



ARBEITSPLAN FÜR DIE

KLASSE 4C VOM 15.06.-19.6.



Zeichenerklärung:

- ✓ Haken farbig nachspuren, wenn Aufgabe erledigt

* freiwillige zusätzliche Aufgabe

Arbeitsmaterial unterstrichen wird per Mail zugeschickt

	Deutsch	Mathe	HSU
Montag	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Test: Das kann ich schon (allein!) # Scan/Foto zusenden ✓ Wiederholung: Gedicht von James Krüss „Das Wasser“, bis Freitag auswendig lernen ✓ Wiederholung: das - dass <u>AB 1</u> : das-dass nach dem Komma <u>AB 2</u>: das auch als Artikel und statt „dies“ (Lückentext) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zahlenrätsel AB ausschneiden und einkleben, Mo rechnen -> M1/2 ✓ Hohlmaße Kommaschreibweise bei Litern und Millilitern, <u>AB</u> (Vorderseite) ✓ Sachaufgaben zu den Hohlmaßen, <u>AB</u>: Schneide aus und klebe ein. -> M1/2. Löse die Aufgaben darunter bis Mittwoch, Vergiss die Nummer und den Antwortsatz nicht! 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ich mag an mir und dir (Herz gestalten) Thema-Büchlein S.1 ✓ Deckblatt Heftchen gestalten (Beachte! Mädchen oder Jungenheft) ✓ Veränderungen in der Pubertät S. 7
Dienstag	<p>Thema: Ein Referat halten Wie verfasse ich ein Referat? Wie halte ich ein Referat? Inhalt des Referats bei uns: Buchvorstellungen: eigenes Buch/ausgeliehenes Buch</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Infotext</u> zur Buchvorstellung als D-Merkhefteintrag, (Text durchstudieren und einkleben), für die Arbeit zu Hause: Handout – <u>Vorlage</u> (<u>Buchsteckbrief</u>), Ausgabe Fotokarton für Plakat (für Homeschooler erst am Montag in der Schule oder selber besorgen) ✓ HA: <u>AB Referat allgemein</u>, Auswahl des Buches bis spätestens Freitag, (ab 22.6. Arbeit am Referat, ab 29.6. Vortrag des Referats) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sachaufgaben zu den Hohlmaßen: AB vom Montag ✓ Zahlenrätsel Di -> M1/2 ✓ Hohlmaße Kommaschreibweise bei Litern und Millilitern, <u>AB</u> (<u>Rückseite</u>) # als Scan/Foto zusenden Parallel und senkrecht, rechter Winkel ✓ Erklärvideos: https://www.youtube.com/watch?v=qj4BVmCEjA0 https://www.youtube.com/watch?v=34QpZUi54UU ✓ Geodreieck <u>Merkhefteintrag</u> ausschneiden und einkleben ✓ Parallel und senkrecht – rechter Winkel, AH S.53 (Arbeite sehr genau, mit Geodreieck und gespitztem Bleistift!!!) 	

Mittwoch	<p>Verben und Adjektive als Nomen (Nominalisierung oder Substantivierung): Teil 1: Der Artikel macht das Nomen</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Merkhafteintrag Teil 1 (<u>Merktext +Verbotsschilder bzw. Sprechblasen</u> durchstudieren und abschreiben bzw. ausschneiden und einkleben) ✓ DB S. 140/1-6 ->D1/2 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zahlenrätsel Mi -> M1/2 ✓ Liter und Milliliter, AB Parallel und senkrecht: ✓ Übung Geodreieck: Senkrechte und Parallelen zeichnen, <u>ABs S. 1,2,3,4 mit Zusatzaufgabe # als Scan/Foto zusenden</u> ✓ MB S.89 Optische Täuschung mündlich -> M1/2 schriftlich* 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mein Körper gehört mir / Stopp sagen S. 2-6 ✓ Mi. 3. Std. Übungseinheit „Toter Winkel“ auf dem Verkehrsübungsplatz am Sickergrund
Donnerstag	<p>Verben und Adjektive als Nomen: Teil 2: Der Artikel ist versteckt</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Merkhafteintrag Teil 2 durchstudieren und abschreiben oder einkleben ✓ <u>AB So werden Verben zu Nomen</u> ✓ DB S. 154/1-6, S. 212/3->D1/2 ✓ Erklärvideo: https://www.youtube.com/watch?v=aOKXyLaNjSw 	<p>Der richtige Umgang mit dem Zirkel, Kennenlernen wichtiger Fachbegriffe, Erklärvideos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ https://www.youtube.com/watch?v=IXcfK_QYpKY ✓ https://www.youtube.com/watch?v=eO78DscqQe4 ✓ <u>Merkhafteintrag:</u> Der Zirkel/ Der Kreis (Teil 1 und 2) ausschneiden und einkleben ✓ <u>AB</u> Mit Zirkel und Geodreieck arbeiten 	
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vergabe der Referate ✓ Verben und Adjektive als Nomen ✓ Piri AH S. 61, <u>AB</u> Charlie AH S. 67, <u>AB So werden Verben zu Nomen 2</u> ✓ Gestaltender Gedichtvortrag „Das Wasser“ # telefonisch oder als Audio/Video zusenden 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zahlenrätsel Fr -> M1/2 ✓ Kreise ✓ MBS.92/1-3 -> M1/2 ✓ AHS.56/1 ✓ <u>AB</u> Bist du ein Experte für Liter und Milliliter? 	

Viel Spaß beim Lernen !



