Forscherfest in der Kita Anne-Frank in Treuenbrietzen

28.06.2021 (THB Dr. Katarzyna Wójcik)



Forscherfest in der Kita Anne-Frank in Treuenbrietzen, Bildquelle: THB, Katarzyna Wojcik



Forscherfest in der Kita Anne-Frank in Treuenbrietzen, Bildquelle: HdKF, Nadine Syring



Forscherfest in der Kita Anne-Frank in Treuenbrietzen, Bildquelle: HdKF, Nadine Syring



Forscherfest in der Kita Anne-Frank in Treuenbrietzen, Bildquelle: HdKF, Nadine Syring



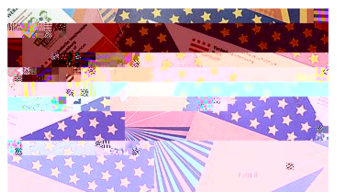
Forscherfest in der Kita Anne-Frank in Treuenbrietzen, Bildquelle: HdKF, Nadine Syring



Forscherfest in der Kita Anne-Frank in Treuenbrietzen, Bildquelle: HdKF



Forscherfest in der Kita Anne-Frank in Treuenbrietzen, Bildquelle: HdKF, Nadine Syring



Forscherfest in der Kita Anne-Frank in Treuenbrietzen, Bildquelle: THB, Katarzyna Wojcik

Unter dem diesjährigen Motto "Papier - das fetzt!" haben kleine Forscher den Mitmachtag in der Kita Anne-Frank in Treuenbrietzen am 24.06. zusammen mit der THB und dem Netzwerk Kleine Forscher UNIONHILFSWERK Brandenburg gefeiert. Rund 60 Kinder haben auf einem Kita-Spielplatz am Wald das Forscherfest genossen. Falten, formen, fliegen lassen: Was sich mit Papier so alles anstellen lässt, konnten die Kinder an den sogenannten Forscherinseln herausfinden, die von der Technischen Hochschule Brandenburg (THB) und dem Netzwerk Kleine Forscher UNIONHILFSWERK Brandenburg betreut wurden. Ob Hüte, Flugzeuge oder sogar Tornadoflaschen jede Forscherinsel hatte ihren eigenen Bastel-Schwerpunkt und forderte die Kinder auf besondere Weise. Am Stand der Papierhüte (Nadine Syring) wurde gefaltet und jeder selbstgemachte Hut mit einer Plakette Forscherfest Kita Anne-Frank geschmückt. Die bunten Papierflugzeuge stiegen hoch in die Luft und an der Tornado-Insel (Katarzyna W jcik) konnten die Kinder einen wie von Wind getriebenen Wasserstrudel in einer Flasche erzeugen.

Ein Tag voller neuer Eindrücke, neuem Wissen und einfach-mal-selbst-probieren. Unserer Kita liegt altersgerechtes Experimentieren sehr am Herzen, sodass wir regelmäßig Forscherwochen organisieren , betont die stellvertretende Kita-Leiterin, Silke Weber. Die besondere Lage der <u>Kita</u>, die an einen Wald grenzt und dazu über rund 5000 m² Außengelände verfügt, ist dafür bestens geeignet.

Kinder betrachten das Leben als Spiel, daher sind solche Aktionen wie der Forschertag sehr förderlich für ihre Lernprozesse, so Dr. Katarzyna W jcik, Referentin für Chancengleichheit und Bildungsperspektiven an der Technischen Hochschule Brandenburg.

Die THB begleitet zusammen mit dem Netzwerk Kleine Forscher UNIONHILFSWERK Brandenburg Kitas, Horte und Grundschulen in Brandenburg und unterstützt sie bei den Themen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik (MINT) und Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Als Kooperationspartner erarbeiten wir Konzepte für ErzieherInnen, um die Kinder in ihrer frühen MINT-Bildung zu fördern.

Die Hochschule unterstützt seit 2008 das regionale Bildungsnetzwerk Kleine Forscher UNIONHILFSWERK Brandenburg im Land Brandenburg und ist mit ihrem Expertenwissen, der Möglichkeit für Fortbildungen sowie der Offenen Werkstatt eine starke Partnerin des Netzwerks. Die Stiftung Haus der kleinen Forscher strebt den Zugang zu Bildung und gesellschaftliche Teilhabe durch Bildung für alle Kinder an. Mehr dazu gibt es im Internet

unter: www.kleineforscher-bb.de

Für Rückfragen steht Dr. Katarzya Wójcik zur Verfügung: Telefon (03381) 355819 oder per E-Mail unter wojcik@th-brandenburg.de

Weitere Informationen rund um das Netzwerk und weitere Angebote erhalten Sie bei der Netzwerkkoordinatorin M.Sc. Nadine Syring: Telefon (03381) 355204 oder per E-Mail unter nadine.syring@th-brandenburg; nadine.syring@unionhilfswerk-bb.de