

Über motivierende Kontexte Lebensbezug herstellen- Teil 1: Auftriebskraft und Schwimmen im Schülerexperiment

Inhalt: Mit gut nachvollziehbaren Schülerexperimenten wird eine Unterrichtsstunde zum Thema Auftrieb skizziert, die ausschließlich Kräftegleichgewichte statt Druckverhältnisse verwendet. Dabei werden vorwiegend Experimentiermaterialien aus den vorhandenen schulischen Sammlungen verwendet und ihre Eignung getestet. Die teilnehmenden Lehrkräfte vollziehen die Experimente nach und besprechen die Umsetzung der vorgestellten Planung in ihrem eigenen Unterricht.

Nr: 24F1510021-01

von: 24.10.2024 | 16:00:00 Uhr

bis: 24.10.2024 | 18:15:00 Uhr

Anmeldeschluss: 26.09.2024

Kapazität: 16

Einordnung: 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=64307#f64307

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

