

Die besonderen Herausforderungen des Mathematikunterrichtes in der Schuleingangsphase; Teil 3: Sprache und Mathematik

Inhalt: Gibt es sprachliche Besonderheiten im Mathematikunterricht? Die sprachliche Entwicklung der Schülerinnen und Schüler sowie die Voraussetzungen in den Bereichen Lesen, Schreiben, Sprechen und Hören werden im Teil 3 der Fortbildungsreihe erörtert. Dazu werden Sprechansätze, die im Mathematikunterricht die Entwicklung der Kommunikationskompetenz begünstigen und das Modellieren von Äußerungen fördern gemeinsam erarbeitet. Dabei soll die besondere Bedeutung der mathematischen Begriffsbildung sowie der Bildungs- und Fachsprache mit einfließen. Es folgt eine Vorstellung der Unterstützungsmöglichkeiten im Bereich mathematisches Lese- und Hörverständnis sowie der Arbeitstechniken zur Texterschließung. Exemplarisch werden Wortspeicher und Scaffolds für den Mathematikunterricht erstellt und Aufgabenstellungen optimiert. Motivierende und leistungsentsprechende Beurteilungen sind wichtige Instrumente der Leistungsrückmeldung für die Kinder und Eltern. Im letzten Teil der Veranstaltung setzen sich die Teilnehmenden mit mündlichen sowie schriftlichen Beurteilungen für beispielhafte mathematische Leistungen der Schülerinnen und Schüler auseinander, bevor sie eine eigene Beurteilung erproben. Übersicht der noch folgenden Module der Fortbildungsreihe: 07./08.02.2025 24L193001-04 Wege zum flexiblen Rechnen 28./29.03.2025 24L193001-05 Fördern und Fordern durch differenzierte Aufgabenstellung im Fach Mathematik 09./10.05.2025 24L193001-06 Methoden des Mathematikunterrichts

Nr: 24L1930001-03

von: 06.12.2024 | 09:00:00 Uhr

bis: 07.12.2024 | 15:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 04.10.2024

Kapazität: 30

Einordnung: Mathematik

Veranstaltungsleiter: Ledermann, Elisabeth

Zielgruppe: Seiteneinsteiger

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung Sachsen-Anhalt (LISA)
Magdeburg (Hasselbachstraße)
Magdeburg

Dozent: Ledermann, Elisabeth

Bemerkungen: Die Veranstaltungsreihe ist aufeinander aufbauend, die Teilnahme an allen sechs Veranstaltungen wird empfohlen.

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-taste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15385&fortbildung_id=63742#f63742

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

