

MATHEMATIK KLASSE 10

WOCHENPLAN 20.04. – 24.04.20

Hinweise zum Vorgehen:

- 1. Vorbereitungsphase:** Kopiere am besten die Aufgaben, ohne sie genau anzuschauen, in ein Worddokument und drucke das Blatt aus. Notfalls reicht es auch, wenn du dir von der Aufgabe am Bildschirm (z.B. bei Trigo & Stereo) eine Skizze auf einem DIN 4 Papier anfertigst.
- 2. Durchführungsphase:** Nutze die Stoppuhrfunktion deines Smartphones und löse innerhalb von 60 Minuten die Aufgaben so gut du kannst.
- 3. Kontrollphase:** Kontrolliere im Anschluss die Tagesaufgaben mit Hilfe der Lösungen auf der Webseite, den Lösungspdfs, durch Fragen in die Klassengruppe oder durch Privatchats mit mir.

Montag

20.04.2020

[Trigonometrie: HT 2019 P1](#)



[Stereometrie HT 2006 P3](#)



[Zufall: HT 2015 W4a](#)



[Algebra: HT 2013 W3b](#)



Zeitvorgabe: 60 Minuten



Dienstag

21.04.2020

[Sachrechnen: HT 2018 P4](#)



[Algebra: HT 2011 P5](#)



[Trigonometrie: HT 2016 W1a](#)



[Stereometrie: HT 2014 W2b](#)



Zeitvorgabe: 60 Minuten



Mittwoch

22.04.2020

[Algebra: HT 2007 P5](#)



[Daten: HT 2017 P8](#)



[Trigonometrie: HT 2017 W1a](#)



[Algebra: HT2016 W4b](#)



Zeitvorgabe: 60 Minuten



Donnerstag

23.04.2020

[Trigonometrie: HT 2006 P2](#)



[Algebra: HT 2006 P6](#)



[Stereometrie: HT 2006 W4a](#)



[Trigonometrie: HT 2007 W1b](#)



Zeitvorgabe: 60 Minuten



Freitag

24.04.2020

[Daten: HT 2019 P8](#)



[Sachrechnen: HT 2017 P7](#)



[Zufall: HT 2017 P4](#)



[Zufall: HT 2018 W4a](#)



Zeitvorgabe: 60 Minuten



Freiwillige Zusatzaufgaben

[Stereometrie: HT 2005 P2](#)



[Algebra: HT 2017 P6](#)



[Algebra: HT 2004 W4a](#)



[Sachrechnen: HT 2004 P8](#)

