

**Schulcurriculum passend zu: Biologie Oberstufe – Neubearbeitung Gesamtband, Cornelsen 2009**

-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				

-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				



				<b>Bemerkungen</b> [Minimalanforderungen der Kompetenzen] Erläuterungen zu Begriffen des KC
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				




-				
-				
-				
-				
-				
-				

<b>Themen</b> (in Klammern: fakultative Inhalte)	<b>Seiten im Schülerband</b> <i>Seiten in den Handreichungen</i>	<b>Inhaltsbezogene Kompetenzen (FW)</b> <i>(kursiv: zusätzlich auf erhöhtem Anforderungsniveau)</i>	<b>Prozessbezogene Kompetenzen (EG, KK, BW)</b> <i>(kursiv: zusätzlich auf erhöhtem Anforderungsniveau)</i>	<b>Bemerkungen</b> <a href="#">[Minimalanforderungen der Kompetenzen]</a> <a href="#">Erläuterungen zu Begriffen des KC</a>
		Die Schülerinnen und Schüler ...	Die Schülerinnen und Schüler ...	
-				
-				
-				
-				
-				
-				

1.			
2.			
3.			
4.			



Sport und Stoffwechsel								
Chorea Huntington								
HIV; Infektionskrankheiten	x							
Phänomen Stress								
Verhaltensökologie		x						
Ökosystem Wald			x					
Grüne Pflanzen - Produzenten				x				
Energiefluss im Ökosystem					x			
Entwicklung des Ökosystems						x		
Evolutionstheorien und Belege							x	
Kulturelle Evolution								x
Zeit zum Wiederholen								

<b>Sport und Stoffwechsel</b>													
<b>Chorea Huntington</b>													
<b>HIV; Infektionskrankheiten</b>													
<b>Phänomen Stress</b>													
<b>Verhaltensökologie</b>													
<b>Ökosystem Wald</b>													
<b>Grüne Pflanzen - Produzenten</b>													
<b>Energiefluss im Ökosystem</b>													
<b>Entwicklung des Ökosystems</b>													
<b>Evolutionstheorien und Belege</b>													
<b>Kulturelle Evolution</b>													
<b>Zeit zum Wiederholen</b>													

<b>Sport und Stoffwechsel</b>				
<b>Chorea Huntington</b>				
<b>HIV; Infektionskrankheiten</b>				
<b>Phänomen Stress</b>				
<b>Verhaltensökologie</b>				
<b>Ökosystem Wald</b>				
<b>Grüne Pflanzen - Produzenten</b>	x			
<b>Energiefluss im Ökosystem</b>	x	x		
<b>Entwicklung des Ökosystems</b>	x			
<b>Evolutionstheorien und Belege</b>	x			
<b>Kulturelle Evolution</b>				
<b>Zeit zum Wiederholen</b>				