

Orientierung in den Materialien zur Diagnose und Förderung

Leitidee „Zahlen und Operationen“ in der Grundschule



Darum geht es:

Mit diesem Video möchten wir Ihnen eine Orientierung im Ordner „Materialien zur Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht - Gleichungen und Funktionen - Zahlen und Operationen“ geben. Wir beziehen uns auf den zweiten Teil des Ordners „Zahlen und Operationen“.

Das Video soll das Kennenlernen des Ordners unterstützen und bietet sich für die gemeinsame Arbeit in Fachkonferenzen oder Fachseminaren an. Es kann selbstverständlich auch von einzelnen Lehrkräften als Informationsmedium genutzt werden.

Dauer des Informationsvideos:

Die Dauer des Videos beträgt ca. 7 Minuten.

Das benötigen Sie:

Sie benötigen den Ordner „Materialien zur Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht - Gleichungen und Funktionen - Zahlen und Operationen“

Für die Arbeit in der Fachkonferenz:

Kopien in der Anzahl der Konferenzteilnehmerinnen und Konferenzteilnehmer

- der 1. Seite [„Hinweise zur Arbeit mit dem vorliegenden Material“](#)
- farbige Kopien des [Konzeptbildes](#) zu Zahlen und Operationen (am Ende des didaktischen Kommentars)

Weiterführende Materialien

[Digitale Version der Materialien zur Diagnose und Förderung – Zahlen und Operationen](#)

Weitere Videos:

Orientierung in den Materialien zur Diagnose und Förderung, Leitidee „Gleichungen und Funktionen“ Teil I

Orientierung in den Materialien zur Diagnose und Förderung, Leitidee „Gleichungen und Funktionen“ Teil II

Ordinale Zahlvorstellung aufbauen mit den Materialien zur Diagnose und Förderung

ILEA plus auf einen Blick - Was ist ILEA plus und wie bereite ich die Durchführung im Fach Mathematik vor?

ILEA plus - Erläuterungen zu den Rückmeldungen und der passgenauen Förderung im Fach Mathematik