

Bionisches Spielzeug soll über Crowdfunding hergestellt werden

Damit die flexiblen Bausteine »bionicTOYS®« des Absolventen der weißensee kunsthochschule Berlin Marcel Pasternak den Sprung vom Prototypen in die Produktion schaffen, startet er ein Crowdfunding. Das Spielzeug, das er in seiner Masterarbeit im Fachgebiet Produkt-Design entwickelte, legt Kindern und Erwachsenen die Raffinessen der Bionik und Mechanik nahe. Spielend leicht vermitteln die Bausteine physikalische Naturgesetze und lassen begreifen, wie Frösche springen, Fische schwimmen oder Klauen greifen. Die Bausteine sind multifunktional und ergänzen herkömmliche und bekannte Konstruktionsbausteine. Kleinen und großen Kindern wird damit ermöglicht, eigenständig zu forschen, zu erfinden und zu gestalten.

Zum Crowdfunding: <http://kck.st/2gAKE5t>



Production of Bionic Toy via Crowdfunding Planned

To enable the flexible building blocks bionicTOYS® by weißensee academy of art berlin's graduate Marcel Pasternak make the jump from prototype to production, he has started crowdfunding it. The toy, developed as part of his MA project in the department of product design, teaches children and adults alike about the finesse of bionics and mechanics. Playfully, the building blocks demonstrate laws of physics and help us understand how frogs jump, fish swim, and claws grip. The building blocks are multi-functional and they supplement conventional, well-known building blocks. Young and old children can use them to research and design in an inventive fashion.

Link: <http://kck.st/2gAKE5t>



Impressum:

weißensee kunsthochschule berlin, Referat für Öffentlichkeitsarbeit,
Birgit Fleischmann, Bühningstraße 20, 13086 Berlin, Tel.030-47705-222
Fax:030-47705-291, E-Mail: presse@kh-berlin.de