

1, 3, VIELE – KINDER ENTDECKEN ZAHLEN, FORMEN UND GRÖßEN

Tagungsort

Die Veranstaltung findet in den Räumlichkeiten des Roncalli-Hauses in der Max-Josef-Metzger-Straße 12/13 in Magdeburg statt, acht Minuten Fußweg vom Hauptbahnhof entfernt. Parkplätze finden Sie direkt vor dem Haus sowie im Parkhaus des City Carrés.

Anmeldung

Post Roncalli-Haus e. V., Projekt „alpha elementar plus“,
Max-Josef-Metzger-Str. 12/13, 39104 Magdeburg

E-Mail alphaelementar@roncalli-haus.de

Telefon 0391 - 5961 234

unter Angabe von *Name, Vorname / Einrichtung / Anschrift inkl. Mailadresse, Teilnahmewunsch Workshop-Runde A (10.45 Uhr), Workshop-Runde B (13.00 Uhr) sowie einen Ersatzwunsch.*
Die Teilnehmer:innenzahl der Workshops ist begrenzt.

Tagungspauschale

Für die Fachtagung wird eine Pauschale in Höhe von 24,00 EUR pro Person berechnet. Die Tagungspauschale ist nach Rechnungsstellung zu entrichten. Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie rechtzeitig vor Tagungsbeginn.



Roncalli-Haus e. V.
Projekt „alpha elementar plus“
Max-Josef-Metzger-Str. 12/13
39104 Magdeburg
Telefon 0391 - 5961 234
alphaelementar@roncalli-haus.de

Das Land Sachsen-Anhalt setzt sich mit dem Landesnetzwerk Alphabetisierung und Grundbildung Sachsen-Anhalt für die Grundbildung Erwachsener ein. Das Projekt **alpha elementar plus** ist von März 2019 bis Februar 2021 Teil dieses landesweiten Programmes.



EUROPÄISCHE UNION
ESF
Europäischer
Sozialfonds



FACHTAGUNG 22.10.2019

1, 3, viele – Kinder entdecken Zahlen, Formen und Größen

Roncalli-Haus Magdeburg



Mitarbeit durch die
Theaterpädagogik vom



www.alpha-elementar-plus.de

WILLKOMMEN

Mathematik durchzieht unser Leben. Sie hilft uns die Welt zu strukturieren und Alltagsprobleme zu lösen. Unsere Gesellschaft würde ohne Mathematik nicht funktionieren. Kinder begegnen sehr früh und mit großem Interesse mathematischen Phänomenen. Auch wenn sie einige Grundkompetenzen mitbringen, entwickeln sich mathematisches Verständnis und Denken nicht von allein.

Der Fachvortrag **„Frühe mathematische Bildung professionell begleiten und unterstützen“** gibt einen Einblick in die vielen Facetten früher Mathematik und beleuchtet Möglichkeiten der professionellen Begleitung und Unterstützung der Entwicklung mathematischer Kompetenzen von Kindern.

Frühe mathematische Bildung umfasst viele Bereiche: ein Schmetterling ist symmetrisch, ein Stuhlbein ist rund, ich habe fünf Finger an einer Hand und es passt ganz schön viel Wasser in ein Glas Kinder erkunden mit großem Interesse und viel Freude mathematische Phänomene in der Welt. Sie dabei professionell zu begleiten und zu unterstützen ist Aufgabe frühpädagogischer Fachkräfte. Und zwar im Alltag – und für alle Kinder, von Anfang an.

Dr. Aljoscha Jegodtka leitet das *Frühe Mathematik-Institut für Fort- und Weiterbildung* (Berlin). Er ist langjährig als Referent in Fort- und Weiterbildungen zur frühen mathematischen Bildung sowie als Autor für Fachzeitschriften tätig.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



TAGUNGSPROGRAMM

- 08.00 Uhr** Anmeldung und Willkommenskaffee
- 08.30 Uhr** Grußworte
- 08.45 Uhr** Fachvortrag
„Frühe mathematische Bildung professionell begleiten und unterstützen“,
Dr. Aljoscha Jegodtka
- 09.45 Uhr** Fachgespräch
- 10.15 Uhr** Pause
- 10.45 Uhr** Workshop-Runde A
- 12.00 Uhr** Mittagspause
- 13.00 Uhr** Workshop-Runde B
- 14.15 Uhr** Pause
- 14.45 Uhr** Abschluss und Ausblick
- 15.15 Uhr** Veranstaltungsende

WORKSHOPS

- 1. „Mathematik in Raum und Form entdecken“**
Anke Deutscher & Christin Wegner
Projekt „Haus der kleinen Forscher“ Magdeburg
- 2. „Würfel bis ins Ziel – erstes Rechnen im Alltag“**
Heiko Töpfer & Vivien Job
Duden Institut Magdeburg
- 3. „Frühe mathematische Bildung mit Bilderbüchern und Würfelspielen“**
Aljoscha Jegodtka
Frühe Mathematik-Institut für Fort- und Weiterbildung
- 4. „Mathematik mit allen Sinnen im Raum“**
Katrin Hillmer-Stephan
Dipl. Ergotherapeutin (FH), Klipp und Klar Vorschultrainerin
- 5. „Linkshändigkeit und Mathematik?!“**
Christian Knauer
Ergotherapeut; systemisch, sensorisch-integrative Entwicklungsbegleitung (SEB); Bobath-Therapeut; Linkshänderberater nach der Methode von Dr. J. B. Sattler
- 6. „Hilf mir, es selbst zu tun“ – Der mathematische Geist**
Natalie Tylla-Menzel
Kinderhaus Magdeburg
- 7. „Der erste Ton ist eine Acht! Hier macht Mathe die Musik“**
Christiane Jaeger
Kindheits- und Bildungswissenschaftlerin (M.A.), Musikerzieherin

Nähere Informationen zu den Workshops finden Sie auf unserer Homepage unter www.alpha-elementar-plus.de

