











Material

Unterrichtsmaterial

-  [Diagnoseaufgaben für den Mathebriefkasten Wahrscheinlichkeit 1](#)
-  [Diagnoseaufgaben für den Mathebriefkasten Wahrscheinlichkeit 1](#)
-  [Vorlage Vorderseite Mathe-Kartei](#)
-  [Vorlage Vorderseite Mathe-Kartei](#)
-  [Förderaufgaben Wahrscheinlichkeit Mathe-Kartei](#)
-  [Förderaufgaben Wahrscheinlichkeit Mathe-Kartei](#)
-  [Förderaufgaben Wahrscheinlichkeit Mathe-Sammlung](#)
-  [Förderaufgaben Wahrscheinlichkeit Mathe-Sammlung](#)
-  [Förderaufgaben Zahlen einstellen Mathe-Kartei](#)
-  [Förderaufgaben Zahlen legen Mathe-Kartei](#)
-  [Diagnoseaufgaben für den Mathebriefkasten Wahrscheinlichkeit 2](#)
-  [Diagnoseaufgaben für den Mathebriefkasten Wahrscheinlichkeit 2](#)

Reflexions- und Fortbildungsmaterial

-  [Vorlage zur Erstellung von Förderaufgaben](#)
-  [Vorlage zur Erstellung von Förderaufgaben](#)
-  [Leitfaden zur Auswertung von Diagnose- und Förderaufgaben](#)
-  [Leitfaden zur Auswertung von Diagnose- und Förderaufgaben](#)
-  [Beobachtungsleitfaden](#)
-  [Beobachtungsleitfaden](#)
-  [Leitfaden zur Auswertung der Mathebriefkastenaufgaben Wahrscheinlichkeit](#)
-  [Leitfaden zur Auswertung der Mathebriefkastenaufgaben Wahrscheinlichkeit](#)

Literaturtipps

Beispiele für Diagnoseaufgaben in verschiedenen arithmetischen Inhaltsbereichen:

- Wartha, S. & Schulz, A. (2012). *Rechenproblemen vorbeugen*. Berlin: Cornelsen Schulverlage GmbH.

Ausführliches Diagnose- und Fördermaterial zu unterschiedlichen Themengebieten:

- Mathe sicher können. mathe-sicher-koennen.dzlm.de

Beispiele für Diagnose- und Förderaufgaben für die Klassen 1-4:

- Schmassmann, M., Moser Opitz, E. (2007-2009). *Heilpädagogischer Kommentar zum Schweizer Zahlenbuch 1-4: Hinweise zur Arbeit mit Kindern mit mathematischen Lernschwierigkeiten*. Baar: Klett und Balmer Verlag.

Blitzrechnkartei zur Nutzung als Mathe-Kartei-Aufgabe(n) bei der Automatisierung von Gelerntem:

- Mathe 2000. Materialien. Grundschule. *Fördern und Diagnose. Blitzrechnen: Basiskurs Zahlen*.

Schriftgröße anpassen



Leitideen

- **Aufgaben adaptieren**
- ▾ **Diagnosegeleitet fördern**
 - **Diagnosemomente und Fördermomente**
 - **Diagnosegespräche und Fördergespräche**
 - **Planung individueller Förderung**
 - ▾ **Diagnoseaufgaben und Förderaufgaben**
 - **Einstieg**
 - **Hintergrund**
 - **Unterricht**
 - **Material**
 - **Unterrichtsrelevante Tests und Förderung**
 - **Diagnose- und fördergünstige Unterrichtsorganisation**
- **Effektiv üben**
- **Gemeinsamen Austausch anregen**

