



© Westermann & Friedrich

LEITIDEE: DATEN,  
HÄUFIGKEIT UND  
WAHRSCHEINLICHKEIT

KOMPAKTE ANALOGE  
UND DIGITALE  
UNTERRICHTSIDEEN

ZEITSCHRIFTEN

## EMPFEHLUNGEN DES MONATS APRIL

# BUNTE HUNDE & CO...

Neubert (2016: 3) stellt in seinem Vorwort zur „Leitidee: Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit“ treffend fest, dass stochastische Inhalte „traditionell“ in der Sekundarstufe angesiedelt sind. Obwohl sie die KMK in ihren Bildungsstandards für die Primarstufe als eine der Leitideen festgelegt haben, werden sie, z.B. in Schulbüchern, eher beiläufig oder in ermüdenden Erhebungen thematisiert. Ausgewählte LuFo-Zeitschriften schaffen Abhilfe und geben anregende Praxisbeispiele:

- „**Mathematik differenziert**“: Hefte 2010-03 und 2022-01.
- „**Grundschule Mathematik**“: Hefte Nr. 32 (Jg. 2012), 55 (Jg. 2017) und 65 (Jg. 2020).

NEU

Das Design der Materialliste wurde in den Semesterferien überarbeitet. So kannst du z.B. die Zeitschriften schneller nach Themen finden.

Neubert, B. (2016): Leitidee: Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit. Aufgabenbeispiele und Impulse für die Grundschule. 2. Aufl. Mildenerger: Offenburg.

Die Zeitschriften können **digital** erworben werden.

Die Originalausgabe befindet sich im Stehschrank unter der Fensterfront (*Raum 47*).

