



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

D-95440 Bayreuth, 23. August 2010

INSTITUT FÜR SPORTWISSENSCHAFT

„Schatzsuche im Kindergarten“

Prof. Dr. Ulrike Ungerer-Röhrich

Ines Eisenbarth, Verena Popp, Sonja Quante, Ina
Thieme, Susanne Wolf

Telefon: 0921/55-5834

Telefax: 0921/55-3468

E-Mail: schatzsuche@uni-bayreuth.de

„Schatzsuche im Kindergarten“

**Auf dem Weg zu einem bewegten
und gesunden Kindergarten**



**Ein Fortbildungsangebot für pädagogische Fachkräfte und Eltern
an der Universität Bayreuth**

Wie funktioniert die „Schatzsuche im Kindergarten“?

Wir arbeiten mit einem systemischen Organisationsentwicklungsansatz, d.h. wir haben die Pädagogischen Fachkräfte, das gesamte Kita-Team, Eltern und Kinder im Blick:

Die *Schatzsuche* ist auf ein Jahr angelegt, um Veränderungen in den Einrichtungen langfristig und nachhaltig sowohl auf der Verhältnisebene (Verbesserung der Strukturen und der Abläufe) sowie auf der Verhaltensebene (Veränderung von Einstellungen und Handlungsroutinen) zu bewirken.

Die *Schatzsuche* richtet sich an die gesamte Einrichtung: Zwei pädagogische Fachkräfte sowie mindestens ein Elternvertreter arbeiten aktiv am Online-Angebot der Schatzsuche mit. Sie erhalten vielfältige Anregungen, Materialien und Aufgaben, die sie in ihrer Einrichtung mit dem Team, den Kindern bzw. mit anderen Eltern bearbeiten. So sind alle Beteiligten involviert.

Wir gehen auf die individuellen Bedingungen der Einrichtungen ein und helfen ihnen, ihre Ziele zu spezifizieren: Unser Einschätzungsbogen zu Beginn der Schatzsuche liefert ein umfassendes Bild von dem Entwicklungsstand der Einrichtung (in Bezug auf die verschiedenen Qualitätskriterien eines gesunden und bewegten Kindergartens) und identifiziert Bereiche, in denen Entwicklungspotentiale stecken. So können verschiedenen Kitas, die unterschiedliche Unterstützung benötigen, unterschiedliche Schwerpunkte in ihrer Entwicklung setzen.

Zur Organisation:

Der nächste Basiskurs (bestehend aus vier Basismodulen) beginnt im Oktober 2010 (bis Dezember 2010). Danach können bis zu fünf Aufbaumodule ausgewählt werden. Nach dem erfolgreichen Bestehen des Basiskurses und drei Aufbaumodulen bekommt die Kita von der Uni Bayreuth und der Techniker Krankenkasse das Zertifikat 'Schatzsuche-Kindergarten' (bzw. ‚Schatzsuche-Kinderrippe‘) verliehen.



zertifiziert durch:



Zudem erhält jede Fachkraft, die teilgenommen hat, Fortbildungsnachweise (mit ausgewiesenen Creditpoints) über die belegten Module. Die Module bestehen aus theoretischem Fachwissen, Beispielen aus der Praxis zum Ausprobieren in der Kita und konkreten Aufgaben für die Umsetzung mit den Kindern und dem Team. Zusätzlich gibt es zwei Fortbildungstage in Bayreuth oder vor Ort, an denen das gesamte Kitateam und interessierte Eltern teilnehmen können. An diesen Fortbildungstagen lernen Sie

die anderen Teilnehmer persönlich kennen und können jede Menge Praxisideen mit in die Kita nehmen.

An der Fortbildung nehmen üblicherweise zwei Kita-Fachkräfte als ‚Computer-Experten‘ teil. D.h., sie lesen die Wissensteile des Basiskurses (Texte, Filme, Hörbeispiele, Bilder) und tragen die Inhalte und Ideen ins Kita-Team. Das gesamte Team probiert dann gemeinsam die Spiel- und Bewegungsanregungen in der Kita aus. Die Lösungen der Aufgaben geben sie dann über den Computer an uns und die anderen Teilnehmer weiter. Der Arbeitsaufwand am Computer beträgt für die Online-Teilnehmer ca. 2 Stunden pro Woche. In den Teamsitzungen sollte wöchentlich Zeit für die SCHATZSUCHE eingeplant werden.

Die Kosten für die gesamte Fortbildung einschließlich der Materialien und der Fortbildungstage in Bayreuth oder vor Ort betragen 1500€. 1000€ davon übernimmt auf Antrag die Techniker Krankenkasse.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Flyer und unserer Homepage:

<http://www.schatzsuche.uni-bayreuth.de/>

Eine Anmeldung zur SCHATZSUCHE erfolgt direkt über die Uni Bayreuth.

Für Fragen stehen Ihnen Prof. Dr. Ungerer-Röhrich und ihr Team gerne unter Telefon: 0921 / 553483 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

das Schatzsuche-Team der Uni Bayreuth