

Donnerstag, 7. Mai bis Freitag, 8. Mai 2020

1. Nimm an der Mathematik-Stunde am **Donnerstag** (3a und 3b je um 9:30 Uhr) auf Teams teil. Bereite dazu dein Schulübungsheft, Schreibzeug, sowie dein Arbeitsbuch vor.

Mathematikstunde auf Teams

2. Im Anschluss löse folgende Aufgaben!

ALLE	+ 😊	oder + 😊😊
AB S. 138 661 a) – h) ins Buch 662 a) – h) ins SÜ-Heft 664 a) -d) ins SÜ-Heft Antworten formulieren! AB S. 139 668 a) und b)	AB S. 139 666 a) und b) 669	AB S. 139 667 a) und b) 670

3. Falls du Schwierigkeiten beim Lösen hast:

Am Freitag, **8. Mai, findet wieder um 9:30 Uhr eine Mathematik-Sprechstunde** statt.

- 4.

Schicke eine PDF-Datei deines SÜ-Heftes bis **Freitag, 8. Mai, 14:00 Uhr** an

3a: maria.meier@nms-schwanberg.at

3b: franz.oswald@nms-schwanberg.at

5. Bearbeite das **KOPFRECHENBLATT** auf Teams/3a oder 3b/Aufgaben bis Freitag 14:00 Uhr.



6. **Vorausschau:** Am Montag, 11. Mai findet um 9:30 Uhr wieder eine Mathestunde statt.

Thema: Berechnen des Grundwertes

Die Teilnahme ist wieder verpflichtend.

Taschenrechner

Beim Prozentrechnen darf ein Taschenrechner verwendet werden, wobei dieses Schuljahr ein einfacher Taschenrechner/ev. auch Handy ausreicht.

Falls du einen einkaufst oder schon zu Hause hast, achte darauf, dass er diese Funktionen hat:

Wurzelziehen, π , Potenzieren

Empfehlung: Texas Instruments „TI30“, einzeilig
(Gibt es mit und ohne Solarzellen!)

