

Wochenplan vom 30. März bis zum 3. April

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>M: Ins Merkheft: AB „besondere Dreiecke“ ausschneiden ☞ lernen</p> <p>AB: Eigenschaften von Dreiecken ins Ü-heft</p> <p>bettermarks: 1.1 Eigenschaften von Dreiecken beschreiben</p>	<p>M: Buch S. 115 Nr. A a-d Nr. 1 a und b</p> <p>Ins Merkheft: „Dreiecke“</p> <p>bettermarks: 1.6 Formel für den Umfang von Dreiecken erkennen und anwenden</p>	<p>M: Erklärvideo Höhe Siehe link im Anhang</p> <p>Ins Merkheft: „Wie finde ich die ...?“</p> <p>AB: Dreieck - Höhe einzeichnen AB: Dreieck – Form zeichnen – Schritt für Schritt</p> <p>Achtung für Checker: bettermarks: 1.4 Höhe im Dreieck</p>	<p>M: Erklärvideo Fläche Siehe link im Anhang</p> <p>Ins Merkheft: „Flächeninhalt von Dreiecken berechnen“</p> <p>Buch S.116 Nr. 3 blau oder lila + 3e blau</p> <p>Buch S.119 Nr. 6-7 (Lösungen im Buch S. 213)</p>	<p>M: Buch S.119 Nr. 8 (Lösungen im Buch S. 213)</p> <p>AB: Flächeninhalte bei Dreiecken berechnen Basisniveau</p> <p>AB: Flächeninhalte bei Dreiecken berechnen Niveau 1 (bei Nr. 4 zumindest A berechnen)</p> <p>bettermarks 1.5 Flächeninhalt von Dreiecken mit einer Formel berechnen</p>
<p>D: Erklärvideo Satzglieder</p> <p>Ins RS-Heft: Satzglieder</p> <p>AB: Satzglieder erkennen</p>	<p>D: AB: Kennst du die Satzglieder? auf ein Blockblatt</p> <p>kapiert.de: Übung und Test zu den Satzgliedern</p>	<p>D: Ins RS-Heft: Buch S. 226 „Lernbox“ mit Überschrift</p> <p>AB: Sätze miteinander verknüpfen</p> <p>kapiert.de: Satzverknüpfungen</p>	<p>D: Buch S.226 Nr. 3a</p> <p>AB: Station 1 Satzreihe AB: Station 2 Satzgefüge AB: Station 3 Satzreihe oder Satzgefüge</p>	<p>D: AB: Sätze verknüpfen mit das/ dass</p> <p>kapiert.de Übung und Test zu den Konjunktionen</p>
<p>E: Unregelmäßige Verben Buch S. 214/215</p>	<p>E: Buch S. 5/1a-c</p>	<p>E: Unregelmäßige Verben Buch S. 214/215</p>	<p>E: Unregelmäßige Verben Buch S. 214/215</p>	<p>E: Unregelmäßige Verben Buch S. 214/215</p> <p>Achtung nach den Ferien schreibt Herr Stürmer einen Vokabeltest über Unit 2/3</p>

