



19.12.2023 15:58 CET

Ließ nicht nur Herzen schmelzen: Forschertag 2023 in Louisenlund

Einer der drei Forschertage, die an das Forschercamp der MINT-Akademie von Louisenlund anknüpfen, vereint traditionell gleich mehrere Funktionen: Forschungsarbeit für Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler, Internatsluft schnuppern und fleißige Weihnachtsgeschenke-Produktion. So kamen am 2. Dezember 2023 insgesamt 38 Grundschülerinnen und -schüler bzw. „Teilzeitwichtel“ aus der Region auf dem Campus an der Schlei zusammen.

Fünf Stationen zum Thema Teilchenmodelle und Schmelzpunkt hatte das Louisenlunder Team vorbereitet. Nach einem anfänglichen Theorieteil und einer Sicherheitseinweisung starteten die Kinder in ihren Gruppen und teilten sich auf die verschiedenen Stationen auf: Es wurden Kerzen mit

verschiedenen Farben und Düften gegossen, Salben angerührt und mit speziellem Hautöl und individuellen Aromen verfeinert, Vogelfutterspender in Tontöpfen hergestellt, leckere Schokocrossies gebacken und Weihnachtskarten gestaltet. Zwischendurch gab es zur Stärkung bunte Plätzchen – übrigens auch für die Eltern, die in der letzten halben Stunde ihren Kindern in der Weihnachtswerkstatt über die Schulter schauen durften.

Die Kinder dokumentierten bei jeder Station den jeweiligen Schmelzpunkt der erhitzten Materialien. Um die handgemachten Produkte schnell erkalten zu lassen, erwies sich das Winterwetter als idealer Helfer. Nach einer kurzen Ruhezeit waren die Kerzen, Hautöle und Schokoleckereien fest und transportfähig und die Kinder konnten ihre vielen schönen Weihnachtsgeschenke mit nach Hause nehmen. Viele Familien haben diesen Tag mit einem Besuch auf unserem Louisenlunder Weihnachtsmarkt verbunden. „Die Atmosphäre war eine gelungene Mischung aus Forschergeist, emsiger Produktivität und festlicher Adventsstimmung“, resümiert Eva Kreer mit großer Freude.

Louisenlund ist Internat, Ganztagsgymnasium, IB World School sowie Grundschule. Seit 1949 führt die Stiftung Louisenlund junge Menschen zur allgemeinen Hochschulreife und ist heute staatlich anerkanntes Gymnasium. Neben dem Abitur bietet Louisenlund auch einen englischsprachigen Schulabschluss an: das International Baccalaureate Diploma (IB). Der Abschluss ermöglicht Schülern neben dem deutschen auch einen weltweiten Hochschulzugang. Darüber hinaus ist Louisenlund als Round Square Schule weltweit mit über 200 Schulen vernetzt. 2015 hat die Stiftung Louisenlund ihr Bildungsangebot um eine Halbtagsgrundschule für Schüler aus der Region erweitert und ermöglicht somit eine lückenlose Schulbildung von der 1. Klasse bis zur Hochschulreife. Seit 2016 fördert Louisenlund als plus-MINT Talentzentrum begabte MINT-Schülerinnen und Schüler und bietet als erstes Internat Norddeutschlands das spezielle plus-MINT Talentförderprogramm von MINT-Talenten an. Derzeit besuchen knapp 440 Schülerinnen und Schüler Louisenlund. Davon sind 340 Schülerinnen und Schüler intern (Internat) und 100 Schülerinnen und Schüler extern.

Kontaktpersonen



Achim Messerschmidt

Pressekontakt

PR, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

achim.messerschmidt@louisenlund.de

+49(0)4354 999 260