

Veranstaltungs-Nummer: 4601/18

Veranstaltungsort:

Alice Salomon Hochschule Berlin

Alice-Salomon-Platz 5, 12627 Berlin

Anfahrt:

U-Bahnhof Hellersdorf (U5): Bitte nehmen Sie den Ausgang Riesaer Str./ Alice-Salomon-Platz

Kosten:

10,00 € Teilnahmegebühr (inkl. Mittagessen)

Bezahlung morgens vor Ort, **Geld bitte passend mitbringen!!**

Anmeldung bitte mit beiliegendem Formular an:

Sozialpädagogisches Fortbildungsinstitut Berlin-Brandenburg

Königstraße 36 B

14109 Berlin

Tel.: 030-48 48 1-100

Fax: 030-48 48 1-120

mail: info@sfbb.berlin-brandenburg.de

ute.wenzlaff-zwick@sfbb.berlin-brandenburg.de

Mathematik für alle!

21.03.2018

Fachtagung

in der

Alice Salomon Hochschule Berlin

Was ist die größte Zahl? Was kommt nach 100? Wie viele Wolken gibt es? – Lauter spannende und herausfordernde mathematische Kinderfragen. Fragen, in denen vielfältige mathematische Aspekte thematisiert werden und die den alltäglichen und umfassenden Charakter früher Mathematik in der Kita aufzeigen. Fragen, die auch auf die fachlichen und fachdidaktischen Kompetenzen der pädagogischen Fachkräfte zielen. Denn diese spielen bei der Begleitung von Kindern eine entscheidende Rolle, um ihnen auf Grundlage entwicklungspsychologischer Erkenntnisse adäquate Erfahrungsräume und anregende Experimentierfelder bereitzustellen und somit Wirkung auf die Entwicklung der Kinder zu erzielen. In zwei Vorträgen von Dr. Christa Preissing (BeKi-Berliner Kita-Institut für Qualitätsentwicklung) und Dr. Aljoscha Jegodtka wird dem kindlichen Interesse an mathematischen Zusammenhängen nachgegangen. Außerdem werden die Verankerung früher mathematischer Bildung im Berliner Bildungsprogramm und die Möglichkeiten, kindliche Lernprozesse professionell zu unterstützen, analysiert. In fachlichen Workshops werden unterschiedliche Herangehensweisen früher mathematischer Bildung im Kita-Alltag vorgestellt, erfahrbar gemacht und diskutiert und in der Lernwerkstatt Mathematik der Alice Salomon Hochschule können Möglichkeiten inklusiver Didaktik im Bereich Mathematik erprobt werden. In Ritualen, Liedern, Bewegung, Spiel oder in der Natur kann faszinierende Mathematik gefunden werden. Zu dieser Erkundung lädt der Fachtag ein.

Programm

- 09:00 Anmeldung**
- 09:30 Begrüßung** und einleitende Worte: Prof. Dr. Corinna Schmude
- 9:45 Zum Verhältnis von Bildung und Lernen in der Pädagogik der frühen Kindheit**
Vortrag: Dr. Christa Preissing, Berliner Kita-Institut für Qualitätsentwicklung (Beki)
- 10:45 Bildungsbereich Mathematik**
Vortrag: Dr. Aljoscha Jegodtka, Frühe Mathematik. Institut für Fort- und Weiterbildung
- 11:30 Fragen, Diskussion**

11:45

Frühe Mittagspause



- Der Buchladen 'ALPHABET' stellt einen Büchertisch aus. Der Erwerb von Literatur ist hier möglich!

Ab 13:00 - 15:00 Workshops (inkl. Pause)

- Workshop 1:** Mengen, (An-)Zahlen, Operationen - Begegnungen mit dem Zahlbegriff in der Lernwerkstatt
Prof. Dr. Corinna Schmude
- Workshop 2:** Wie wir es machen: Frühe mathematische Bildung im Alltag der EKT Gropiusstadt
Lilith Schechner
- Workshop 3:** Frühe mathematische Bildung mit Würfelspielen
Dr. Aljoscha Jegodtka
- Workshop 4:** Sprachliche und mathematische frühe Bildung
N.N.
- Workshop 5:** Übergangsgestaltung zwischen Berliner Bildungsprogramm und Rahmenlehrplan, *Gundula Meiering*
- Workshop 6** Mathematische Grunderfahrung alltagsorientiert und bewegend gestaltet
Katja Tietz
- 15:15** Im Plenum **Gallerywalk** der Ergebnisse aus den Workshops und **Ausstellung zur frühen Mathematik**
 Gestaltet von Studierenden der Kindheitspädagogik in der Alice Salomon Hochschule
- 16:00 Ende des Fachtages - Raum für Erfahrungsaustausch**