

Den Zellen auf der Spur: Im Kurs Zell-DetektivInnen sehen wir uns verschiedene menschliche Zellen einmal ganz genau unter dem Mikroskop an. Foto © Vienna Open Lab., Bild: Den Zellen auf der Spur: Im Kurs Zell-DetektivInnen sehen wir uns verschiedene menschliche Zellen einmal ganz genau unter dem Mikroskop an. Foto © Vienna Open Lab.

"Zell-DetektivInnen"-Kurs in neuem Gewand

Vienna Open Lab > Aktuelles > "Zell-DetektivInnen"-Kurs in neuem Gewand

Wie sehen Fettzellen aus? Schon einmal Mundschleimhautzellen aus der Nähe betrachtet? Im neu überarbeiteten Kurs Zell-DetektivInnen sehen forschungsbegeisterte Kinder ab 7 Jahren ganz genau hin und basteln außerdem ihr eigenes Zellmodell.

Detektivisch den Zellen auf der Spur

Im Kurs Zell-DetektivInnen erfahren die jungen BesucherInnen spielerisch, dass der menschliche Körper aus vielen verschiedenen Zellenarten aufgebaut ist. Wie unterschiedlich all diese Zellen aussehen, entdecken die Kinder beim Zell-Quiz, wenn sie verschiedene menschliche Zellen unter dem Mikroskop betrachten dürfen. Die wichtigsten Merkmale von menschlichen Zellen werden schließlich gemeinsam erarbeitet, wobei unser neues Zellmodell "Cell in a Bag" zum Einsatz kommt und plastisch veranschaulicht, dass die inneren Bestandteile einer Zelle sehr beweglich sind.

Wissen kreativ umsetzen

Abschließend dürfen die Kinder ihr neu gewonnenes Wissen selbst kreativ umsetzen und ihr eigenes Zellmodell basteln, das sie mit nach Hause nehmen dürfen.

Der abwechslungsreiche Kurs kombiniert einen ausführlichen Mikroskopie-Teil mit Kreativität und ist für Kinder ab 7 Jahren als Einzelkurs sowie für Volksschulklassen als Gruppenkurs geeignet.

Der nächste Einzelkurstermin findet am Freitag, 29. September statt.

Weitere Informationen und Buchungsmöglichkeit erhalten Sie telefonisch unter 01 790 44 4591 sowie unter Kurse/Seminare.