



**Hochschule Magdeburg-Stendal
Standort Stendal**

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

Bei Fragen :
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**

:: 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“
ANDREAS EITEL (Projekt Natur-Wissen schaffen,
Universität Bremen) |
| | Workshop III: „Netzwerke zwischen Kita und
Schule aufbauen und moderieren“,
ANDREAS KNOKE (DKJS Leitung Programm-
bereich Kita und Schule gestalten)
GABRIELE PARIES (Moderatorin von „Kita und
Schule im Dialog“) |
| 17.00–17.30 | Pause |
| 17.30–18.30 | Abendvortrag: „Vom Eigensinn kindlichen
Lernens. Lernen aus subjektwissenschaftlicher
Sicht“
PROF. DR. HABIL. WOLFGANG MAIERS
(Hochschule Magdeburg-Stendal) |
| ab 19.00 | Buffet an der Hochschule |

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 Naturwissen-
schaften 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“ |