

Experimentieren und Konstruieren: KOSMOS und fischertechnik kooperieren erstmals

Schwäbische Pioniere entwickeln gemeinsam Physik-Experimentierkasten

Stuttgart, 07.08.2019 – KOSMOS und fischertechnik veröffentlichen erstmals einen gemeinsam entwickelten Experimentierkasten. Bei der Entwicklung der „Technik-Werkstatt“ arbeiteten die beiden schwäbischen Pioniere im Bereich Experimentieren und Konstruieren eng zusammen und brachten dabei ihre jeweilige langjährige Erfahrung in der spielerischen Vermittlung komplexer naturwissenschaftlicher Themen ein.

Der besondere Physik-Experimentierkasten verbindet die seit Jahrzehnten bewährte fischertechnik Konstruktionserfahrung mit den ebenfalls seit Jahrzehnten erfolgreichen KOSMOS Experimentierkästen.

Zusammengenommen stehen die beiden schwäbischen Pioniere für über 150 Jahre Konstruktions- und Experimentiererfahrung, mit der sie Kindern naturwissenschaftliche Zusammenhänge auf spielerische Art und Weise vermitteln.

„Die Zusammenarbeit mit dem fischertechnik Team war etwas ganz Besonderes“, erklärt Heiko Windfelder, Verlagsleiter KOSMOS Spielware. „Uns verbindet nicht nur das gemeinsame Ziel, bei Kindern die Freude an Naturwissenschaften und Technik zu wecken. Uns verbinden auch gemeinsame Werte.“

Die „Technik-Werkstatt“ erscheint am 23. September 2019 und richtet sich an Kinder ab acht Jahren. Der Experimentierkasten ermöglicht einen einfachen Einstieg in die Welt der Physik. Anhand von 20 anschaulichen Modellen lassen sich Versuche zu Kraft, Geschwindigkeit, schiefer Ebene, Energiespeicherung, Hebel und Impuls durchführen.

Ihr Pressekontakt:

KOSMOS Verlag
Silke Ruoff
Leitung Unternehmenskommunikation
Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart
Tel. +49 (0) 711/21 91-454, Fax +49 (0) 711/21 91-413
E-Mail: s.ruoff@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de