



Hochschule Magdeburg-Stendal

Fachbereich Angewandte Humanwissenschaften Osterburger Straße 25 39576 Hansestadt Stendal Tel: (039 31) 21 87 48 14

Bei Fragen:

Standort Stendal

ksd@ahw.hs-magdeburg.de

Die Teilnahme an der Fachtagung ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldeschluss

31.Oktober 2012

Um an der gesamten Tagung (inkl. Workshops) teilnehmen zu können, ist eine vorherige Anmeldung erforderlich. Die Fachvorträge können auch ohne vorherige Anmeldung besucht werden.

Die Tagung wird als Fortbildung für Lehrerinnen und Lehrer anerkannt.

Anmeldung via:

www.hs-magdeburg.de/ksd

Das Projekt Kita und Schule im Dialog ist eine Initiative der

Deutsche Telekom Stiftung





Fachtagung

Kita und Schule im Dialog mathematische und naturwissenschaftliche **Bildung gemeinsam gestalten**

Hochschule Magdeburg-Stendal, Standort Stendal Fachbereich Angewandte Humanwissenschaften



Das Projekt Kita und Schule im Dialog ist eine Initiative der

Deutsche Telekom Stiftung

30.11. und 01.12. 2012

www.hs-magdeburg.de

www.hs-magdeburg.de

:: FACHTAGUNG

Kita und Schule im Dialog – mathematische und naturwissenschaftliche Bildung gemeinsam gestalten



Auf Initiative der Deutsche Telekom Stiftung beschäftigt sich seit 2011 das Forschungsprojekt "Kita und Schule im Dialog – mathematische und naturwissenschaftliche Bildung gemeinsam gestalten" an der Hochschule Magdeburg-Stendal mit der Frage, wie der themenbezogene Austausch über Mathematik und Naturwissenschaften zur Entwicklung einer gelingenden Kooperation und eines gemeinsamen Bildungsverständnisses von Kindertageseinrichtungen und Grundschulen beitragen kann. Dieser fachbezogene Dialog, der als eine Voraussetzung für die bruchlose Weiterführung von Lernerfahrungen angesehen wird, wurde in einem moderierten Netzwerk von Kitas und einer Grundschule in der Stadt Rheinbach initiiert.

Um die Ergebnisse des Projekts zu präsentieren und mit der Fachöffentlichkeit zu diskutieren sowie Perspektiven der Zusammenarbeit von Kita und Grundschule zu entwickeln, wird eine zweitägige Fachtagung am Hochschulstandort Stendal stattfinden.

:: PROGRAMM

Freitag, 30.11.2012

12.00	Anmeldung
13.00	Eröffnung und Begrüßung
13.30 – 14.00	Vortrag: Projekt "Kita und Schule im Dialog"
	PROF. DR. HABIL. ANNETTE SCHMITT
	PROF. DR. GÜNTER MEY
	ANJA SCHWENTESIUS UND STEFFI WOLF
	(Hochschule Magdeburg-Stendal)
14.00 – 14.45	Vortrag: "Anschlussfähige Bildungskonzepte
	im Elementar- und Primarbereich"
	PROF. DR. MULT. WASSILIOS E. FTHENAKIS
	(Universität Bremen)
14.45 – 15.15	Pause
15.15-17.00	Parallele Workshops
	Workshop I: "Kinder auf dem Weg vom Zählen
	zum Rechnen – Was Erwachsene wissen sollten"
	TOBIAS HUHMANN (Projektkoordinator
	PIK AS, Universität Dortmund)
	Workshop II: "Die Projektmethode als Rahmen
	mathematisch-naturwissenschaftlicher Bildung
	in der Kita"
	_
	in der Kita"
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen,
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen)
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen) Workshop III: "Netzwerke zwischen Kita und
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen) Workshop III: "Netzwerke zwischen Kita und Schule aufbauen und moderieren",
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen) Workshop III: "Netzwerke zwischen Kita und Schule aufbauen und moderieren", ANDREAS KNOKE (DKJS Leitung Programm-
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen) Workshop III: "Netzwerke zwischen Kita und Schule aufbauen und moderieren", ANDREAS KNOKE (DKJS Leitung Programmbereich Kita und Schule gestalten)
17.00 – 17.30	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen) Workshop III: "Netzwerke zwischen Kita und Schule aufbauen und moderieren", ANDREAS KNOKE (DKJS Leitung Programmbereich Kita und Schule gestalten) GABRIELE PARIES (Moderatorin von "Kita und Schule im Dialog")
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen) Workshop III: "Netzwerke zwischen Kita und Schule aufbauen und moderieren", ANDREAS KNOKE (DKJS Leitung Programmbereich Kita und Schule gestalten) GABRIELE PARIES (Moderatorin von "Kita und Schule im Dialog")
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen) Workshop III: "Netzwerke zwischen Kita und Schule aufbauen und moderieren", ANDREAS KNOKE (DKJS Leitung Programmbereich Kita und Schule gestalten) GABRIELE PARIES (Moderatorin von "Kita und Schule im Dialog") Pause
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen) Workshop III: "Netzwerke zwischen Kita und Schule aufbauen und moderieren", ANDREAS KNOKE (DKJS Leitung Programmbereich Kita und Schule gestalten) GABRIELE PARIES (Moderatorin von "Kita und Schule im Dialog") Pause Abendvortrag: "Vom Eigensinn kindlichen
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen) Workshop III: "Netzwerke zwischen Kita und Schule aufbauen und moderieren", ANDREAS KNOKE (DKJS Leitung Programmbereich Kita und Schule gestalten) GABRIELE PARIES (Moderatorin von "Kita und Schule im Dialog") Pause Abendvortrag: "Vom Eigensinn kindlichen Lernens. Lernen aus subjektwissenschaftlicher
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen) Workshop III: "Netzwerke zwischen Kita und Schule aufbauen und moderieren", ANDREAS KNOKE (DKJS Leitung Programmbereich Kita und Schule gestalten) GABRIELE PARIES (Moderatorin von "Kita und Schule im Dialog") Pause Abendvortrag: "Vom Eigensinn kindlichen Lernens. Lernen aus subjektwissenschaftlicher Sicht"
	in der Kita" ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen, Universität Bremen) Workshop III: "Netzwerke zwischen Kita und Schule aufbauen und moderieren", ANDREAS KNOKE (DKJS Leitung Programmbereich Kita und Schule gestalten) GABRIELE PARIES (Moderatorin von "Kita und Schule im Dialog") Pause Abendvortrag: "Vom Eigensinn kindlichen Lernens. Lernen aus subjektwissenschaftlicher Sicht" PROF. DR. HABIL. WOLFGANG MAIERS

Samstag, 01.12.2012

10.00 – 11.00	Vortrag: "Ausbildung von Pädagog/innen
	im Bereich der naturwissenschaftlichen
	Bildung"
	PROF. DR. MIRIAM LEUCHTER,
	(Universität Münster)

11.00 – 12.45 Parallele Workshops

Workshop I: "Kinder und Eltern als Akteure des Übergangs"

Lernen vor Ort – KATRIN HINZE (Lernen vor Ort Dessau Rosslau) sowie weitere Projektpartner von Lernen vor Ort

Workshop II: "Kita und Schule im Dialog – von der Kooperation zwischen Kita und Grundschule"

- Bildungshäuser 3-10
 CONSTANZE KOSLOWSKI
 (Transferzentrum für Neurowissenschaften und Lernen, Ulm)
- prima(r)forscher RUBINA VOCK (Freie Universität Berlin)
- Lernen vor Ort MELANIE RANFT (Lernen vor Ort Dessau Rosslau)

Workshop III: "Mathematik und Naturwissenschaften im Elementar- und Primarbereich"

- prima(r)forscher IRENE LESER (Universität Hildesheim)
- Haus der Kleinen Forscher N.N (Magdeburg)
- "Versuch macht Klug" -DR. FRITZ SCHLIESSMANN (Universität Flensburg)

12.45-13.30 Imbiss

13.30 – 15.00 Podiumsdiskussion: "Kita und Schule wirken zusammen – Herausforderungen an Praxis, Politik und Wissenschaft"