



Leben, lernen und arbeiten in der Kita –

Herausforderungen erfolgreich begegnen

Programm:

- ab 9:30 Begrüßungskaffee, Teilnehmerregistrierung
- 10:00 Grußworte
Ute Schäfer, Familienministerin NRW
Udo Beckmann, Vorsitzender Verband Bildung und Erziehung
- 10:30 - 11:15 Einführungsvortrag
**Beziehung statt Erziehung –
Was unsere Kinder brauchen**
*Katia Saalfrank, Diplom-Pädagogin und
Familienberaterin*
- 11:15 - 11:45 Kaffeepause mit Besuch der Ausstellung, Networking
- 11:45 - 13:00 Workshoprunde I
- 13:00 - 14:30 Mittagspause mit Besuch der Ausstellung,
Networking
- 14:30 - 15:15 Impulsvorträge:
**Weil Gelingen das Selbstvertrauen stärkt –
Naturwissenschaftliche Bildung für alle Kinder!**
Prof. Gisela Lück, Universität Bielefeld
**Pädagogische Qualität – Aktueller Stand, Verbesse-
rung, Sicherung, Qualität anhand klarer Qualitäts-
kriterien erfassen und systematisch entwickeln**
Prof. Wolfgang Tietze, Alice Salomon Hochschule Berlin
- 15:15 - 15:45 Kaffeepause mit Besuch der Ausstellung, Networking
- 15:45 - 17:00 Workshoprunde II
- 17:15 Ausklang / Veranstaltungsende

16. September 2015

Kongresszentrum Westfalenhallen Dortmund

Leben, lernen und arbeiten in der Kita –

Herausforderungen erfolgreich begegnen

Veranstalter:



Hauptsponsor:



Sponsoren:



+++ infos auf www.de-kita.de +++ Anmeldes

Einführungsvortrag (10:30 bis 11:15 Uhr)

- 1** Beziehung statt Erziehung – Was unsere Kinder brauchen
Katia Saalfrank, Diplom-Pädagogin und Familienberaterin

Kaffeepause (11:15 bis 11:45 Uhr)

Workshoprunde I (11:45 bis 13:00 Uhr)

- 2** Methoden der Qualitätsüberprüfung zur Zertifizierung von Einrichtungen – Vorstellung eines wissenschaftlichen Konzeptes
Prof. Wolfgang Tietze, Alice Salomon Hochschule Berlin
- 3** Die Qualität liegt im Prozess: Beziehungs- und Interaktionsgestaltung im pädagogischen Alltag – Merkmale – Beobachtung – Reflexion
Prof. Dörte Weltzien, Evangelische Hochschule Freiburg
- 4** Sexualpädagogik in der Kita – Zwischen sexueller Bildung und Schutz vor Missbrauch
Prof. Jörg Maywald, Fachhochschule Potsdam
- 5** Wenn Farben und Zahlen vor Freude hüpfen! – Bewegte Schulvorbereitung im mathematischen Bereich
Antje Suhr, SPRUNG Bewegungspädagogik
- 6** Bildungsdokumentation als Mittel zur Förderung im Übergang Kita-Grundschule
Prof. Petra Hanke / Johanna Backhaus, Uni Köln
- 7** Der Raum der Ein- bis Zweijährigen – sicher, erforschbar und spannend zugleich
Sabrina Groening / Silke Hertler, Klax Pädagogik / Dusyma

- 8** Rollenspiel – Themenwelten schaffen. Intelligente Raumkonzepte für qualitativ hochwertige Bildungsarbeit
Doreen Labutti / Rommy Kaatz, Klax Pädagogik / Dusyma

- 9** Sternstunden durch den Tag – aus der Praxis für die Praxis. Abwechslungsreiche Beispiele der alltagsintegrierten systematischen Sprachbildung
Birgit Reinhold / Susanne Lindner, FABIDO Familienzentrum

- 10** Sprachförderpotenziale und forschendes Lernen – Wie kann das Interesse der Kinder an Naturwissenschaften zur Sprachentwicklung genutzt werden?
Melitta Göres, Stiftung Lesen

- 11** Elementare mathematische Bildung – Spielerisch lernen für den Übergang in die Grundschule
Anne Deimel, VBE NRW

- 12** Vielfalt von Anfang an – Inklusion in der Kita umsetzen
Nina-Kathrin Joyce-Finnern, Universität Paderborn

Mittagspause (13:00 bis 14:30 Uhr)

Impulsvorträge (14:30 bis 15:15 Uhr)

- 13** Weil Gelingen das Selbstvertrauen stärkt – Naturwissenschaftliche Bildung für alle Kinder!
Prof. Gisela Lück, Universität Bielefeld
- 14** Pädagogische Qualität – Aktueller Stand, Verbesserung, Sicherung. Qualität anhand klarer Qualitätskriterien erfassen und systematisch entwickeln
Prof. Wolfgang Tietze, Alice Salomon Hochschule Berlin

Kaffeepause (15:15 bis 15:45 Uhr)

Workshoprunde II (15:45 bis 17:00 Uhr)

- 15** Methoden der Qualitätsüberprüfung zur Zertifizierung von Einrichtungen – Vorstellung eines wissenschaftlichen Konzeptes
Prof. Wolfgang Tietze, Alice Salomon Hochschule Berlin
- 16** GInA – Ein videogestütztes Verfahren als Instrument zur Beobachtung und Reflexion der Fachkraft-Kind-Interaktion
Prof. Dörte Weltzien, Evangelische Hochschule Freiburg
- 17** Sexualpädagogik in der Kita – Zwischen sexueller Bildung und Schutz vor Missbrauch
Prof. Jörg Maywald, Fachhochschule Potsdam
- 18** Wenn Farben und Zahlen vor Freude hüpfen! – Bewegte Schulvorbereitung im mathematischen Bereich
Antje Suhr, SPRUNG Bewegungspädagogik
- 19** Bildungsdokumentation als Mittel zur Förderung im Übergang Kita-Grundschule
Prof. Petra Hanke / Johanna Backhaus, Uni Köln
- 20** Der Raum der Ein- bis Zweijährigen – sicher, erforschbar und spannend zugleich
Sabrina Groening / Silke Hertler, Klax Pädagogik / Dusyma
- 21** Rollenspiel – Themenwelten schaffen. Intelligente Raumkonzepte für qualitativ hochwertige Bildungsarbeit
Doreen Labutti / Rommy Kaatz, Klax Pädagogik / Dusyma
- 22** Sternstunden durch den Tag – aus der Praxis für die Praxis. Abwechslungsreiche Beispiele der alltagsintegrierten systematischen Sprachbildung
Birgit Reinhold / Susanne Lindner, FABIDO Familienzentrum

- 23** Sprachförderpotenziale und forschendes Lernen – Wie kann das Interesse der Kinder an Naturwissenschaften zur Sprachentwicklung genutzt werden?
Melitta Göres, Stiftung Lesen
- 24** Elementare mathematische Bildung – Spielerisch lernen für den Übergang in die Grundschule
Anne Deimel, VBE NRW
- 25** Vielfalt von Anfang an – Inklusion in der Kita umsetzen
Nina-Kathrin Joyce-Finnern, Universität Paderborn

Ausklang (17:15 Uhr)

Teilnahmebedingungen

Ihre Anmeldung zum Deutschen Kita-Tag erfolgt ausschließlich online unter www.de-kita.de und ist verbindlich mit Eingang der Teilnahmegebühr von 69,- Euro (VBE-Mitglieder 49,- Euro) auf folgendes Konto:

Empfänger: VBE Verlag
IBAN: DE81 4416 0014 7167 1602 22
BIC: GENODEM1DOR
Institut: Dortmunder Volksbank

Anmeldeschluss ist der 2. September 2015. Die Entrichtung der Teilnahmegebühr erfolgt nach Eingang der Buchungsbestätigungsmail unter Angabe des Buchungscode. Erst die Zahlung berechtigt Sie zur Teilnahme am Plenum und an den von Ihnen gewählten Workshops inklusive Mittagsimbiss.

Der Deutsche Kita-Tag wird organisiert von VBE NRW und Klett MINT.

Details zum Programm finden Sie unter www.de-kita.de