

Pressemitteilung

Erscheinungsdatum: 14.06.2024

Die Digitale Schule FFB bringt MINT-Technologien ins Klassenzimmer

Die Digitale Schule FFB hat mit der Auslieferung innovativer MINT-Tools (MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik) an die Schulen im Landkreis begonnen. Die Tools wurden durch das Förderprogramm dBIR regio, eine ergänzende Maßnahme des DigitalPakt Schule, finanziert.

2022 koordinierte die Digitale Schule zunächst die Bildung 6 regionaler Cluster aus den Mitgliedskommunen und deren Antragsstellung. Nachdem die Anträge erfolgreich bewilligt waren, prüfte sie über mehrere Monate hinweg zusammen mit engagierten Lehrkräften aller Schularten unzählige MINT-Tools auf Herz und Nieren. Schließlich fiel die Entscheidung auf 4 Tools: Lego Education Spike Prime/Essential, Ozobot, ein Videocast-Paket mit einem Greenscreen und ein 3D-Schokoladendrucker. Schließlich folgte die koordinierte Beschaffung, die sorgfältige Inventarisierung und die Inbetriebnahme der Tools.

Die nun begonnene und schrittweise erfolgende Auslieferung durch die Digitale Schule FFB markiert einen freudigen Meilenstein des Projekts: Einige Schulen im Landkreis haben die neuen Ressourcen bereits begeistert in Empfang genommen und bereiten sich darauf vor, diese im Unterricht einzusetzen. Der flächendeckende, schulartübergreifende Einsatz dieser Tools soll zur Bildungsgerechtigkeit beitragen und eine Integration in den Unterricht sicherstellen. Zu diesem Zweck sind ab dem nächsten Schuljahr Schulungen geplant, die vom Medienzentrum FFB durchgeführt werden, um Lehrkräfte in der effektiven Anwendung dieser neuen Technologien zu unterstützen.

Kontakt:

Janina Bodendorfer
Digitale Schule FFB e.V.
Münchner Straße 13
82256 Fürstenfeldbruck

0151/12379301
janina.bodendorfer@digitale-schule-ffb.de
www.digitale-schule-ffb.de