

Ausgewählte Mathematik-Veranstaltungen

bettermarks auf der iMedia in Ingelheim:

am 14.05.2024, 9:00-17:00 Uhr; PL-Nr.: 24D1050001; Anmeldeschluss: 7.05.2024

Kultur- und Kongresshalle KING Ingelheim



bettermarks – Einführung in die Bedienung

Sie erfahren in diesem Workshop, wie Sie bettermarks vielfältig in Ihrem Mathematikunterricht einsetzen können: als Ersatz für Schulbuch oder Arbeitsheft, als Hausaufgaben-Tool, als interaktives Tafelbild oder zur Förderung einzelner Schülerinnen und Schüler. Weiterhin lernen Sie die Bedienung von bettermarks kennen. Wir stellen Ihnen das System und die Funktionen vor und geben einen kurzen Einblick, wie Sie die passenden Inhalte für jede Unterrichtseinheit (in der Schule oder zu Hause), für Vertretungsstunden und jeden Wissensstand individuell zuweisen können.

bettermarks – Grundwissen sichern und Wissenslücken diagnostizieren

Wir zeigen Ihnen, wie Sie zeiteffizient „gemischte Kopfübungen“ zum Sichern von Grundwissen mit bettermarks für die Jahrgangsstufen 5-7 erstellen können. Sie werden in unserer Veranstaltung Gelegenheit haben, selbst solche Grundwissensübungen in bettermarks zu sichten und zu erstellen. Außerdem erfahren Sie, wie bettermarks mit Vorwissenstests zu jedem Themengebiet aller Klassenstufen, zu den „Lernstandserhebungen für Rheinland-Pfalz“ und zu den "Jahresabschlussstest für Rheinland-Pfalz" sog. Wissenslücken diagnostiziert und wie Ihre Schülerinnen und Schüler diese schließen können.

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich zur iMedia **14. Mai 2024 in Ingelheim** auf <https://fortbildung-online.bildung-rp.de> (Suchbegriff: **PL-Nr. 24D1050001**) oder den QR-Code an. Ihre individuelle Auswahl aus dem breit gefächerten Programm treffen Sie dann vor Ort. Eine Anmeldung zu den einzelnen Angeboten ist nicht erforderlich.

Mathe-Snack:

Mathe ist kein Hexenwerk! Statistik wahrscheinlich auch nicht!

am 12.06.2024, 16:00-16:30 Uhr; PL-Nr.: 2417500806; Anmeldeschluss: 5.06.2024

Online



Joachim Hecker – Science-Entertainment:

Mathe kann sehr lecker sein: Wie teilt man eine Pizza „Daumen mal Pi“, aber gerecht? Wie funktionieren die zauberhaften Zahlenkarten und was haben sie mit dem Computer zu tun? Wir plaudern aus dem Nähkästchen und erleben, was ein Maßband mit Gauß gemeinsam hat, stellen eine hochkomplexe „Flächen-Transformation“ mit einem Buttermilchbecher her, rechnen mit den Fingern (und im Kopf) und lernen – im wahrsten Sinne des Wortes – die Schokoladenseite der Mathematik kennen.

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich an unter <https://fortbildung-online.bildung-rp.de> (Suchbegriff: **PL-Nr. 2417500806**) oder über den QR-Code. Kurz vor der eSession erhalten Sie den Zoom-Link zur Teilnahme.