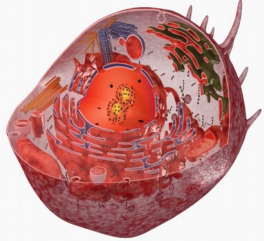


B l i c k i n d e n M i k r o k o s m o s



	Anfänge	Basiskonntnisse	Gesicherte Kenntnisse	Vertiefte Kenntnisse
Der Zellkern (Zusammenfassung S. 297)	Das Froschexperiment S. 280 - 284	Wie sich Zellen vermehren S. 285 - 287	Zwillinge und Stammzellen S. 288 - 290	Gentechnik S. 291 - 296
Atome-Elemente-Bindungen (Zusammenfassung S. 305)	Das Schalenmodell S. 298	Ionenbindung und Elektronenpaarbindung S. 299 - 301	Das Wassermolekül S. 302 - 303	Die Metallbindung S. 304

Bearbeite den Webquest www.webquests.ch/bidm10.html. Du brauchst dazu das Schulbuch *Natur und Technik 10*.

Auf der Seite findest du sowohl Lösungshilfen, mit denen du deine Ergebnisse vergleichen kannst, als auch jeweils einen kleinen Test, wenn du einen Teilbereich abgeschlossen hast.

Im Buch findest du jeweils am Ende des Kapitel ebenfalls zusammenfassende Aufgaben. Die Lösungen hierfür findest du im Lehrerhandbuch, das du dir am Lehrertisch jederzeit ausleihen kannst.

Du darfst gern andere Quellen zur Rate ziehen. Auch deine Lehrerinnen stehen dir immer gern zum Helfen zur Verfügung!

Wenn du den Webquest abgeschlossen hast und dein Protfolio korrigiert ist, hältst du zu einem Thema ein **Referat mit Plakat oder PPP** im Morgenkreis. Es sollte maximal **5min** dauern!