



<b>Kursnummer:</b>	832KA15F28
<b>Bildungsbereich:</b>	MINT – Medien - Digitalisierung
<b>Titel:</b>	<b>Mathematischer Morgenkreis im Kindergarten</b>
<b>Referentin:</b>	Mössinger Doris Erzieherin und Fortbildnerin Ifvl.
<b>Einheiten:</b>	8 UE
<b>Ort/Datum :</b>	Kapuzinerkloster Feldkirch Di, 14.07.2020 09:00 - 17:15 Uhr
<b>Zielgruppe:</b>	Kindergartenassistentinnen/-assistenten Kindergartenpädagoginnen/-pädagogen
<b>Teilnehmer/innenzahl:</b>	TN 8
<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 mathematischen Inhalten herangeführt werden können und ihr bereits erworbenes Wissen darüber festigen. Ausgehend von aktiv angestoßenen mathematischen Aufgabenstellungen können Kinder im Morgenkreis spielerisch auf die Konzepte und Strukturen der Mathematik hingewiesen werden.</p>
<b>Ziele:</b>	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 17.01.2020 bis**  
**einschließlich 31.01.2020 möglich.**