

Montag 23.03. 20	Dienstag 24.03.20	Mittwoch 25.03.20	Donnerstag 26.03.20	Freitag 27.03.20
<p>Mathe Oberfläche Pyramide</p> <p>Buch Seite 112 → Aufgaben 2/3/4</p> <p>Hefteintrag Seitenhöhen berechnen → Pythagoras</p> <p>→youtube→Oberfläche Pyramide z.B. Lehrerschmidt</p> <p>Lösungen überprüfen (Kopie)</p> <p>Wiederholung Bruch und Prozentrechnung mit Hilfe des Merkheftes</p>	<p>Mathe Oberfläche Pyramide S 113</p> <p>Aufgabe 1 → Hefteintrag Aufgabe 2 Aufgabe 3adg → Achtung Pythagoras zur Berechnung der fehlenden Werte, zum Beispiel: Seitenhöhe</p> <p>→youtube→Oberfläche Pyramide z.B. Lehrerschmidt</p> <p>Lösungen überprüfen (Kopie)</p> <p>Wiederholung Bruch und Prozentrechnung mit Hilfe des Merkheftes</p>	<p>Mathe Volumen Pyramide S 114</p> <p>Aufgabe 2 Umschüttversuch→ siehe auch youtube Volumen Pyramide</p> <p>Aufgabe 3→ Hefteintrag Katen Voumen Pyramide Aufgabe 4</p> <p>→youtube→Volumen Pyramide z.B. Lehrerschmidt</p> <p>Lösungen überprüfen (Kopie)</p> <p>Wiederholung Bruch und Prozentrechnung mit Hilfe des Merkheftes</p>	<p>Mathe Volumen der Pyramide S. 115</p> <p>Aufgabe 1 Aufgabe 2 → cd → Achtung Pythagoras</p> <p>Aufgabe 3 → ab jeweils Aufgabe 4 Aufgabe 5 → rechter Lösungsweg als Zusatzeintrag zu Hefteintrag S. 114</p> <p>→youtube→Volumen Pyramide z.B. Lehrerschmidt</p> <p>Lösungen überprüfen (Kopie)</p> <p>Wiederholung Bruch und Prozentrechnung mit Hilfe des Merkheftes</p>	<p>Mathe Oberfläche Kegel S. 118</p> <p>Aufgabe 1/2→ Hefteintrag 1. Kasten Aufgabe 3 Hefteintrag 2. Kasten gleiche Seite Aufgabe 4/5</p> <p>→ siehe auch youtube → Oberfläche Kegel (Formel mit Winkel nicht nötig)</p> <p>→youtube→Volumen Pyramide z.B. Lehrerschmidt</p> <p>Lösungen überprüfen (Kopie)</p> <p>Wiederholung Bruch und Prozentrechnung mit Hilfe des Merkheftes</p>
<p>Deutsch Stellungnahme</p> <p>Sprachbuch Seite 27 Aufgabe 7</p>	<p>Deutsch Texte verstehen</p> <p>Sprachbuch Seite 70/71 Aufgaben 3/4/5</p>	<p>Deutsch Texte zusammenfassen /Inhaltsangabe</p> <p>Sprachbuch Seite 68 Fasse den Inhalt des Textes</p>	<p>Deutsch Richtig zitieren</p> <p>Sprachbuch Seite 96 Aufgaben 1</p>	<p>Deutsch Sprachliche Bilder</p> <p>Sprachbuch Seite 143 Aufgaben 1</p>

<p>→ Überarbeitung mit Hilfe der Aufgabe 8</p> <p>Wiederholung Grammatik siehe Merkheft</p>	<p>Wiederholung Grammatik siehe Merkheft</p>	<p>zusammen Achte dabei auf: <u>Einleitung</u> → Verfasser, Quelle Erscheinungsort Um was geht es im Text? -- → ein Satz <u>Hauptteil</u> → wichtigste Gedanken → kurz → Zeit → Gegenwart → eigene Worte</p> <p>Wiederholung Grammatik siehe Merkheft</p>	<p>→ Suche im Text Seite 68 Stellen wo über die gesundheitlichen Folgen falscher Ernährung berichtet wird und zitiere richtig</p> <p>Wiederholung Grammatik siehe Merkheft</p>	<p>→ Suche im Text Seite 68 3 sprachliche Bilder und erkläre: 1. Zitiere sprachliches Bild mit Zeilenangabe 2. Erkläre allgemeine Bedeutung des Bildes(Wortes) 3. Textbezogene Bedeutung des Bildes(Wortes)</p> <p>Wiederholung Grammatik siehe Merkheft</p>
<p>Englisch</p> <p>siehe Wochenplan Hr. Braunreiter</p>	<p>Englisch</p> <p>siehe Wochenplan Hr. Braunreiter</p>			<p>Englisch</p> <p>siehe Wochenplan Hr. Braunreiter</p>
<p>PCB/GSE</p> <p>Wiederholung der Hefteinträge seit Jahresbeginn</p>	<p>PCB/GSE</p> <p>Wiederholung der Hefteinträge seit Jahresbeginn</p>	<p>PCB/GSE</p> <p>Wiederholung der Hefteinträge seit Jahresbeginn</p>	<p>PCB/GSE</p> <p>Wiederholung der Hefteinträge seit Jahresbeginn</p>	
<p>AWT</p> <p>Wiederholung Hefteinträge Berufsbild/ Projektmappe</p>		<p>AWT</p> <p>Wiederholung Hefteinträge Berufsbild/ Projektmappe</p>		

Anmerkung → neue Lösungen in Mathematik nur über die von mir gesendeten E-Mail erhältlich !