

# Prüfungsplan für \_\_\_\_\_

Wochentag	Aufgabe	Erledigt
Montag		
Dienstag		
Mittwoch		
Donnerstag		
Freitag		
Samstag		
Sonntag		
Montag		
Dienstag		
Mittwoch		
Donnerstag		
Freitag		
Samstag		
Sonntag		

# Prüfungsplan für M&U (Thema Vulkane)

Wochentag	Aufgabe	Erledigt
<b>Montag (30 Minuten)</b>	Überblick schaffen: worum geht es eigentlich? Ich lese mein Material durch, markiere die Schlüsselwörter (sparsam!) und erstelle ein Mindmaps oder Lernposter -> ich lege die wichtigsten Themen, Unterthemen und Fragen fest (ev. anhand der Lernziele!)	
<b>Dienstag (20 Minuten)</b>	Wortschatz aufbauen: Diese Begriffe, Fachwörter, Namen muss ich kennen -> auf Lernkarten schreiben	
<b>Mittwoch (10 Minuten)</b>	Lernkarten repetieren. Mindmap/Lernposter anschauen und einprägen. Bonus: Ich erstelle ein Quiz über das Thema und denke mir dafür 10-15 Fragen aus.	
<b>Donnerstag (10 Minuten)</b>	Lernposter/Mindmap studieren und Mami/Papi erklären, was die wichtigsten Themen/ Abläufe sind beim Thema. Lernkarten repetieren.	
<b>Freitag (10 Minuten)</b>	Lernkarten repetieren.	
<b>Samstag (20 Minuten)</b>	Lernkarten repetieren. Ich schreibe zu den wichtigsten Themen je 3-4 Sätze (= ich beschreibe das Wesentliche in meinen eigenen Worten; schriftlich, weil die Prüfung ebenfalls schriftlich sein wird und ich das üben will.) Oder: Ich beantworte meine Bonus-Quizfragen vom Mittwoch selber schriftlich.	
<b>Sonntag (10 Minuten)</b>	Lernkarten repetieren. Bonus: Ich schaue ein Video oder einen Dokumentarfilm zum Thema.	
<b>Montag (10 Minuten)</b>	Ich schaue mein Material / Lernposter / Lernkarten noch einmal entspannt durch. Danach gehe ich frühzeitig zu Bett, damit ich ausgeruht bin.	
<b>Dienstag = Prüfungstag</b>	Ich gebe mein Bestes!	

# Prüfungsplan für Mathematik (Binomische Formeln)

Wochentag	Aufgabe	Erledigt
<b>Montag (10 Minuten)</b>	Übersicht schaffen: Was muss ich am Ende können? Lernziele? (ev. Youtube-Film schauen zur Einstimmung.)	
<b>Dienstag (15 Minuten)</b>	Wie viele Formeln gibt es? Welche muss ich auswendig kennen? -> auf Lernkarten schreiben.	
<b>Mittwoch (10 Minuten)</b>	Welche typischen Übungsbeispiele sind im Unterricht / Hausaufgaben behandelt worden? -> anschauen und zusätzliche Übungen lösen.	
<b>Mittwoch (5 Minuten)</b>	Lernkarten repetieren.	
<b>Donnerstag (15 Minuten)</b>	Welche Schwierigkeiten könnten im Zusammenhang mit den binomischen Formeln auftreten? Welches sind die häufigsten Fehler (-> Internet!). Meine eigenen häufigsten Fehler bei den Hausaufgaben? -> meine eigenen Stolpergefahren auf Lernkarten schreiben.	
<b>Donnerstag (5 Minuten)</b>	Lernkarten repetieren.	
<b>Freitag (15 Minuten)</b>	Übungen lösen.	
<b>Freitag (5 Minuten)</b>	Lernkarten repetieren.	
<b>Samstag (25 Minuten)</b>	Übungen lösen (ev. unter Zeitdruck - Prüfungssituation simulieren!)	
<b>Samstag (5 Minuten)</b>	Lernkarten repetieren.	
<b>Sonntag</b>	Heute ist Sonntag. Ich mache gar nichts. :-)	
<b>Montag (10 Minuten)</b>	Ich schaue mein Material noch einmal entspannt durch - lerne aber nichts Neues mehr! Danach gönne ich mir eine Stunde Entspannung und gehe frühzeitig ins Bett.	
<b>Dienstag = Prüfungstag</b>	Ich gebe mein Bestes!	