

PbG in Wiesbaden

Mit der Klasse sicher im Netz: 106 Schulen in Hessen ausgezeichnet! Die PbG gehört dazu!!

Simone Schilling · Freitag den 11. Oktober 2019

Das

Siegel ‚Internet-ABC-Schule 2019‘ geht an 106 Grundschulen und Förderschulen

aus Hessen, die sich gezielt für eine Förderung der Internetkompetenz ihrer Schülerinnen und Schüler einsetzen.

Die Qualifizierung zur

Internet-ABC-Schule fördert die Internetkompetenz an hessischen Grundschulen und Förderschulen. Das Projekt fördert nicht nur regionale Fortbildungen für Lehrkräfte und speziell entwickelte Arbeitsmaterialien, sondern auch Elternangebote rund um das Thema Internet und dessen Nutzung. Die Projektinitiative ‚Internet-ABC-Schule Hessen‘ wurden der Hessischen Lehranstalt für privaten Rundfunk und neue Medien, kurz LPR, und dem hessischen Kultusministerium vor 6 Jahren ins Leben gerufen.

Der Umgang mit dem Internet ist eine

Schlüsselqualifikation in unserer digitalen Gesellschaft und neben Lesen, Schreiben, Rechnen eine Schlüsselqualifikation, die erlernt werden muss. Kinder haben Interesse daran, die digitale Welt intensiv kennenzulernen und profitieren von ihrem Wissen in vielen Lebensbereichen. Den Schulen kommt bei der Förderung des sicheren Umgangs mit dem Internet als Basiskompetenz eine wichtige Rolle zu.

Ein sicherer Umgang im Netz kann nur

gelingen, wenn Schülerinnen und Schüler, Lehrkräfte und Eltern gleichermaßen angesprochen werden. Hier setzt das Projekt ‚Internet-ABC-Schule‘ an, betont der Direktor der LPR Hessen.

Das Projekt ist eine Weiterentwicklung

der medienpädagogischen Plattform www.internet-abc.de, die Kindern, Eltern und Pädagogen die sichere Internetnutzung vermittelt.

Sprechen Sie uns an und erzählen Sie es weiter!



Dieser Beitrag wurde publiziert am Freitag den 11. Oktober 2019 um 13:32 in der Kategorie: [Unkategorisiert](#). Kommentare können über den [Kommentar \(RSS\) Feed](#) verfolgt werden. Kommentare sind geschlossen aber Du kannst einen [Trackback](#) zu diesem Beitrag auf deiner Webseite erstellen.