



<https://biz.li/2cug>

DIE KINDER-UNI 2024 STARTET MIT DEM RÖNTGENBLICK

Veröffentlicht am 07.03.2024 um 08:35 von Redaktion Stodo.NEWS

Im Rahmen der Kinder-Uni Stockelsdorf lädt

VisiConsult X-Ray Systems & Solutions am 23. März um 10:30 Uhr alle interessierten Kinder ein, das Unsichtbare sichtbar werden zu lassen.

Unter dem Motto „Mit Röntgenblick Geheimnisse entdecken – Was ist Röntgenstrahlung und wie funktioniert sie?“ können die Kinder diese besondere Technologie zudem einmal ganz anderes erleben, als man sie sonst aus dem Gesundheitsbereich kennt. Denn VisiConsult – ein internationaler Marktführer mit Sitz in Stockelsdorf – wendet das Röntgen an, um damit zerstörungsfrei Werkstoffe und Materialien auf ihre Qualität hin zu kontrollieren.

Das Unternehmen stellt Röntgenkabinen und -geräte her, mit denen unter anderem Batterien für Elektroautos oder die Turbinenblätter von Flugzeugtriebwerken quasi auf Herz und Nieren geprüft werden, bevor sie von den Herstellern darin verbaut werden. Auch im Bereich öffentliche Sicherheit wird ja bekanntermaßen auf Röntgen gesetzt. Die rund einstündige „Vorlesung“ wendet sich an Sieben- bis Dreizehnjährige.

UND SO GEHT ES WEITER:

Ebenfalls aus Stockelsdorf kommt der Facharzt für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Schmerzmedizin und Leitender Notarzt Herr Dr. med. Madjid C. Amoey, der am **22. Juni 2024** sich mit dem Thema „Ich muss operiert werden, was nun?“ befasst.

Am **13. Juli 2024** beschäftigen sich die jungen Studenten/innen mit „Erdbeben“. Dozent ist Herr Birger-Gottfried Lühr vom Helmholtz Zentrum Potsdam – Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ

Herr Prof. Dr. Hans Burchard vom Leibniz-Institut für Ostseeforschung, Warnemünde (IOW) wird am **21. September 2024** der Frage nachgehen: „Wie kommt das Salz in die Ostsee?“

Am **12. Oktober 2024** geht die Kinder-Uni mit Herrn Prof. Claus Cordes, bekannt als Pilot & Kunstflieger, in die Luft. Das Thema heißt: „Warum kann ein Segelflugzeug ohne Motor fliegen?“

Das sechste und damit letzte Thema des Kinder-Uni Jahres 2024 findet am **16. November 2024** statt und heißt: „Der grüne Wal – warum Wale Klimaschützer sind“. Dozentin ist Frau Katrin Matthes – Koordinatorin Policy Japan & Hunting – WDC Whale and Dolphin Conservation München.

Abschließend möchten die Veranstalter allen ehrenamtlichen Helferinnen und Helfern und ganz besonders den Sponsoren danken. „Die in 2024 angebotenen Aktivitäten sind uns nur durch die großzügigen Spenden der „Friedrich Bluhme und Elise Jepsen Stiftung“, der „Sparkassenstiftung Ostholstein“, der „Bürgerstiftung Ostholstein“, der Gemeindegewerke GmbH Stockelsdorf und den anderen Unternehmen und Privatpersonen möglich. Wir und ganz besonders die Kinder und Jugendlichen sagen Danke“, freut sich Volker Olbers von der Stockelsdorfer Bürgerstiftung stellvertretend für alle Nutzer und die Veranstalter.

Die Bürgerstiftung Stockelsdorf hat 2017 mit der Kinderuni eine kleine, aber sehr gut angenommene Bildungsinitiative ins Leben gerufen. Das Ziel, Kinder frühzeitig zu fördern und ihnen in vielfältiger Weise Themen aus Technik, Handwerk, Natur,

Kultur, Wissenschaft und Forschung näherzubringen, ist gelungen und findet immer mehr Anklang. Rund 3.700 Kinder/Jugendliche im Alter zwischen sieben und dreizehn Jahre haben in den letzten 5 Jahren an den Veranstaltungen teilgenommen.

Alle Veranstaltungen finden in der Gerhard-Hilgendorf-Schule, Rensefelder Weg 2, Stockelsdorf statt. Der Beginn ist jeweils um 10:30 Uhr, keine Anmeldungen erforderlich, Teilnahme ab 7 Jahre, Eltern können nicht teilnehmen, Dauer ca. 1 Std., für die Kinder/Jugendlichen entstehen keine Kosten.