

Pressemitteilung der Stadt Wernigerode

Wernigerode, 24.04.2013

Erzieherinnen der Kinderkrippe Lindenberg erhalten Zertifikat nach Projektabschluss zur „Verbesserung der frühkindlichen Bildung durch Qualifikation des Betreuungspersonals“

Das Team der Kinderkrippe Lindenberg hat an dem ESF-Programm „Projekte zur Verbesserung der frühkindlichen Bildung durch Qualifizierung des Betreuungspersonals“ teilgenommen. Diese berufsbegleitende Fortbildung streckte sich über 100 Stunden, bestehend aus Theorie, begleitenden und selbständigen Übungen in der Praxis und wurde aus Landesmitteln und Mitteln des Europäischen Sozialfonds finanziert. Von Juli 2012 bis Ende April 2013 wurde in den Nachmittags- und Abendstunden sowie an Samstagen gearbeitet, fachlich diskutiert und reflektiert. Die Auseinandersetzung des gesamten Teams mit fachspezifischen Themen, begleitet durch den Referenten Herrn Andreas Giersch hat alle Kolleginnen bereichert.

Es ist geschafft: stolz nehmen die Mitarbeiterinnen in einer Feierstunde am 25.04.2013 um 17:15 Uhr im Treffhotel ihre Zertifikate entgegen. Zuvor werden die Ergebnisse des Projektes präsentiert. Eine besondere Leistung, da diese Herausforderung fast zeitgleich mit den Baumaßnahmen in der Einrichtung (Sanierung der Sanitärbereiche) und der damit verbundenen Unterbringung der Kinder in verschiedenen Häusern stattfand!!!

Die Stadt Wernigerode als Träger der Kinderkrippe hat sich finanziell an der Honorarzählung des Referenten beteiligt. Die Qualifizierung verfolgte das Ziel, das pädagogische Fachpersonal bei der Umsetzung des Bildungsprogramms „Bildung: elementar – Bildung von Anfang an“ zu unterstützen und sie zu befähigen, die frühkindliche Bildung von Kindern zu verbessern. Das Team hatte sich darüber hinaus die Weiterentwicklung der pädagogischen Konzeption nach Emmi Pikler zum Ziel gesetzt. Weitere inhaltliche Schwerpunkte waren neben den vorgegebenen Modulen u.a., Erweiterung des Professionsprofils der Erzieherinnen, Gestaltung von Bildungsräumen, Schlüsselkompetenzen und Partizipation, Beobachtungsmethoden und -instrumente.