

Digitale Unterrichtssysteme für die MINT-Fächer - Begleitmedien und intelligente Lernwerkzeuge

Inhalt: Die Notwendigkeit der Gestaltung eines abwechslungsreichen, anschaulichen Unterrichts hat mit der zunehmenden Digitalisierung sowohl Vorteile als auch Nachteile. Einerseits, wachsen unsere Schülerinnen und Schüler in einer Umgebung auf, in der sie alltägliche Inhalte perfekt digital verpackt präsentiert bekommen. Dagegen wirkt herkömmlicher Unterricht verstaubt und trocken. Andererseits können wir komplizierte Sachverhalte verständlicher erklären und die Schülerinnen und Schüler können darauf zu einem für sie geeigneten Zeitpunkt zugreifen. Dies fördert das selbstbestimmte Lernen und das selbstständige und eigenverantwortliche Arbeiten. In dieser Fortbildung werden digitale Unterrichtssysteme und der Einsatz im naturwissenschaftlichen Unterricht vorgestellt. Dabei richtet sich auch der Blick auf eine effektive Arbeitsweise der Lehrkraft.

Nr: 24F1510031

von: 22.10.2024 | 15:00:00 Uhr

bis: 22.10.2024 | 17:15:00 Uhr

Anmeldeschluss: 08.10.2024

Kapazität: 12

Einordnung: MINT-Fächer - Biologie - Chemie - Physik

Veranstaltungsleiter: Ganzer, Anke

Zielgruppe: Lehrkräfte

Veranstaltungsort: Burgschule Aschersleben - Sekundarschule
Aschersleben

Dozent: Ganzer, Anke

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-Taste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15397&fortbildung_id=64679#f64679

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

