

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
<p>Biologie WPF</p>	<p>Karteikarten 5m Schnur, Wolle...</p>	<p>Gestalte für jede Epoche in der Erdgeschichte eine Karteikarte/ Merkblatt mit folgenden Informationen:</p> <p>Vorderseite: Abbildung (Internet)</p> <p>Rückseite: Name, Beginn - Ende, 1-2 Sätze zur Entwicklung der Lebewesen.</p> <p>Berechne und gib an, wie weit vor dem Ende der Schnur (= Jetztzeit) das entsprechende Kärtchen befestigt werden muss, wenn die ganze Schnurlänge dem Alter der Erde von. ca. 5 Mrd. Jahren entsprechen soll.</p> <p>Loche die Karteikarten und befestige sie am Beginn der Epoche.</p>	
<p>CH</p>	<p>Prisma Chemie 2 B. S. 141</p>	<p>Lies den Text und zeichne die Strukturformeln der Isomere des Butans, Pentans, Hexans und Heptans.</p>	
<p>10BIO Fach Kunst</p>	<p>Bleistift ein A3 Zeichenpapier oder zwei A4 blanko Papiere</p>	<p><u>Metamorphose - Originelle Verwandlungen</u></p> <p>Arbeite 3 Wochen intensiv an diesen Zeichnungen.</p> <p>Zeichne die Verwandlung eines Gegenstands in ein Tier in 3 Schritten (= 4 Zeichnungen)</p> <p>Die Formen sollen bei jedem neuen Zeichenschritt langsam ineinander übergehen.</p> <p>Zeichne so detailgetreu/realistisch wie möglich.</p> <p>Verwandle zeichnerisch z.B. einen Schuh als erstes Bild, der sich in einen Hund als letztes Bild verwandelt. Dazwischen zeichnest du dann zwei Mischformen aus beiden Formen.</p> <p>Informiere dich im Internet über Zeichenideen.</p> <p>Gib in eine Suchmaschine (Googel Bilder) folgende drei Stichwörter ein:</p> <p>Metamorphose Verwandlung zeichnen</p>	

Abkürzungen: B = Buch / AH = Arbeitsheft / AB = Arbeitsblatt / S. = Seite / URL = Internetadresse