mii\\_ht\\_1.pdf](http://www.isb.bayern.de/download/19894/2017_mii_ht_1.pdf).

Viel Erfolg!!!