



BETTERMARKS – INTERAKTIVE ÜBUNGEN MIT SELBSTKONTROLLMÖGLICHKEIT IN MATHEMATIK

Kurzbeschreibung und Zielsetzung:

Was wäre, wenn sich die Schülerinnen und Schüler auf die Mathematikaufgaben freuen würden, sich selbstständig kontrollieren könnten und die Lehrkraft mehr Zeit für einzelne Schülerinnen und Schüler hätte? Möglich werden diese Dinge mit der Lernplattform „bettermarks“. Die Teilnehmenden erhalten Einblicke aus der Lehrer- und Schülerperspektive in die Möglichkeiten dieser Plattform:

- Die Lehrkraft kann einzelnen Schülern oder der ganzen Klasse vorgefertigte lehrplanorientierte Übungsserien mit Abgabefrist zuweisen.
- Sie erhält einen automatisierten Überblick über nicht gemachte Aufgaben und über den Anteil der falschen Lösungen. So können gezielt die schwierigsten Aufgaben besprochen werden.
- Die Schülerinnen und Schüler können Inhalte nachschlagen und bekommen nach jeder Aufgabe eine Rückmeldung mit richtigem Lösungsweg. So ist ein selbstgesteuertes Lernen möglich, welches der Lehrkraft Freiräume ermöglicht!
- Die Interaktivität der Übungen ist anschaulich und ansprechend, abgedeckt werden die Klassenstufen 4 bis 11.

Referent: Martin Huber

Zeitumfang: 90 min

Schulart: Weiterführende Schulen

Adressatengruppe: Fachkonferenz Mathematik, schulische Teams

Ihre Ansprechpartner für den Fachbereich „Medienbildung, Mathematik, Naturwissenschaften, Musik, Philosophie“:



Dr. Patrik Vogt
Fachbereichsleiter
(0 61 31) 28 45 11
vogt@ilf.bildung-rp.de



Annette Weber
Veranstaltungsmanagement
(0 61 31) 28 45 12
weber@ilf.bildung-rp.de