

2. Wochenplan 23.3.20-27.3.20	MATHE	DEUTSCH
<b>Montag</b>	FF rot S. 22 AH S. 46 1 Sachaufgabe	FF grün S. 22 „Klau im Klassenzimmer“: mindestens 1 Kapitel lesen
<b>Dienstag</b>	FF rot S. 24 1 Sachaufgabe	FF grün S. 23 „Klau im Klassenzimmer“: mindestens 1 Kapitel lesen
<b>Mittwoch</b>	FF rot S. 25/1-4 1 Sachaufgabe	AH S. 40/41 „Klau im Klassenzimmer“: mindestens 1 Kapitel lesen
<b>Donnerstag</b>	FF rot S. 26 AH S. 47 1 Sachaufgabe	FF grün S. 24 ganz (Nr. 4 ist Pflicht → Brief als E-Mail an Herrn Krapf: - Wie klappt das Lernen zu Hause? - Sind die Aufgaben zu leicht, zu schwer, zu viel oder zu wenig? - Wie findest du die App Anton? *Wie hat sich dein Leben in Zeiten von Corona verändert?
<b>Freitag</b>	→ <i>Video zur Achsensymmetrie von Lehrer Schmidt</i> FF rot S. 27 + AH S. 48 → * <i>Video zur Achsenspiegelung :</i> Zeichne ein Dreieck, ein Quadrat und ein Rechteck mit Eckpunkten und Spiegelachse ins Heft und spiegle es mit dem Geodreieck!)	FF grün S. 25 „Klau im Klassenzimmer“: mindestens 1 Kapitel lesen

Anmerkungen:

- Wir haben im letzten Schuljahr schon mit Geobrettern gearbeitet. Leider hast du jetzt keines zu Hause. Du kannst die Figuren aus FF rot also nur ins blaue Heft zeichnen.
- Tipp: Schau dir gut die Bilder im FF an. Flex und Flo erklären dir, wie es geht!
- Die Links zu den Videos von Lehrer Schmidt schicke ich deinen Eltern in einer E-Mail.
- **SU**: Teile dir die Arbeit bis zu den Osterferien selbst ein! Tipp: Nutze besonders die Zeit, wenn in Mathe oder Deutsch einmal weniger zu tun ist!

## Anmerkungen für Eltern (aus der Mail):

### MATHE

"1 Sachaufgabe" bezieht sich auf das neue Heft aus dem Stark-Verlag. Bitte aufpassen: manchmal geht eine Aufgabe auf der nächsten Seite weiter.

Zunächst geht es im roten FF um die Flächen der verschiedenen Körper und um die Größe von Flächen. Am Freitag geht es um Achsensymmetrie. Dazu sollen sich die Kinder ein bis zwei Videos von Lehrer Schmidt ansehen ([www.lehrer-schmidt.de](http://www.lehrer-schmidt.de)):

Freitag: Das Video zur Achsensymmetrie ist Pflicht (Erläuterung der Fachbegriffe):

<https://www.youtube.com/watch?v=n6jllZMc0hI>

Freitag: Das Video zur Achsenspiegelung ist eine freiwillige Zusatzaufgabe:

<https://www.youtube.com/watch?v=pej1BH3i6Yw>

(Das Konstruieren achsensymmetrischer Figuren mit dem Geodreieck lernt man eigentlich erst in der weiterführenden Schule, macht aber sicher einigen Kindern Spaß. Wichtig ist, dass die Kinder die Figuren so wie im Video mit durchbuchstabierten Eckpunkten zeichnen!)

### SACHUNTERRICHT

Jedes Kind darf in seinem Tempo arbeiten. An manchen Tagen ist in Mathe weniger zu tun, so dass mehr Zeit für SU bleibt! Die Pflichtstationen sollten bis zu den Osterferien fertig sein. Sternchen-Aufgaben dürfen nach Belieben gemacht werden.

### DEUTSCH

FF grün S. 24 / Nr. 4: Hier soll ein Brief geschrieben werden, um die das Dehnungs-h bzw. die Großschreibung der Pronomen "Ihr", "Sie" usw. zu üben. Dabei müssen natürlich auch die Kriterien eines Briefes beachtet werden (Komma nach der Anrede, dann klein in der nächsten Zeile weiter; am Ende eine Grußformel ohne Satzzeichen und der Name, zum Üben mit "Ihr/Ihre").

Die Kinder haben in der App Anton die Kriterien von Brief und E-Mail wiederholt und sollen mir jetzt einen Brief als E-Mail schreiben. Ich korrigiere den Brief und schreibe zurück.

### SPORT

Die Kinder brauchen jeden Tag Bewegung! Meine Mini-Aufgaben sind nicht mehr als ein kleiner Beitrag. Daher zum Abschluss noch ein SUPER-TIPP! ;-)

Der Basketballverein ALBA-Berlin bietet täglich von Mo-Fr für KITA- und GS-Kinder jeweils eine Live-Sportstunde auf Youtube an. Die Übungen sind extra für das Wohnzimmer konzipiert! Jedes Mal, wenn ihr Kind daran teilnimmt, darf es über eine der kleinen Mini-Aufgaben auf meiner Übersicht ein dickes A schreiben! Ich bin schon gespannt, wie fleißig die Kinder sein werden!

Alle Infos dazu in diesem Zeitungsartikel:

<https://www.morgenpost.de/sport/alba/article228716033/Alba-Berlin-startet-taegliche-digitale-Sportstunde-fuer-Kinder.html>