

Über motivierende Kontexte Lebensbezug herstellen- Teil 2: Demonstrationsexperimente an der Tafel

Inhalt: Magnettafeln bieten einen interessanten motivierenden Ansatz, um Experimente zu demonstrieren. Neben der hohen Anschaulichkeit können Messergebnisse z. B. für Kraftmessungen direkt in der Nähe des Experimentes notiert und mit Applikationen erweitert werden. In der Veranstaltung werden entsprechende Möglichkeiten vorgestellt und besprochen. Im Anschluss erhalten die Lehrkräfte Möglichkeiten eigene Materialien zu fertigen, um sie für ihren Unterricht zu nutzen.

Nr: 24F1510021-02

von: 06.02.2025 | 15:30:00 Uhr

bis: 06.02.2025 | 18:30:00 Uhr

Anmeldeschluss: 09.01.2025

Kapazität: 16

Einordnung: Technik - Physik

Veranstaltungsleiter: Torgau, Volker

Zielgruppe: Lehrkräfte

Veranstaltungsort: Gemeinschafts- und Sekundarschule "August Hermann Francke" Halle
Halle (Saale)

Dozent: Torgau, Volker

Hinweis

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

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15387&fortbildung_id=64309#f64309

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

