

Veranstaltungsort:

vhs-Gebäude Wallenhorst/Rulle
St. Bernhardsweg 3
49134 Wallenhorst

Entgelt:

€ 300

Weitere Informationen:

Imke Igelmann
Telefon: 0541 501-2719
E-Mail: imke.igelmann@vhs-osland.de

Unsere Vertrags- und Teilnahmebedingungen
finden Sie auf unserer Homepage und in
unserem Programmheft.

bilnos wird gefördert durch:



vhs  Volkshochschule
Osnabrücker Land

vhs-osland.de



bilnos

Weiterbildung Lernförderung
für Lehrkräfte

Rechnen

Weiterbildung Lernförderung Rechnen (202-501402)

„Niedrigschwellig, kurzfristig und unbürokratisch“ geht es darum, Kindern bereits ab der ersten Klasse bei erkennbaren Anpassungsproblemen an schulisches Lernen

- möglichst frühzeitig
- unter Berücksichtigung der sensomotorischen, sprachlichen und psychischen Belastungen
- unter Mitwirkung von Lehrkräften und Eltern

eine umfassende Unterstützung zuteil werden zu lassen.

Die Weiterbildung vermittelt anschaulich und praxisnah umfassende Kenntnisse im Bereich Lernförderung Rechnen. Ausgehend von dem ganzheitlich-systemisch ressourcenorientierten Modell aus der integrativen Lerntherapie erhalten die Teilnehmer/-innen einen fundierten Einblick in die formelle und informelle Diagnostik von Rechenschwierigkeiten sowie darauf abgestimmte Möglichkeiten der Förderung.

Ziele der Weiterbildung:

- Kindern eine optimal passende Lernunterstützung zu gewähren
- ihnen frühzeitig Stabilität zu geben und damit weitergehende emotionale und kognitive Einbrüche zu verhindern
- Lehrkräfte bei schwierigen Herausforderungen zu entlasten

Termine:

24.09.2020, 9:00 – 17:00 Uhr

Auftaktveranstaltung

Einführung in das ganzheitlich-systemisch ressourcenorientierte Schriftsprach- und Rechnererwerbsmodell nach Dr. Jochen Klein, Kreisel e.V. Hamburg

28.09.2020, 9:00 – 17:00 Uhr

Mathematische Basiskompetenzen

Welche Voraussetzungen braucht ein Kind zum Rechnen?

- Vorläuferkompetenzen und Möglichkeiten ihrer Überprüfung
- Prinzipien von Mathematikunterricht nach Aebli

10.11.2020, 9:00 – 17:00 Uhr

Zahlaufbau/ Zahlverständnis

Förderung der Zahlvorstellungen und Zahlenbeziehungen

- Zerlegung
- Teil/ Teil Ganzes Schema
- Simultan- und Quasisimultanerfassung
- Ordinal-/Kardinalzahlenaspekt

09.12.2020, 9:00 – 17:00 Uhr

Sensomotorik und Bewegungsimpulse in der Lernförderung

- Sensomotorik als Voraussetzung zum Rechnen
- Beobachtungsmöglichkeiten
- Förderangebote

14.01.2021, 9:00 – 17:00 Uhr

Addition und Subtraktion

Förderung des Operationsverständnisses

- Strategien
- Automatisierung
- Anwendungen in verschiedenen Zahlenräumen

26.02.2021, 9:00 – 17:00 Uhr

Multiplikation und Division

Förderung des Operationsverständnisses

- Zugänge zur Einführung der Multiplikation
- Zugänge zur Einführung der Division

24.03.2021, 9:00 – 13:00 Uhr

Abschlussveranstaltung