

Ausschreibungstext für einen Studientag innerhalb ihrer Einrichtung:

„Naturwissenschaftliche Bildung in der Kita“ am Beispiel des Projektes „Versuch macht klug“.

Um den Umgang mit naturwissenschaftlichen Themen in der Kita zu fördern, werden Strategien für die Beobachtung, Begleitung und Anregung von Lernprozessen bei den Kindern und ErzieherInnen angeboten.

Zielgruppe: Kitas, die Interesse aber wenig Erfahrungen im Umgang mit naturwissenschaftlichen Fragestellungen haben.

Ziele / Inhalte:

1. Vorstellung der Gedanken von „Versuch macht klug“:

- Erfahrung aus dem Forschungsprojekt „Versuch macht klug und geschäftig aus 2013 sind Teil dieser Fortbildung
- Es werden einige Experimentierstationen mit Themen wie z.B. Wasser und Luft und Wirkung von Kräften exemplarisch vorgestellt.
- Mit Hilfe der Stationen wird das Ausprobieren und das Herausfinden der naturwissenschaftlichen Phänomene von den Teilnehmern selbst erfahren.
- Hierbei wird die Rolle des begleitenden Pädagogen thematisiert, geübt und reflektiert, so wird deutlich, daß es nicht um eigenes naturwissenschaftliches Vorwissen, sondern um die Entwicklung und Unterstützung von Lernstrategien und Entdeckerfreude geht.

2. Praxisteil:

- Selbstbau einer einfachen Versuchsstation

3. Transfer in den Kita-Alltag:

- Es werden praktische Beispiele für weitere Versuche im Alltag vorgestellt und neue Ideen hierfür gesammelt.

Kosten: 500,00 € pro Studientag plus Materialkosten für den Stationenbau

Dozent: Dipl.-Psych Wolfgang Nickel

Kontakt: info.vmk@gmx.de

www.versuchmachtklug.net