



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Arbeitsblätter Biologie: Der Zellkern

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Thema:	Arbeitsblätter und Kopiervorlagen für die Sekundarstufe im Fach Biologie: Der Zellkern
TMD: 32473	
Kurzvorstellung des Materials:	<ul style="list-style-type: none"> • Diese praxiserprobten Kopiervorlagen, die Sie umgehend im Unterricht einsetzen können, geben Anleitungen zum Arbeiten mit dem Mikroskop. • Die Arbeitsblätter sind für das selbstständige Arbeiten gedacht. In Einzelschritten und mit vielen anschaulichen Graphiken wird die theoretische Basis gelegt und sofort praktisch erprobt. Die Schüler- und Lehrerversion erleichtert das Kontrollieren der Ergebnisse. • Auf dem Arbeitsblatt wird der Schüler gefordert, sein vorhandenes Wissen zum Zellkern zu reproduzieren. Dabei muss er Größe, Funktion und Besonderheiten des Zellkern bereits kennen oder neu erarbeiten, sofern Wissenslücken bestehen. Darüber hinaus wird detailliertes Wissen zum genetischen Material des Menschen überprüft
Übersicht über die Teile	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsblatt: <ul style="list-style-type: none"> • Begrenzung, Funktion, Größe des Zellkern • Verschiedene Formen der Erbinformation • Wie viele Chromosomen hat der Mensch? • Zeichnen eines Chromosoms • Arbeitsblatt mit Lösungen
Information zum Dokument	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 4 Seiten, Größe ca. 188 KByte
SCHOOL-SCOUT – schnelle Hilfe per E-Mail	<p style="text-align: center;"> SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de </p>



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Arbeitsblätter Biologie: Der Zellkern

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

