



Mathematik-Forscherbox

Forschendes Lernen im Mathematikunterricht ermöglicht es den Schülerinnen und Schülern, durch eigenständiges Entdecken und Erforschen mathematischer Konzepte tiefere Einsichten zu gewinnen. Diese Methode fördert das kritische Denken und die Problemlösungsfähigkeiten, indem sie die Lernenden ermutigt, Hypothesen zu entwickeln und zu überprüfen.

Die Fortbildung "Forschendes Lernen im Mathematikunterricht" bietet Ihnen die Möglichkeit, das Konzept des forschenden Lernens anhand von drei zentralen Themenbereichen zu vertiefen:

- "Das ist ja wohl die Höhe"
- "Im Alltag funktioniert's"
- "Wie gut ist meine Wahrnehmung?"

In anschaulichen Workshops erproben Sie, wie Sie diese Themen forschend und entdeckend in Ihren Unterricht integrieren können.

Nach der Fortbildung erhält jede Schule eine zum Workshop passende Forscherbox.

Termin	Ort	PL-Nummer	Anmeldeschluss
10.11.2025	Speyer	2517500301	05.10.2025, Anmeldung ab Juni 25 möglich

Wenn sich Ihre Schule für den Erhalt einer Mathematik-Forscherbox bewerben möchte, melden Sie sich bitte mit zwei Lehrkräften Ihrer Schule gemeinsam für die Fortbildung an.