

## 5. KLASSE

ENTWICKLUNG DES SCHALENAUFBAUS DER ERDE UND DER ATMOSPHERE  
PLATTENTEKTONIK  
KLIMARELEVANTE THEMEN

WIEDERHOLUNG DER CHEMISCHEN GRUNDLAGEN MIT SCHWERPUNKTTHEMA  
BIOMOLEKÜLE BZW MAKROMOLEKÜLE (Lipide, Proteine, Kohlenhydrate und  
Nucleinsäuren)

WIEDERHOLUNG DNA, BIOSYNTHESE DER PROTEINE, SOWIE GRUNDLAGEN DER  
ZELLEHRE

GEN- und BIOTECHNOLOGIE

1 BIS 2 AKTUELLE THEMEN Z.B. KLIMAWANDEL, NACHHALTIGE ENTWICKLUNG,  
ERNEUERBARE ENERGIEFORMEN, GMO's ETC... und ev. ORGANSYSTEME DES  
MENSCHEN