

Entwicklung mathematischer Kompetenzen - Teil 1: Mathematisch Modellieren

Inhalt: Die Frage: „Wozu brauche ich das später?“ wird uns Lehrkräften fast täglich im Unterricht gestellt. Wie kann es im Mathematikunterricht besser gelingen, sinnvolle Verknüpfungen mit dem Alltag und der Berufswelt herzustellen, um Schülerinnen und Schülern die Bedeutung der Mathematik bewusst zu machen? Anhand konkreter Aufgabenbeispiele werden Ideen für die praktische Umsetzung des mathematischen Modellierens gegeben, die dann für den eigenen Unterricht adaptiert werden können. Ein reger Austausch bewährter Beispiele aus dem eigenen Unterricht könnte eine Bereicherung für alle Teilnehmenden werden. Die Veranstaltung gehört zu einer Fortbildungsreihe, deren Einzelveranstaltungen unabhängig voneinander besucht werden können.

Nr: 24F1560042-02

von: 27.08.2024 | 15:00:00 Uhr

bis: 27.08.2024 | 17:15:00 Uhr

Anmeldeschluss: 13.08.2024

Kapazität: 20

Einordnung: Mathematik

Veranstaltungsleiter: Tänzer, Katrin

Zielgruppe: Lehrkräfte

Veranstaltungsort: Thomas-Müntzer-Sekundarschule Sangerhausen
Sangerhausen

Dozent: Tänzer, Katrin

Bemerkungen: Bitte geeignetes Aufgabenmaterial und ein digitales Endgerät mitbringen.

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=15368&fortbildung_id=64078#f64078

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

