



<b>Kursnummer:</b>	831KA20020
<b>Bildungsbereich:</b>	Natur und Technik
<b>Titel:</b>	<b>Mathematischer Morgenkreis im Kindergarten – eine Handvoll mathematischer Entdeckungen</b>
<b>Referentin:</b>	Doris Mössinger Erzieherin, Fortbildungsreferentin
<b>Einheiten:</b>	8 UE
<b>Ort/Datum:</b>	Volkshochschule Götzis (Raum 101)  Mo, 08.02.2021, 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Zielgruppe:</b>	Kindergartenassistentinnen/–assistenten Kindergartenpädagoginnen/–pädagogen
<b>Teilnehmer/innenzahl:</b>	TN 10
<b>Inhalte:</b>	<p>Kleinkinder sind fasziniert von Zahlen, Mengen und Formen und stellen immer wieder Fragen, um ihre Beobachtungen zu verifizieren. Diese Tatsache sollte Konsequenzen für die praktische pädagogische Arbeit haben, denn mathematische Vorläuferkompetenzen sind für Schulanfänger grundlegend für einen guten Einstieg ins formelle mathematische Lernen.</p> <p>Der mathematische Morgenkreis ist eine spaßige Zeit, in der Kinder strukturiert an mathematische Inhalte</p>

herangeführt werden können und ihr bereits erworbenes Wissen darüber verfestigen. Ausgehend von aktiv angestoßenen mathematischen Aufgabenstellungen können Kinder im Morgenkreis spielerisch auf die Konzepte und Strukturen der Mathematik hingewiesen werden.

**Ziele:**

- Kennenlernen von didaktischen Methoden und Handlungsmöglichkeiten
- Struktur und Aufbau eines wöchentlichen Morgenkreises
- Inhalte und Vertiefung im Alltag
- Theoretisches Grundwissen zu mathematischen Vorläuferkompetenzen
- Formelle mathematische Sprache im Vorschulbereich; klein-mittel-groß, größer als-kleiner als etc.
- Geometrie, Formen und Farben, Sortierungen, Reihen bilden usw.
- Viele praktische Ideen aus der Praxis für die Praxis

**Anmeldung:**

**Die Anmeldung ist vom 01.09.2020 bis einschließlich 19.09.2020 möglich**