

Gute Ausstattung als Basis

Stadt Haselünne nutzt Digitalpakt für die Bödiker-Oberschule

HASELÜNNE Die Stadt Haselünne hat für die Umsetzung des Digitalpakts Schule ein Beratungsbüro beauftragt. Bei zwei Treffen wurden mit der Bödiker-Oberschule die Bestandsaufnahme und die nächsten notwendigen Schritte besprochen, heißt es in einer Pressemitteilung der Verwaltung.

Im Rahmen des Digitalpakts Schule verteilt das Land Niedersachsen insgesamt 522 Millionen Euro für die Verbesserung der schulischen IT-Bildungsinfrastruktur, dabei werden 470 Millionen vom Bund und 52 Millionen vom Land Niedersachsen finanziert. Zunächst war die Umsetzung des Digitalpakts Schule für August dieses Jahres geplant.

Unterricht online

Positiv wurden seitens des Büros der vorhandene Server, die W-Lan-Ausleuchtung, die Ausstattung mit digitalen Präsentationsgeräten der Schule mit Whiteboards sowie der neue Glasfaseranschluss befunden. Ebenso verfügt die Bödiker-Oberschule über das System IServ und konnte so mit jeder Schülerin und jedem Schüler in der schwierigen Zeit der Schulschließung kommunizieren.

In dieser Zeit wurde somit sehr deutlich, dass die Erweiterung der digitalen Lehren, die allgemeine Medienkompetenz zu vergrößern, zwingend erforderlich sind. So



Mit der Bödiker-Oberschule setzt die Stadt Haselünne den Digitalpakt Schule um.

Foto: Stadt Haselünne

wurde online in Kleingruppen unterrichtet. Digitale Plattformen wie Binogi wurden vermehrt eingesetzt, und einige Lehrer erstellen Erklärvideos für ihre Schülerinnen und Schüler.

Um diese Medienkompetenzen weiter zu fördern, kam der Erlass des niedersächsischen Kultusministeriums bezüglich der vorgezogenen Förderung von mobilen Endgeräten genau rich-

tig, heißt es in der Mitteilung. Die kommissarische Schulleiterin Nicole Schrant und Bürgermeister Werner Schröder begrüßten diese Entscheidung des Landes. Aus diesem Grund konnte die An-

zahl von iPads an der Bödiker-Oberschule von sechs auf 38 erhöht werden. pm

 **Hintergründe** zum Digitalpakt Schule lesen Sie auf noz.de