

Erkläre, warum die große Ebene das Werk des Huang-He ist - Beschreibe das Balzverhalten der weiblichen Zecke - Analysiere die Entstehung der Stadt Mainz anhand des Stadtplans von 1980 - Benenne die ästhetische und symbolische Funktion einer Kaffeemühle - Interpretiere die Räuber-Beute-Beziehungskurve von Hase und Fuchs - Interpretiere die Kerkerszene aus Faust I - Erläutere die Abhängigkeit der Enzymaktivität von Reaktionsbedingungen - Nenne die chemischen Vorgänge bei der Eiweiß-Biosynthese - Erkläre die Anordnung der Tetraden in der Äquatorialebene - Beschreibe die Atmung des Fisches - Erkläre die Wirkungsweise des Türgongs - Erkläre den Begriff Selbstversorger am Beispiel des mittelalterlichen Bauern - Was geschieht aus physikalischer Sicht bei Wadenwickeln - Erkläre den Aufbau eines Röhrenknochens - Beschreibe die Fortpflanzung der Qualle - Erläutere die Funktionsweise eines Boxenlaufstalls - Nenne die Gebißtypen bei Säugetieren - Wie gliedert sich ein Regenwurm - Wie ist ein Hochofen aufgebaut - Was ist Hybridisierung - Was versteht man unter konkreter Dichtung - Erkläre die einzelnen Funktionen der Kuhmägen - Nenne die allgemeine Formel für lineare Gleichungssysteme - Was ist ein Logarithmen-

# MACHT

gesetz - Beschreibe die von Lössböden - Mendelschen Gene die Merkmale

schichte - Beschreibe das Modell einer Enzym-Reaktion - Beschreibe den Aufbau des Molekülorbitalmodelles - Wie werden Polynome dividiert - Erläutere die Phagocytose durch weiße Blutkörperchen - Vergleiche die allosterischen mit den kompetitiven Hemmungen - Beschreibe den Aufbau einer hydraulischen Anlage - Skizziere die Reflexion am Hohlspiegel - Zeichne den Regelkreislauf zur Steuerung des Blutkreislaufes durch Hormone - Was wird unter einer Sonatenhauptsatzform verstanden - Welche Formeln der technischen Methanolsynthese kennst du - Beschreibe den theoretischen Ablauf der Sprunghocke - Vergleiche den Feuersalamander mit der Zauneidechse - Nenne Verkehrs- und Transportmittel im Mittelalter - Beschreibe die Verständigung bei Bienen - Mache Vorschläge zur Bekämpfung des Leberegels - Erläutere die Vorstellungen über die Struktur der Materie in der Antike - Stelle den Weg der Nährstoffe im Körper dar - Beschreibe die zelluläre und Immunantwort - Bestimme die Masse des Wassers, die bei der Sation von Natronlauge mit

# SCHULE

Entstehung der Kurze-

entsteht - Zu welcher Proportionalität gehört die Prozentrechnung - Vergleiche die Lebensläufe von Schiller und Goethe - Warum gingen die Alliierten schon 1945 zur „Rigaer Schule“ über - Was bedeutete der Begriff „Genie“ im Sturm und Drang - alle Themen sind dem Unterricht an Berliner Schulen entnommen - zusammengestellt von K.R.Ä.T.Z.Ä. Kinderrechtsprojekt im Prenzlauer Berg Dunckerstr. 11 - 10437 Berlin

# SINN

per dar - Behormonale molekulare der Neutrali-Schwefelsäure

per dar - Behormonale molekulare der Neutrali-Schwefelsäure