

Auf der Suche nach den Blech-Vögeln

Anmeldungen für Ferienaktionstage im Heineanum möglich

Halberstadt (sc) • Das Klackern füllt den Raun. Auf einem Monitor erscheinen Pinguin, Schildkröte, Frosch - alle hüpfen, wackeln und klackern dabei, was das Zeug hält. Mechanische Tierwelten halt.

Im Museum Heineanum ist das Spielfieber ausgebrochen, zumindest für die Zeit der Sonderausstellung, die bis Ende Februar zu sehen ist. Blechspielzeug aus vielen Jahrzehnten steht in den Vitrinen, und wie es sich für ein Vogelkundemuseum gehört, sind es natürlich Vögel, die sich hier präsentieren. Wobei die metallenen Geschöpfe auch in Kombination mit ihren echten Familienmitgliedern zu sehen sind.

Und diese Mischung ist es auch, die bei der Mitmach-Aktion in den Ferien eine Rolle spielen wird, wie von Museumspädagogin Evelyn Winkelmann zu erfahren ist. Unter dem Motto: „Suchen - Finden - Spielen“ werden in der Sonderausstellung gemeinsam die viele originale historische Blechspielzeug-Vögel, mit denen in damaligen Zeiten in aller Welt gespielt wurde, entdeckt. Doch sechs der Blechvögel haben sich regelrecht bei den Vögeln im Heineanum versteckt. Die Ferienkinder müssen sich auf die Suche machen und die kleinen „Ausbrecher“ finden.

Ist die Aufgabe gelöst, wartet der „Grand Prix der Vögel“

auf die Kinder. Dabei liefern sich Spielzeugtiere und Aufziehtautos ein witziges Rennen um schnellste Zeiten und größte Weiten. Dazu können auch die eigenen Spielzeugautos oder -tiere (mit Aufziehmechanismus) mitgebracht werden, informiert Winkelmann weiter.

Die Ferienaktion findet am Dienstag, 26. Oktober, und am Mittwoch, 27. Oktober, jeweils von 14 bis 15 Uhr statt, die Teilnahme kostet drei Euro.

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich. Das ist möglich zu den Öffnungszeiten Dienstag bis Sonntag zwischen 13 bis 17 Uhr unter Telefon (0 39 41) 55 14 74.



In den Ferienaktionen des Museums Heineanum am Halberstädter Domplatz liefern sich die Kinder auch ein spannendes Rennen mit aufziehbaren „Rennmaschinen“.

Foto: Sabine Scholz