

Newsletter Grundschule PriMa Altona 1 / 2

August 2011

Regionale Fortbildungen

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

Ein wesentliches Ziel der PriMa-Maßnahme an Hamburger Grundschulen ist, die Kooperation und den fachdidaktischen Austausch im Kollegium zu unterstützen, um die Effizienz des Mathematikunterrichts zu steigern.

Zum Start des Schuljahres 11/12 informieren wir Sie hierzu mit diesem *newsletter* über fachliche und fachdidaktische Angebote an PriMa-Schulen in Ihrer Schulregion Altona 1/2.

newsletter anderer Schulregionen als auch die Anmeldemodalitäten finden Sie jederzeit als download auf der Webseite

www.li-hamburg.de → Fortbildung → Mathematik/Informatik → Mathematik → Grundschule.

Bei Anmeldeproblemen wenden Sie sich bitte an die TIS-Hotline: tis@li-hamburg.de.

Bildungsplan Grundschule 2011:
www.li-hamburg.de/publikationen/

**Hamburger Rechentest Klasse 1-4
HaReT - Bestellung**
www.mint-hamburg.de/HaReT/

**Hinweise zum Begabtenprojekt PriMa
Zirkelstandortliste Klasse 3:**
www.mint-hamburg.de/PriMa/

Schulanfangstagung
www.tis.li-hamburg.de
TIS 1101T1101

Fortbildungen

Das gesamte Angebot steht allen interessierten Kolleginnen und Kollegen offen. Damit wir Ihre Teilnahme bescheinigen können, bitten wir um Anmeldung über TIS.

TIS 1112D4104 **Altona 1**

Klasse 1-4: Offene und komplexe Aufgaben

Martine Erlenhof

Termin: 25.08.2011, 16.00 – 19.00 Uhr

Ort: Theodor-Haubach-Schule, Haubachstraße 55

TIS 1112D4105 **Altona 1**

**Klasse 1-4: Wie kann ich „individuelles Lernen“ in meiner
Mathematik-Klasse durchführen?**

Martine Erlenhof

Termin: 01.09.2011, 16.00–19.00 Uhr

Ort: Theodor-Haubach-Schule, Haubachstraße 55

TIS 1112D4131 **Altona 1**

Klasse 0-4: Stufen der mathem. Kompetenzentwicklung,

Martine Erlenhof

Termin: 18.08.2011, 16.00-19.00 Uhr

Ort: Theodor-Haubach-Schule, Haubachstraße 55

TIS 1112D4362 **Altona 2**

Klasse 1-4: Whiteboardinsatz

Am Beispiel interaktiver Mathematik-Tafelbilder

Christine Ritter / Ulrike Ritter

Termin: 08.08.2011, 9.00-12.00 Uhr

Ort: Fridtjof-Nansen-Schule, Fahrenort 76

Newsletter Grundschule

Regionale Fortbildungen

PriMa Altona 1 / 2

Folgeseite

TIS 1112D4303 Altona 2

Klasse 0: Mathematische Frühförderung

Teil 1: Basiskompetenzen Raum-Lage-Beziehungen

Teil 2: Zahlbegriffsentwicklung

Carole Müller-Belau / Friederike Hesselmann

Termine: 22.08.2011 und 21.11.2011, 15.00–18.00 Uhr

Ort: Schule Kroonhorst, Kroonhorst 25

TIS 1212D4303 Altona 2

Klasse 0: Mathematische Frühförderung

Teil 3: Übergang Vorschule Klasse 1

Carole Müller-Belau / Friederike Hesselmann

Termine: 20.02.2012, 15.00–18.00 Uhr

Ort: Schule Kroonhorst, Kroonhorst 25

TIS 1112D4361 Altona 2

Klasse 3-4: Mathematik und Kunst

Christine Ritter / Friederike Hesselmann

Termin: 01.11.2011, 15.30-18.30 Uhr

Ort: Fridtjof-Nansen-Schule, Fahrenort 76

TIS 1112D4101 Altona 1

Klasse 1-4: Förderkonzept Louise Schroeder Schule,

Teil 1: Möglichkeiten der integrativen Förderung

Teil 2: Sinnvolle additive Mathematikförderung

Stefan Schmack

Termine: 14.09.2011 und 19.10.2011, 16.00 -19.00 Uhr

Ort: Louise Schroeder Schule, Thedestraße 100

TIS 1112D4102 Altona 1

Klasse 0-4: Lernschwierigkeiten im Mathematikunterricht -

Förderkonzept Schule Rothestraße,

Teil 1: Einblick in das Förderkonzept

Teil 2: Austausch über Förderung im laufenden Fachunterricht

Ulrike Bär

Termine: 09.08.2011, 10.00–13.00

19.10.2011, 16.00–19.00

Ort: Schule Rothestraße, Rothestraße 22

TIS 1112D4301 Altona 2

Altona Klasse 1-4: Förderkonzept SHS Bernstorffstraße;

Teil 1: Individualisierung - Kompetenzen Klasse 3

Teil 2: Kompetenzraster mit Checklisten-Klasse 4

Jessica Bruns

Termine: 28.09.2011 und 07.12.2011, 14.45-17.45 Uhr

Ort: GTS Bernstorffstr./Zweigstelle, Böttcherkamp 144

Förderkonzept-Fortbildungen

Die Angebote bieten dem schulinternen Fachkollgium die Möglichkeit mehr über die Inhalte der Förderkonzeptarbeit zu erfahren, um den jeweiligen, eigenen Fachunterricht im Anschluss zur Förderarbeit entsprechend der Förderung auszurichten.

Kolleginnen und Kollegen von Nachbarschulen sind herzlich eingeladen, durch Teilnahme an dieser Veranstaltung Einblick in die Ausrichtung und Inhalte der Förderkonzeptarbeit zu erlangen.

TIS 1112D4302 Altona 2

Klasse 1-3: Förderkonzept Schule Franzosenkoppel

Teil 1: Anschlussförderung zum Hamburger Rechentest

Anne zum Berge

Termin: 14.09.2011, 16.00–19.00 Uhr

Ort: Schule Franzosenkoppel, Franzosenkoppel 118

TIS 1212D4331 Altona 2

Klasse 1-3: Förderkonzept Schule Franzosenkoppel

Teil 2: Kinder im Rechenlernprozess sinnvoll unterstützen

Anne zum Berge

Termin: 08.02.2012, 16.00–19.00 Uhr

Ort: Schule Franzosenkoppel, Franzosenkoppel 118

Vorträge Mathematik

TIS 1112D1102 VSK / Klasse 1

Diagnostik: Verfahren zur Früherkennung – Arithmetische Vorläuferfähigkeiten - Prävention von Rechenschwäche

Prof. Jens H. Lorenz

Wir geben Ihnen Anregungen für mathematische Lernumgebungen zur Ausgestaltung des Vorschuljahres. Dabei erwerben Sie Kompetenzen, wie Sie mathematische Grundlagen didaktisch gestalten und nachhaltig erreichen können. Wesentliches Ziel, ist eine Verständigung über arithmetische Vorläuferfähigkeiten, die für den Schuleintritt anzustreben sind und auf die Lernkonzepte der Klasse 1 aufbauen wollen.

Termin: 11.08.2011,

Zeit: 14.00-17.00 Uhr

Ort: Landesinstitut, im Rahmen der Schulanfangstagung

TIS 1112D1104 Klasse 1

Schulanfang Mathematik

Prof. Jens H. Lorenz

Es wird dargelegt, wie Kinder Zahlen und Rechenoperationen im Kopf repräsentieren, welche Möglichkeiten es im Anfangsunterricht gibt, sie hierbei zu unterstützen und welche Schwierigkeiten auftreten können. Anhand von Beispielen aus dem Lehrwerk Mathematikus wird erläutert, welche unterrichtlichen und methodischen Maßnahmen erfolgversprechend sind. Es werden anregende Lernumgebungen vorgestellt, in denen leistungsstarke und leistungsschwächere Kinder qua innerer Differenzierung durch gute Aufgaben ihre Kompetenzen erhöhen und weiter entwickeln.

Termin: 12.08.2011,

Zeit: 14.00-17.00 Uhr

Ort: Landesinstitut, im Rahmen der Schulanfangstagung

TIS 1112D1501 Klasse 0-4

Kinder mathematisch beflügeln - schon vor der Schule

Prof. Erich. C. Wittmann

Bereits Friedrich Fröbel, der "Vater" der Kindergärten, hat mit seinen geometrischen Spielgaben Musterbeispiele für die mathematische Frühförderung vor der Schule gegeben. An diese stolze Tradition müssen wir heute gerade bei den vielen Kindern mit Migrationshintergrund anknüpfen. Mit pseudo-mathematischen "Lernspielen", wie sie heute den Markt überschwemmen, ist es nicht getan. Sie schaden mehr als sie nützen. Im Vortrag werden mathematisch fundierte Lernspiele vorgestellt, die den Kindern echte, anschlussfähige Kenntnisse über Zahlen und Formen vermitteln und sie damit gezielt auf den Anfangsunterricht im ersten Schuljahr vorbereiten.

Termin: 15.09.2011,

Zeit: 16.00-19.00 Uhr

Ort: Landesinstitut

Schulanfangstagung

www.tis.li-hamburg.de

TIS 1101T1101

MINT-Referat

Projekt PriMa Fortbildung

Mathematik Klasse 0-4

Felix-Dahn-Straße 3, 20357 Hamburg

Brigitta Hering

Tel.: 040/428 842-546

Fax: 040/4 28 842-329

E-Mail: brigitta.hering@li-hamburg.de