

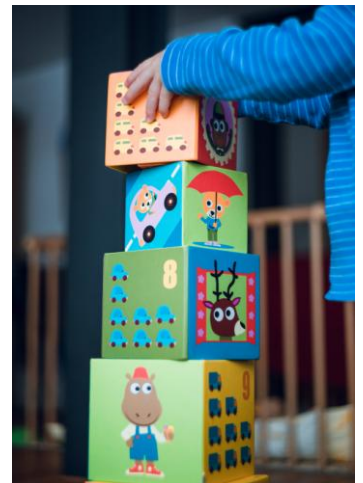
Das „Netzwerk frühe mathematische Bildung“ trifft sich in der Lernwerkstatt

Die Lernwerkstatt an der Alice Salomon Hochschule ist seit 2010 ein Ort für selbstorganisiertes Lernen und Arbeiten. Die beiden multifunktional eingerichteten Räume sind zum einen ein zentraler Ausbildungsort im Studiengang Erziehung und Bildung im Kindesalter. Zum anderen steht der Raum allen Studierenden während der Öffnungszeiten zur Verfügung. Und wird für Begegnungen zwischen Berufsfeld und Hochschule genutzt. In dieser Tradition steht auch das neue Format „Netzwerk frühe mathematische Bildung“, das sich seit dem Wintersemester 2016/17 etabliert hat. Nach der positiven Resonanz in den beiden letzten Semestern laden Aljoscha Jegodtka und Corinna Schmude erneut zu thematischen Gesprächen zu ausgewählten Aspekten früher mathematischer Bildung ein, um gemeinsam Erfahrungen auszutauschen und zu reflektieren. Außerdem gibt es die Möglichkeit verschiedene Aspekte früher mathematischer Bildung selbst zu erkunden und auszuprobieren.

18.10.2017 Dreidimensionale Körper

Dreidimensionale Körper sind Bestandteil der kindlichen Erlebenswelt und spielen im alltäglichen Handeln eine herausragende Rolle – beim Bauen mit Klötzen, beim Rollen von Bällen und bei Stapeln unterschiedlicher Gegenstände. Wir befassen uns beim Netzwerk frühe mathematische Bildung mit dem mathematischen Gehalt dreidimensionaler Körper, mit der Frage, was wichtig ist – und natürlich und vor allem mit praktischen Formen, dreidimensionale Körper im Kitaalltag zu thematisieren.

**Alice Salomon Hochschule Berlin · Alice-Salomon-Platz 5
12627 Berlin · Raum 118 · 17:30-19:30 Uhr**



https://unsplash.com/photos/0089_95aUC0



https://duesseldorf.kita-navigator.org/res/upload/kita-bilder/56_f08523e57ee60c8804a42a6bd9e610a8.jpg

24.01.2018 Mathematik und Rollenspiel

Kinder spielen häufig Rollenspiele, sie versetzen sich in die Lage fiktiver Personen und handeln aus ihrer Perspektive in der Rolle dieser fiktiven Personen. Zum Beispiel wenn sie einkaufen gehen oder mit Bohnen und Kastanien kochen. Hier sind regelmäßig mathematische Aspekte aufzufinden. Beim Netzwerk frühe mathematische Bildung werden wir uns dem mathematischen Gehalt von Rollenspielen widmen und Ideen entwickeln, wie wir frühe Mathematik in ihnen thematisieren können.

Anmeldungen bitte über Prof. Dr. Aljoscha Jegodtka per mail: jegodtka@ash-berlin.eu

Am 21. März 2018 lädt die ASH Berlin und der SfBB zum **2. Fachtag Mathematik „Mathematik für alle“** ein. In der Zeit von 9.00 – 16.00 Uhr erwartete die Teilnehmer_innen ein anregendes und abwechslungsreiches Programm.