

# Pressemitteilung

vom 10. Dezember 2015

## Marketing/Öffentlichkeitsarbeit

Corinna Voigt  
Tel +49 7531 - 88 7301  
Fax +49 7531 - 88 7205  
corinna.voigt@seezeit.com

## Kita Sonnenbühl macht mit bei TECHNOlino

*Die Konstanzer Kindertagesstätte Sonnenbühl, die zu Seezeit Studierendenwerk Bodensee gehört, nimmt ab sofort am Projekt „TECHNOlino“ teil. Dabei können die Kinder mit verschiedenen Materialien experimentieren und forschen, um technischen und naturwissenschaftlichen Phänomenen auf den Grund zu gehen. TECHNOlino soll das neue Forscherlabor in der Kita bereichern. Die Stadtwerke Konstanz haben das Projekt finanziell unterstützt.*

„Für uns ist das wie ein vorzeitiges Weihnachtsgeschenk, denn TECHNOlino ergänzt unser pädagogisches Konzept ideal. Ohne die Vermittlungsarbeit von Ursula Schur von BBQ Berufliche Bildung und die Spende der Stadtwerke Konstanz wäre das nicht möglich gewesen. Dafür möchte ich mich im Namen der Kinder und aller Erzieherinnen und Erzieher ganz herzlich bedanken“, erklärt Evelyn Schuster, die die Kindertagesstätte des Studierendenwerks leitet. Die Kita Sonnenbühl hat sich auf die Fahne geschrieben, die Kinder besonders im naturwissenschaftlich-technischen Bereich zu fördern. Bereits seit 2012 trägt sie die Plakette „Haus der kleinen Forscher“. Durch die Teilnahme an TECHNOlino verlängert sich das Zertifikat nun automatisch um weitere zwei Jahre.

Bei der gegenwärtigen Sanierung des Kita-Gebäudes auf dem Sonnenbühl ist auch ein neues, größeres Labor für die kleinen Forscherinnen und Forscher eingeplant. Dort

sollen die Kinder dann auch das Material aus dem TECHNOlino-Paket ausgiebig ausprobieren. Erzieherin Andrea Hartig findet beispielsweise ein Set aus Plastikröhren besonders spannend: „Die Kinder können die unterschiedlich breiten Röhren verbinden, Wasser hindurch laufen lassen und dann sehen, wie der Wasserstrahl sich verändert.“ Auf diese Weise beschäftigen sich Kinder bereits in der Kita spielerisch mit Naturphänomenen und technischen Zusammenhängen und entwickeln Interesse dafür.

Der Arbeitgeberverband Südwestmetall e.V. hat TECHNOlino vor mehreren Jahren ins Leben gerufen, um naturwissenschaftliche und technische Inhalte in Kindertagesstätten zu vermitteln und zu verankern. Das Projekt beinhaltet nicht nur Material für die Forscherecke, sondern begleitet auch die Erzieherinnen und Erzieher fachlich, etwa mit Coachings oder Infomaterialien. Der gemeinnützige Bildungsträger BBQ Berufliche Bildung setzt dieses Projekt im Auftrag von Südwestmetall in Kindertageseinrichtungen um.