



16.05.2022

Liebe Schüler.innen der zukünftigen EF, liebe Eltern,

für die gymnasiale Oberstufe ist seit dem 1. August 2014 die Nutzung eines graphikfähigen Taschenrechners (GTR) im Mathematikunterricht verbindlich: Erlass zum „Gebrauch von graphikfähigen Taschenrechnern im Mathematikunterricht der gymnasialen Oberstufe und des Beruflichen Gymnasiums“ vom 27.06.2012 (ABI.NRW8/12)

<https://www.standardsicherung.schulministerium.nrw.de/cms/zentralabitur-gost/faecher/getfile.php?file=3347>

Die Fachschaft Mathematik hat für unsere Schule in Absprache mit den Schulgremien das Modell **TI-Nspire CX – II T** der Firma Texas Instruments ausgewählt. Das heißt, dass im Unterricht dieses GTR-Modell eingeführt und mit diesem Modell gearbeitet wird.

Für die Anschaffung gibt es zwei Optionen.

1. Sie bestellen zu unseren Schul-Sonderkonditionen über einen Schulcode direkt beim Händler über dessen Homepage. Dabei kostet ein Gerät 99,95 €. Gravur- und Zubehörwünsche können individuell berücksichtigt werden. Die entsprechenden Informationen liegen diesem Schreiben bei.
2. Sie besorgen sich selbstständig ein Gerät TI-Nspire CX – II T.
[Das Vorgänger-Modell TI Nspire CX kann ebenfalls verwendet werden.]

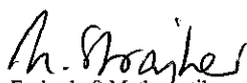
An unserer Schule wird es zu den Anschaffungsoptionen für die Schülerinnen und Schüler noch die Möglichkeit der Beratung bzw. nähere Informationen durch die Mathematik-Lehrer.innen und Frau Strajhar geben.

Sollte Ihnen die Finanzierung des Taschenrechners aufgrund Ihrer persönlichen Situation sehr schwer fallen, so wenden Sie sich vertrauensvoll an Frau Strajhar als Mitglied der Schulleitung und Mathematiklehrerin.

Zu Ihrer Information: Taschenrechner zählen zur persönlichen Ausstattung der Schüler.innen und nicht zu den Lernmitteln (§ 30 Abs. 1 SchulG § 41 Abs. 1 SchulG). Hieraus ergibt sich die Verpflichtung der Eltern zur Übernahme der Kosten der Taschenrechner.

Wir freuen uns mit der zukünftigen Jahrgangsstufe EF im Mathematikunterricht dank des Taschenrechners auf viele Routineberechnungen verzichten, Graphen von Funktionen schnellstmöglich zeichnen und kreativ mathematischen Fragestellungen in Angriff nehmen zu können.

Mit freundlichen Grüßen


Fachschaft Mathematik


Schulleitung