



Kontakt: jan.maschinsky@t-online.de

Sehr geehrte Eltern von Schülerinnen und Schülern der Jahrgangsstufe 8,

hiermit möchte ich Ihnen das Zusatzangebot der CSS speziell für das erste Halbjahr der **Jahrgangsstufe 8** vorstellen: „*Triple M*“, denn die zweite Arbeit dieses Halbjahres (im Fach Mathematik) findet im Rahmen des hessischen Mathematikwettbewerbes am 01.12.2022 statt (<https://mathematik-wettbewerb.de/menu>). Die Teilnahme daran ist für alle Schulen verpflichtend. Die Herausforderung: Es werden gleich mehrere Themen (auch aus Klasse 6 und 7) abgefragt. Die Chance: Man kann sich sehr gut darauf vorbereiten.

Generell zeigt die Erfahrung, dass die Mathematik immer wieder eine entscheidende Rolle bei Versetzungsproblemen in die Oberstufe darstellt. Gut gemeinte Ratschläge der Form „*Du musst halt mehr lernen!*“ oder Sanktionierungen der Art „*Wenn die nächste Arbeit wieder eine 5 wird, bekommst Du Handyverbot – so geht es nicht weiter!!!*“ sind meistens wirkungsschwach und zudem wenig nachhaltig. Auch Nachhilfeunterricht bringt nicht immer den gewünschten Erfolg.

Eine schöne Definition für den Begriff der Motivation lautet: „*Motivation steht sowohl für die Bereitschaft, Neues aufzunehmen als auch allgemein aktiv zu werden.*“.

Die Grundidee von „*Triple M*“ ist deshalb, ganz allgemein der Frage nachzugehen, wie ein im oben gegebenen Sinne motiviertes Leben erreichbar ist und welche Faktoren (speziell auch im Hinblick auf die Mathematik) dieses verhindern. Die Vermittlung und Festigung mathematischer Kompetenzen wird durch die inhaltliche Verknüpfung mit der im Schuljahr 2019/20 von mir angebotenen Motivations-AG (hoffentlich) viel nachhaltiger geschehen.

Aus diesem Grunde sind alle interessierten Schülerinnen und Schüler herzlich willkommen, solange der Kurs nicht ausgebucht ist.

Ich freue mich auf eine erfolgreiche, fröhliche sowie spannende Zusammenarbeit mit allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern und verbleibe mit freundlichen Grüßen,

Jan T. Maschinsky (Lehrer für Mathematik und Physik)