Liebe Eltern,

wir leben im digitalen Wandel. Smartphones und Tablets sind für viele zu einem ständigen Begleiter geworden. Es ist wichtig, dass auch unsere Schule diese Entwicklung mitgestaltet und wir den jungen Menschen an unserer Schule sowohl die Möglichkeiten als auch die Risiken der Digitalisierung aufzeigen. Gemeinsam wollen wir dadurch den Erwerb digitaler Kompetenzen unterstützen.

Als Pilotschule im Projekt HPI Schul-Cloud haben wir den [Kurs/Klasse] ausgewählt, um eine digitale Lehr- und Lernumgebung zu erproben. Zu Beginn des nächsten [Halbjahres/Schuljahres Jahr] soll die HPI Schul-Cloud [im Fach/in den Fächern Fach] zum Einsatz kommen. In den nächsten Wochen erhalten Sie von uns einen Registrierungslink, mit dem Sie Ihr Kind auf der Lernplattform anmelden können.

*Das Projekt HPI Schul-Cloud*

Das Hasso-Plattner-Institut (HPI) und das nationale Excellence-Schulnetzwerk MINT-EC entwickeln gemeinsam die HPI Schul-Cloud. Das bundesweite Projekt wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) bis Juli 2021 gefördert. Während dieser Pilotphase dürfen wir als MINT-EC-Schule schon jetzt die digitale Lehr- und Lernplattform im Unterricht einsetzen und auf ihre Praxistauglichkeit testen. Durch die Teilnahme am Projekt können wir uns aktiv in den digitalen Wandel einbringen.

Die HPI Schul-Cloud ist eine internetbasierte Lernumgebung, in der die Daten Ihrer Kinder sicher sind. Sie ermöglicht eine digitale Zusammenarbeit und interaktives Lernen über Kurs- und Schulgrenzen hinaus. Durch die HPI Schul-Cloud erhalten alle Schülerinnen und Schüler einen niederschwelligen Zugang zu Lehr- und Lernmaterialien. Bereits die Schule sollte junge Menschen auf eine Arbeitswelt vorbereiten, die sich aktuell und in Zukunft durch die Digitalisierung stark verändern wird.

Digitale Lernumgebungen helfen den Schülerinnen und Schülern, sich im Team zu organisieren, gemeinsam Lösungen zu entwickeln und sich selbstständig Hilfe zu suchen. Sie vereinfachen die Organisation und Kommunikation von Arbeitsprozessen. Schülerinnen und Schüler können auf diese Weise Verantwortung übernehmen und selbstständig das individuelle Lernen gestalten. Genau hier möchte die HPI Schul-Cloud unterstützen. So stehen Schülerinnen und Schülern in der HPI Schul-Cloud zum Beispiel die Materialien und Tafelbilder aller Unterrichtsstunden zur Verfügung, sodass sie selbstbestimmt verpasste Inhalte nacharbeiten oder zurückliegende Themen wiederholen können.

Ich freue mich, dass wir bei diesem spannenden Projekt dabei sind, und dass wir gemeinsam mit den Schülerinnen und Schülern einen Teil die Schule der Zukunft mitgestalten können.

Datum, Unterschrift der Schulleitung