

## Montag, 20. bis Dienstag, 21. April 2020

---

1. SÜ-Heft aufschlagen, Datum schreiben.
2. Öffne die PDF-Datei „Flächen“.
3. Sieh dir die Figuren an. Benenne sie, in dem du im SÜ anschreibst...

z. B. ① Geg.: Rechteck

$$a = \dots$$

$$b = \dots$$

Ges.: Umfang und Fläche

4. *Erstelle eine Skizze, beschrifte diese und kennzeichne farbig die Maße, die gegeben sind.*

**Wichtig!** Schlage in deinem Arbeitsbuch oder Formelheft nach, wenn du die Bezeichnungen der Figuren und/oder die Formeln nicht mehr genau weißt!

5. Berechne mit den jeweils gegebenen Maßen die Fläche und den Umfang. Verwende dabei die FEE-Methode (Angabe der **F**ormel – **E**insetzen der Maße – **E**rgebnis)!
- 6.

**Nimm einen Farbstift, vergleiche mit dem Löser (siehe 2. Seite) und hake richtige Ergebnisse ab. Versuche bei falschen Ergebnissen den Fehler zu finden und korrigiere.**

7.

Schicke eine PDF-Datei deines SÜ-Heftes bis **Dienstag, 21. April, 14:00 Uhr** an

3a: [maria.meier@nms-schwanberg.at](mailto:maria.meier@nms-schwanberg.at)

3b: [franz.oswald@nms-schwanberg.at](mailto:franz.oswald@nms-schwanberg.at)

8. Bearbeite das **KOPFRECHENBLATT** auf Teams/3a oder 3b/Aufgaben bis Dienstag 18:00 Uhr.

9. Am Dienstag, **21. April um 9:30 Uhr**, hast du wieder die Möglichkeit an einer **MATHEMATIK-SPRECHSTUNDE** teilzunehmen.

10. **Vorausschau:**

Am Mittwoch, **22. April wird um 9:30 Uhr** eine Mathematik-Unterrichtsstunde zum Thema

**„Umformungen von Flächen- und Umfangformeln“**

stattfinden. Bereite dazu dein SÜ-Heft, Schreibzeug sowie deine Mathematikbücher vor.

**Die Teilnahme daran ist verpflichtend!**