

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Projektteam von „KiWin- Mit Kindern in die Welt der Vielfalt hinaus“ freut sich, Ihnen folgende kostenlose Fortbildungsveranstaltung anbieten zu dürfen:

Einführung in den Ansatz der Vorurteilsbewussten Bildung und Erziehung©

Referentin:

Nuran Ayten

Veranstaltungstag:

Freitag, der 07.12.2018

Veranstaltungsort:

Hochschule Magdeburg-Stendal
Osterburger Str. 25
39576 Stendal

Uhrzeit:

9:00 – 16:00 Uhr

WORKSHOPBESCHREIBUNG DES ISTA:

„Jedes Kind ist besonders: In seinem Lerntempo, seinen Vorlieben und Abneigungen, seinen Gedanken und Gefühlen. Und hat dennoch das gleiche Recht auf Bildung. Dieses zu realisieren ist eine große Herausforderung angesichts der unterschiedlichen Lebensverhältnisse, in denen Kinder leben. [...].

Vorurteilsbewusste Bildung und Erziehung© ist ein pädagogischer Ansatz, der Erzieher*innen hilft, mit Kindern zusammen Vielfalt zu respektieren und Ausgrenzung zu widerstehen. Die Fortbildung führt ein in Grundlagen, Ziele, Prinzipien und Praxis des Ansatzes Vorurteilsbewusster Bildung und Erziehung©. Die Sensibilisierung für Einseitigkeiten und Diskriminierung im eigenen Arbeitsfeld wird mit Übungen zur Selbst- und Praxisreflexion unterstützt. Die Fortbildung ist geeignet für pädagogische Fachkräfte, Leiter*innen und Kitaberater*innen, die sich bisher wenig oder nicht mit dem Ansatz beschäftigt haben.“ (<https://situationsansatz.de/einfuehrung-in-den-ansatz-der-vorurteilsbewussten-bildung-und-erziehung-2018.html>)

ZUR ANMELDUNG

Das Projektteam von KiWin nimmt Ihre Anmeldungen gerne bis zum 30.11.2018 schriftlich oder auch telefonisch entgegen:

E-Mail: kiwin@kinderstaerken-ev.de

Telefon: 03931 2187 3844

Die Teilnahme an der Fortbildung wird durch den Verein KinderStärken schriftlich bestätigt.
Bitte geben Sie also stets einen E-Mail-Kontakt an.

VERPFLEGUNG

Den Teilnehmer*innen werden Getränke und Obst zur Verfügung gestellt.

Für freuen uns auf Ihre Anmeldung bis zum 30.11.2018!

Für Rückfragen steht Ihnen das Projektteam von KiWin jederzeit gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Das Projektteam von KiWin