

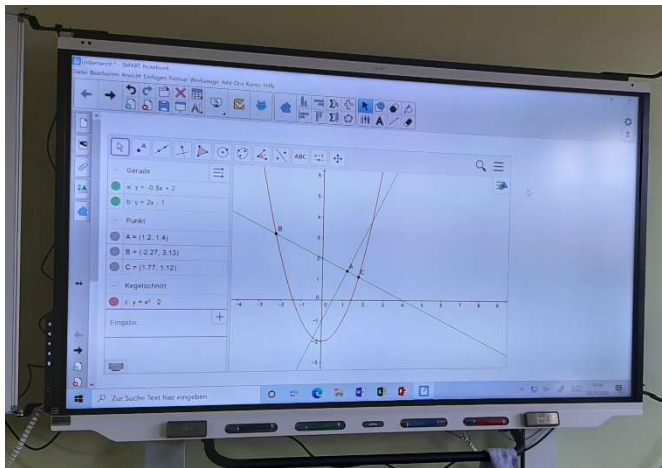
## Unterrichtsentwicklung in der Karl-Scharfenberg-Schule

Hurra, alle Smartboards und Laptops sind da!

Wir freuen uns sehr, dass die Karl-Scharfenberg-Schule eine der ersten Schulen ist, die die Gelder aus dem Programm „Digitalisierung des Bundes“ erhalten hat.

Viel Vorarbeit war notwendig. Die Schule hat einen Medienentwicklungsplan aufgestellt und der Schulträger ein Medienbildungskonzept. In beiden ist dargelegt, wie die Entwicklung des Lernens, des Lebens an unserer Schule aber auch die Entwicklung der Kompetenzen, ganz besonders der Medienbildungskompetenz unserer Schule gestaltet wird.

Mit 13 neuen Smartboards und 32 Laptops, die unseren Schülerinnen und Schülern für den Unterricht zur Verfügung stehen, sind wir, neben bereits vorhandener Smartboard- und Computertechnik, gut aufgestellt.



Die Nutzung der digitalen Medien dient der Initiierung eines fortschrittlichen Lernprozesses und damit einer Qualitätssteigerung des Unterrichts an der Karl-Scharfenberg-Schule.

Das Zurechtfinden unserer Schülerinnen und Schüler in der Schul- und späteren Arbeitswelt erfolgt in zunehmenden Maße über digitale Medien. Der sachgerechte und kritisch reflektierte Umgang damit wird an unserer Schule erlernt.

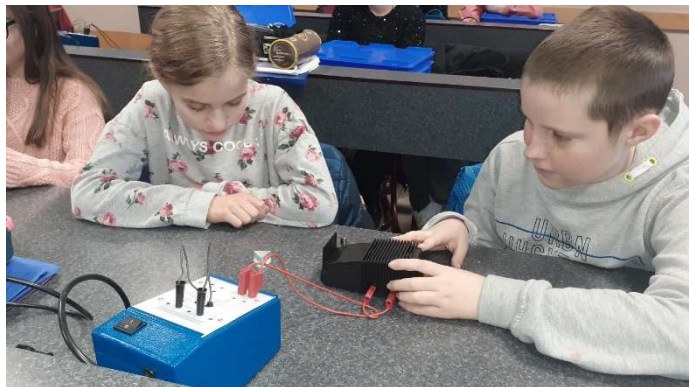
Aber nicht nur!

Auch Experimente, als Demonstration durch unsere Lehrerinnen und Lehrer oder als Schülerexperiment, besonders in den Naturwissenschaften, bereichern den Unterrichtsalltag unserer Schülerinnen und Schüler und sind Grundlage eines Lernerfolges.

Ein planbares Ausprobieren mit dem Ziel, Erfahrungen zu schaffen, Erkenntnisse zu gewinnen und Verallgemeinerungen zu finden, bereichert den Unterrichtsalltag.

Und auch hier ist unsere Schule gut aufgestellt.

Herzlichen Dank an Herrn Zeckert, Dipl.-Ing. (FH), der unserer Schule 10 neue Stromversorgungsgeräte gesponsert hat.



Ein kleines Gerät mit großer Wirkung für Experimente in verschiedenen physikalischen Bereichen.

Wir freuen uns über unsere tollen Lernbedingungen.

Lehrerinnen und Lehrer der  
Karl-Scharfenberg-Schule