



**Stadt-Sparkasse
Langenfeld**

Kommunikation
Natascha Karnop

Telefon: 02173/909-141
Fax: 02173/909-408

natascha.karnop@
sparkasse-langenfeld.de

Medien-Info

31.05.2021

Digitale Schule: Sparkasse Langenfeld unterstützt Schulen mit dem „Digitalen Führerschein“

Schule von zuhause aus ist für Schüler und Schülerinnen, Eltern und Lehrpersonal gleichermaßen neu gewesen. Mit einer praktischen Wissensplattform möchte die Stadt-Sparkasse nun den Lehrkräften in Langenfeld bei der Umsetzung ihres Unterrichts helfen – und zwar mit dem „Digitalen Führerschein“.



Die digitale Veränderung unserer Gesellschaft nimmt nicht zuletzt durch die Pandemie immer mehr an Fahrt auf. Digitaler Wandel ist dabei viel mehr als nur „Informatik“ und auch das Leben von Kindern und Jugendlichen verlagert sich immer stärker in die digitale Welt. Insbesondere bei vielen Eltern und Lehrkräften besteht zum Teil erheblicher Wissensbedarf in den Bereichen Digitalisierung und Medienerziehung. Deshalb unterstützt die Stadt-Sparkasse Langenfeld die Schulen in der Region mit dem „Digitalen Führerschein“ für Lehrkräfte und übernimmt hierfür gerne die Kosten. Dieser hat mit einem klassischen „Führerschein“ jedoch nichts zu tun, denn es handelt sich hierbei um eine digitale Wissensplattform für alle Schulformen und Fachrichtungen.

An der Peter-Härtling-Grundschule ist die Plattform bereits im Einsatz und wird rege genutzt. „Wir freuen uns sehr über das neue Angebot des Lehrerführerscheins und die ersten Eindrücke überzeugen. Insbesondere da auch nach bestimmten Themen gesucht werden kann, welche für einen besonders relevant sind“, erzählt Marcel Scheibe, Medienkoordinator der Peter-Härtling-Schule in Langenfeld. „Besonders in der aktuellen Zeit, sind wir sehr dankbar für die Zuwendung der Stadt-Sparkasse Langenfeld.“

Etwa 16 Stunden multimediales Lernmaterial mit hohem Praxisbezug und Unterhaltungswert beinhaltet die Wissensplattform und zielt dabei auf fünf Schwerpunkte ab. Es geht von digitalem Grundwissen, über den sicheren Umgang mit gängiger Soft- und Hardware bis hin zum Einsatz digitaler Methoden im Präsenzunterricht. Aber auch die Medienerziehung von Kindern und Jugendlichen sowie die technische und methodische Umsetzung des Hybrid- und Fernunterrichts wird hierbei näher betrachtet.