


Lernplan

Klasse 7b

von _____

ab dem 16.03.2020 (1 / 2. Woche)

Fach/Inhalt	Was muss ich tun?		<input checked="" type="checkbox"/>
Mathematik			
Buch S. 84	<ul style="list-style-type: none"> Nr. 3 / 4 		
Buch S. 85	<ul style="list-style-type: none"> Nr. A / B / C 		
	<ul style="list-style-type: none"> Nr. 5 / 6 / 7 / 8 → links 		
	<ul style="list-style-type: none"> Nr. 5 / 6 → rechts 		
AB 1	<ul style="list-style-type: none"> Terme und Variablen 		
AB 2	<ul style="list-style-type: none"> Terme addieren und subtrahieren 		
AB 3	<ul style="list-style-type: none"> Terme multiplizieren und dividieren 		
Buch S. 86	<ul style="list-style-type: none"> Nr. 12 / 13 → links 		
Buch S. 24 (Wiederholung!)	<ul style="list-style-type: none"> Merke-Kasten + Beispiele lesen und ins Heft übertragen 		
Buch S. 87 (Neu!)	<ul style="list-style-type: none"> Merke-Kasten + Beispiele lesen und ins Heft übertragen 		
	<ul style="list-style-type: none"> Nr. 1 / 2 / 3 / A 		
Technik			
<p>→ Alles auf karierte Blätter</p> <p>→ Überschrift des Themas: „Technisches Zeichnen“</p> <p>→ Blätter werden nach den Ferien eingesammelt!!!</p>			
AB 1 („Ohne Zeichnung kein Werkstück“)	<ul style="list-style-type: none"> Arbeitsblatt aufmerksam durchlesen (beide Seiten) 		
	<ul style="list-style-type: none"> Frage: „Was ist die Aufgabe einer technischen Zeichnung? Woher kennt ihr diese Art von Zeichnungen?“ 		
	<ul style="list-style-type: none"> Aufgabe 1 und 2 bearbeiten 		
	<ul style="list-style-type: none"> Beispiel für ein Schriftfeld (Abbildung 7) abzeichnen und Aufgabe 3 (eigenes Schriftfeld) bearbeiten 		
AB 2 („Linien und Bemaßung“)	<ul style="list-style-type: none"> Arbeitsblatt aufmerksam durchlesen (beide Seiten) 		
	<ul style="list-style-type: none"> Aufgabe 1 und 2 bearbeiten 		
	<ul style="list-style-type: none"> Abbildung 2 (Bemaßung) und Abbildung 3 (Maßbezugskanten) abzeichnen 		

Achtung, wichtig!



Bei den **Minus- und Plusklammern** auf S. 87 geht **ihr genau gleich vor**, wie auf S. 24.

(„*Steht ein Minus vor der Klammer, dann ...*“ / „*Steht ein Plus vor der Klammer, dann ...*“).

Das kennt ihr ja schon! Neu ist jetzt nur, dass **auch Variablen** (x, y, a, b, ...) vorkommen.

Bei Fragen (Mathe und Technik) bin ich erreichbar unter:

herrmerkle@web.de

Viel Erfolg und bleibt gesund

Herr Merkle