

Termin: 26. Januar 2012
8.15 Uhr bis 17:00 Uhr

Ort: Halle IV
Kaiserstraße 10 a
40809 Lingen (Ems)
(5 Gehminuten vom Bhf)

Kosten: **79,00 Euro / pro Person regulär**
10,00 Euro Frühbucherrabatt
bei Anmeldung bis 16.12.2011 auf regulären Preis
49,00 Euro - nur Nachmittag
(Einlass nur zwischen 12.30 Uhr – 13.30 Uhr)
19,00 Euro / pro Person ermäßigt
(Schüler/innen, Azubis, Studenten/Innen)
Inklusive Getränke

Fachausstellung:

Dusyma Kindergartenbedarf GmbH
Präsentation von Bewegungs-, Ruhe- und Spielmöglichkeiten, Möbel, sowie vielseitigen Spiel- und Lernmaterialien.

**ERFOR –
Institut für zukunftsorientierte Bildung**
Fort- und Weiterbildungsangebote für Erzieherinnen

KLAX GmbH, Berlin
Krippenmaterial und Bücher, Arbeitsmappen u.v.m.

Kreativ-Mach-Mit-Musikschule
CDs, Kindermusicals und mehr

Lohmis Kunterbunte Umwelt
Naturwissenschaftliche Experimente

Umweltbüro Nord e.V
Präsentation von Naturkindergärten und Umweltschulen

**Fachverlage
Bananenblau Verlag, Cornelsen, Verlag an der Ruhr**
Fachbücher und Arbeitsmaterialien

Und viele mehr

Veranstalter:

**ERFOR –
Institut für zukunftsorientierte Bildung**
www.erfor.de
Schulze-Delitzsch-Str. 3
49716 Meppen
Telefon: 07174 – 26 96 72
Telefax: 03212 – 13 86 584
Email: anmeldung@erfor.de
Web: www.erfor.de

Überweisung der Teilnahmegebühr bei Anmeldung. Eine schriftliche Bestätigung der Anmeldung erfolgt nicht. Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung an der Veranstaltung.

Kontodaten
ERFOR GbR, Volksbank Emsland
BLZ 266 614 94, Konto 21 35 92 201
Verwendungszweck:
Nachnamen aller Teilnehmer + TFB LIN

Bitte beachten Sie unsere AGBs unter www.erfor.de

Partner:

**Dusyma
Kindergartenbedarf GmbH**
www.dusyma.de

Christian Hüser
www.christian-hueser.de



Tag der frühkindlichen Bildung

**Fachtagung
für pädagogische Fachkräfte
und Interessierte**

Bildungsherausforderungen in Krippe und KiTa spielend meistern



**26. Januar 2012
in Lingen**

Programm:

- 8.15 Uhr** Einlass, Registrierung, Fachausstellung und Stehcafé
- 8.45 Uhr** **Begrüßung**, Einstimmung in den Tag Evelyn Ritz und Ursula Günster-Schöning, ERFOR
- 9.10 Uhr** **Grußworte der Stadt Lingen**
- 9.30 Uhr** **Mach-Mit-Musik**, Christian Hüser
- 9.45 Uhr** **„Spielend lernen von Anfang an - Erkenntnisse der Neurowissenschaft“**
Julia Höke, Transferzentrum für Neurowissenschaften und Lernen, Ulm
- 11.00 Uhr** Kaffeepause
- 11.20 Uhr** **Mach-Mit-Musik**, Christian Hüser
- 11.30 Uhr** **„Das Krippenatelier – auf den Flügeln der Phantasie!“**
Angela Wohmann, Institut für KLAX-Pädagogik
- 12.45 Uhr** **Mittagspause**
Fachausstellung, Infostände, Get together
- 13.30 Uhr** **Mach-Mit-Musik**, Christian Hüser
- 13.40 Uhr** **„Naturwissenschaftliche Bildung im frühen Kindesalter“**
Prof. Dr. Gisela Lück, Universität Bielefeld
- 15.00 Uhr** **Kaffeepause**
Fachausstellung, Infostände, Get together, Fachlicher Austausch uvm.
- 15.20 Uhr** **Mach-Mit-Musik**, Christian Hüser
- 15.30 Uhr** **„Emotionale Intelligenz – Bildung durch Bindung“**
Ursula Günster-Schöning, ERFOR
- 16.45 Uhr** **Verabschiedung**
Ausklang und Überraschung
Evelyn Ritz und Ursula Günster-Schöning
- 17.00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Vorträge vormittags



Julia Höke Spielend lernen von Anfang an – Erkenntnisse der Neurowissenschaften

Die Erkenntnisse der Neurowissenschaften berichten vom faszinierenden Geschehen in unserem Gehirn, wenn wir wahrnehmen, denken, fühlen und lernen. Gerade im Kontext frühkindlicher Bildung gibt es hier eine große Aufmerksamkeit, aber auch eine große Verunsicherung. Was passiert eigentlich im Kopf beim Lernen und welche Besonderheiten gelten für Kinder zwischen 0 und 6 Jahren? Der Vortrag will einführen in Erkenntnisse aus Hirnforschung und Entwicklungspsychologie und lädt dazu ein, über die Entwicklungsanregungen nachzudenken, die wir Kindern zur Verfügung stellen. Und wie lernen unsere Kinder am besten? Im Spiel!

Julia Höke studierte Pädagogik, Sozialpsychologie und Philosophie. Seit sieben Jahren ist sie in frühpädagogischen Projekten im Transfer-Zentrum für Neurowissenschaften und Lernen in Ulm tätig. Zurzeit begleitet sie im Rahmen ihrer Promotion wissenschaftlich das Modellprojekt Bildungshaus 3-10 (Verzahnung von Kindergarten und Grundschule).



Angela Wohmann Das Krippenatelier – auf den Flügeln der Phantasie

Kinder lernen besonders erfolgreich, wenn sie in ihrer Kreativität gefördert werden. Sie lieben den Umgang mit Farben, Pinsel und Malwasser – aber um das Herstellen von Bildern scheint es ihnen dabei kaum zu gehen. Was reizt die Kleinen am Umgang mit Farben, Sand, Ton oder Knete? Der Vortrag erläutert, welche Entwicklungsbedürfnisse sie damit ausleben. Es werden reichhaltige und alle Sinne ansprechende Materialsammlungen vorgestellt, die geeignet sind, die Ideenfindung der Kinder anzuregen und erläutert welche Angebote Pädagogen/innen entwickeln können, um den Bedürfnissen der Kinder gerecht zu werden.

Angela Wohmann ist Fachpädagogin und Erzieherin mit dem Schwerpunkt musische und kreative Früherziehung. Sie verfügt über langjährige Praxiserfahrung als Leiterin von Kindergärten und Krippe. Seit mehreren Jahren ist sie Referentin und Mentorin in Krippen, Kindergarten und Grundschule für das für das KLAX – Institut für Pädagogik.

Vorträge nachmittags



Gisela Lück Naturwissenschaftliche Bildung im frühen Kindesalter! Ergebnisse aus 15 Jahren Forschung und Praxis

‘Naturwissenschaftliche Bildung’ ist in den letzten 15 Jahren auf große Resonanz gestoßen. Mittlerweile ist sie zu einer Modewelle mit kommerziellen Angeboten und kostenfreien Initiativen geworden, die so manche gute Entwicklung zu verschütten droht. Der Vortrag gibt einen Überblick über die wichtigsten Forschungsergebnisse und welche Auswirkungen, auch über längere Zeiträume, naturwissenschaftliche Bildung auf die Entwicklung der Kinder hat, z. B. das Erinnerungsvermögen und die Sprachförderung. Dabei werden auf Grundlage der Untersuchungsergebnisse die Angebote und Initiativen der letzten Jahre beleuchtet.

Prof. Dr. Gisela Lück hat den Lehrstuhl für Chemiedidaktik an der Universität Bielefeld inne. Für Ihre wissenschaftlichen Untersuchungen wurde sie mehrfach ausgezeichnet. Ihr Forschungsschwerpunkt liegt auf dem Gebiet der Naturwissenschaftsvermittlung im frühen Kindesalter. Mit zahlreichen Publikationen hat sie den Bildungsbereich unbelebte Natur in der Elementarpädagogik implementiert.



Ursula Günster-Schöning Emotionale Intelligenz – Bildung durch Bindung

Unter allgemeiner Intelligenz versteht man die Gesamtheit der geistigen und kognitiven Fähigkeiten, wie z.B. das abstrakte und analytische Denken oder das Beherrschen von Sprache und Schrift. Nun macht seit einigen Jahren die gefühlsorientierte, emotionale Intelligenz von sich reden. Dabei sind frühe Bindungs- und Beziehungserlebnisse von großer Bedeutung. Aber was ist emotionale Intelligenz genau? Der Vortrag erläutert anhand vieler praktischer Beispiele die Bedeutung von emotionaler Intelligenz, wie sie bereits im Krippen- und Kindergartenalter angelegt wird und welchen Einfluss sie auf den individuellen Bildungserfolg von Kindern hat.

Ursula Günster-Schöning ist u.a. staatlich anerkannte Sozialfachwirtin und Erzieherin, Psychologische Beraterin, Legasthenie- und Dyskalkulietrainerin. Sie war über 20 Jahre als Leiterin einer Kindertagesstätte tätig. Seit über 15 Jahren bildet sie pädagogische Fachkräfte als Coach und Trainerin weiter. Sie ist Inhaberin und Geschäftsführerin des Fortbildungsinstitut ERFOR.

Anmeldung

Hiermit melde ich folgende Person/en verbindlich für den **Tag der frühkindlichen Bildung in Lingen am 26. Januar 2012** an:

Einrichtung/ Institution

Name/ Vorname

Name/ Vorname

Name/ Vorname

Straße / Haus-Nr.

PLZ / Ort

E-Mail

Telefon

Fax

Datum, Unterschrift, Stempel

Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Vorderseite und unsere AGB´s unter www.erfor.de

Ab sechs Personen aus einer Einrichtung ist der Eintritt für die 6. Person frei.