



Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus, 80327 München

siehe Verteiler

Ihr Zeichen / Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen (bitte bei Antwort angeben)
III.1-BO7201.0/3/44

München, 17.05.2018
Telefon: 089 2186 2119
Name: Frau Dr. Ebert

**Newsletter - Informationen rund um den LehrplanPLUS Grundschule
Anlage: Newsletter Ausgabe 5/2018**

Sehr geehrte/r,

Probleme lösen als eine prozessbezogene Kompetenz im Mathematikunterricht trägt durch die Entwicklung von Lösestrategien zu einer verständnisbasierten mathematischen Bildung bei.

Der entsprechende Fachlehrplan des LehrplanPLUS Grundschule formuliert die Entwicklung und Nutzung von Strategien zur Problemlösung und die Übertragung dieser Strukturen auf analoge Aufgaben als Kompetenzerwartung.

Die aktuelle Ausgabe des Newsletters verdeutlicht wesentliche Aspekte des Problemlösenden Denkens im Mathematikunterricht, gibt Hinweise für den Unterricht und betont die Bedeutung von Problemlösestrategien für den mathematischen Kompetenzerwerb.

Ich darf Sie bitten, den Newsletter den Lehrkräften zukommen zu lassen, Problemlösendes Denken im Mathematikunterricht im Kollegium zu thematisieren und darauf hinzuweisen, dass Strukturierung und Lösung mathe-

matischer Probleme einen Beitrag zur altersgemäßen Lebensbewältigung der Schülerinnen und Schüler leisten können.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Maria Wilhelm

Ministerialrätin

Per E-Mail

Schulämter alle (OWA)

Verteiler:

Per E-Mail Grundschulen alle (OWA),

Per E-Mail alle Förderschulen (per OWA) An,