

Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Verschiedene Zelltypen



1	Nenne den genbezogenen Vorgang, der für die unterschiedliche Ausdifferenzierung der Zellen verantwortlich ist.		
2	Benenne die vier dargestellten Zelltypen.		
3	Beschreibe verschiedenen Zelltypen.		
4	Nenne Beispiele für die Organisation von Zellen zu Geweben und Organen.		
5	Beschreibe die Funktion und Anfälligkeit der Nervenzellen des Gehirns anhand der Parkinson- Krankheit.		
6	Erkläre, wie ein Lebewesen aus nur einer einzigen Zelle bestehen kann.		
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben		



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com







Nenne den genbezogenen Vorgang, der für die unterschiedliche Ausdifferenzierung der Zellen verantwortlich ist.

Wähle die richtige Antwort aus.

die Zerlegung	die Exprimierung
der Transport	die Fusion



Unsere Tipps für die Aufgaben



Nenne den genbezogenen Vorgang, der für die unterschiedliche Ausdifferenzierung der Zellen verantwortlich ist.

1. Tipp

Der gesuchte Vorgang, bei dem Gene unterschiedlich in Erscheinung treten, wird auch *Genexpression* genannt.





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Nenne den genbezogenen Vorgang, der für die unterschiedliche Ausdifferenzierung der Zellen verantwortlich ist.

Lösungsschlüssel: B

Nahezu alle Zellen im menschlichen Körper besitzen einen Zellkern, in dem alle genetischen Informationen vorliegen. Diese sind in allen Zellen identisch. Der Vorgang der **Exprimierung** entscheidet über die Ausdifferenzierung einer Zelle. Hierfür werden nur bestimmte Gene gewählt, welche zum Wirken kommen und so über den *Phänotyp* und die Funktion der Zelle bestimmen.

