

Arbeitsplan für Deutsch – Mai 2. Phase

Bis Freitag, 15. Mai 2020, 12 Uhr

angelika.bokorny@schule.wien.gv.at oder [Schoolfox](#)

Übung 1

Leseaufgabe aus „Der Junge im gestreiften Pyjama“ S.248 -S.266

1. Wie ist das Wetter am nächsten Tag?
2. Was bringt Schmuël Bruno mit?
3. Woran fühlt Bruno sich erinnert in den ‚neuen‘ Kleidern?
4. Beschreibe, was Bruno sich vorstellt über das Leben in Aus-wisch auf Schmuëls Seite!
5. Was haben die Menschen dort in Wahrheit alle gemeinsam?
6. Wohin geraten Schmuël und Bruno gleich nach den Pfiffen?
7. An welchem Ort endet die Geschichte für Bruno und Schmuël?
8. Was tut Brunos Vater danach?
9. Wie hieß der **wahre** VORLETZTE Lagerkommandant (1940-1943) in Auschwitz? (Googeln auf wikipedia)

Übung 2

- Dickes Buch S. 33 / 7 (aber sei ehrlich mit dir selbst)
 S. 37 / 15
 / unbedingt merken: ins Arbeitsheft!
 S.37 / 17
 / 18

Übung 3

ANTON: Nebensätze unterscheiden
Kurzformen

Arbeitsauftrag für Musik und Informatik

Übung 1: Plakat

Bis Freitag, 15. Mai 2020, 12 Uhr

Gestalte zu deinem/deiner Lieblingsmusiker(in) ein Plakat mit dem Namen des Musikers/der Musikerin, den wichtigsten Daten und den berühmtesten Werken in großer, gut lesbarer Schrift. Füge ein Foto dazu, verziere nach Belieben, fotografiere dein Plakat und schicke es mit dem

Betreff: 4b Name Plakat

an

frauleerah@gmail.com

Übung 2: Mein Medientagebuch (Word-Datei)

Trage ein, wieviel Zeit du diese Woche digitale Medien für die Schule verwenden musstest bzw. in deiner Freizeit genutzt hast. Wenn du ein anderes Gerät (statt oder zusätzlich zu Handy und/oder Computer) nutzt, schreib es in die leeren Zeilen direkt darunter.

Wähle, ob du die Angaben in Minuten oder in Stunden machst und kreuze deine Wahl hier an:

Minuten

Stunden

Arbeitsplan für Mathematik – Mai 2. Phase

Bis Freitag, 15. Mai 2020, 12 Uhr

E-Mail: markus.kahr1@gmx.at; WhatsApp (Fotos, scannen)

Das Schulbuch findest du hier:

<https://digi.schule/digibuecher/books/genial-mathematik-4-schulbuch-ikt/2527>

Übung 1

1. WH: Funktionen

Video: Was ist eine Funktion? - Einfach erklärt • Gehe auf [SIMPLECLUB.DE/GO](https://www.youtube.com/watch?v=myLx0d5wmHw) & werde #EinserSchüler

<https://www.youtube.com/watch?v=myLx0d5wmHw>

1. Was ist eine Funktion? Schreibe die Definition auf!
2. Wie wird die Menge der Autos mathematisch bezeichnet?
3. Wie wird die Menge der Fahrzeughalter mathematisch genannt? Schreibe alle Begriffe auf!
4. Wofür braucht man eine Funktionsgleichung?
5. Stelle für beide Funktionen f und g aus dem Video eine Wertetabelle auf und zeichne ihren Graphen in ein Koordinatensystem (Einheitsstrecke = 1 cm) ein.
6. Zeichne in das Koordinatensystem ein Beispiel für eine Relation ein (siehe Video)!

2. Übungen

BUCH Seite 223

W1 a c

W2 a c

W6 (Erklärung Seite 202)

Erledigt

Abschluss

Mathe-Trainer: Übung 1, 2 und 3

Erledigt

Week plan: It's time to read! 😊

Bis Sonntag, 17. Mai 2020, 23.59 Uhr

1. Choose a book:

- *Oliver Twist* (Level 3 | GERS A2)

https://static.helbling.com/sites/default/files/media/flipbook/399045807_1/index.html

OR

- *Ricky and the American Girl* (Level 3 | GERS A2)

https://static.helbling.com/sites/default/files/media/flipbook/385272172_0/index.html

Choose one of these if...

level 3 is too difficult for you	you want more of a challenge (e.g. if you have or are striving for a "vertiefend" grade)
<i>Holly the Eco Warrior</i> (Level 2 GERS A1/A2) https://static.helbling.com/sites/default/files/media/flipbook/399045933_0/index.html	<i>Great Expectations</i> (Level 4 GERS A2/B1) https://static.helbling.com/sites/default/files/media/flipbook/399089234_0/index.html
<i>Robin Hood</i> (Level 2 GERS A1/A2) https://static.helbling.com/sites/default/files/media/flipbook/399045792_0/index.html	<i>The Green Room</i> (Level 4 GERS A2/B1) https://static.helbling.com/sites/default/files/media/flipbook/399045793_0/index.html
<i>Dan in London</i> (Level 2 GERS A1/A2) https://static.helbling.com/sites/default/files/media/flipbook/399089095_0/index.html	

2. Sign into your **E-Zone** account (with the e-mail address you used for the registration).
If you don't have one yet, please register here: <https://www.helbling-ezone.com/?page=my> (Klassen-ID: TK7S-ST4N)
3. Select your book.
4. Do the **Before-Reading** tasks (on the E-Zone platform).
5. Start reading your book.
6. Do the **While-Reading** tasks (on the E-Zone platform).