

Datensicherheit für Schüler

BNN – Mit dem interaktiven Online-Adventskalender „Krypto im Advent“ werden Schülerinnen und Schüler für das Thema Datensicherheit sensibilisiert, lernen auf spielerische Weise Verschlüsselungstechniken kennen und können dabei attraktive Sachpreise gewinnen. Die Pädagogische Hochschule Karlsruhe und die Karlsruher IT-Sicherheitsinitiative bieten die siebte Auflage des Adventskalenders an, wie sie in einer Pressemitteilung ankündigen.

Digitale Medien spielen im Alltag eine immer größere Rolle. Und das immer früher. Bereits viele Grundschulkinder nutzen Smartphone, Tablet und Co. Umso wichtiger sei es, schreiben die Initiatoren, Kinder und Jugendliche für das Thema Datensicherheit zu sensibilisieren. Welche Chiffriertechniken es gibt und wie sie funktionieren, können Schüler von Klasse 3 bis 9 mit dem interaktiven Online-Adventskalender „Krypto im Advent“ spielerisch entdecken. Ab 1. Dezember kann man miträtseln, Kryptografietechniken kennenlernen und verschiedene Sachpreise gewinnen. Anmeldungen zum kostenfreien Kryptografie-Rätselspaß sind ab 1. November auf www.krypto-im-advent.de möglich.