

## Newsletter Grundschule PriMa Mitte 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 Mitte 1/2.

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

[www.li-hamburg.de](http://www.li-hamburg.de) → Fortbildung → Mathematik/Informatik → Mathematik → Grundschule.

Bei Anmeldeproblemen wenden Sie sich bitte an die TIS-Hotline: [tis@li-hamburg.de](mailto:tis@li-hamburg.de).

**Bildungsplan Grundschule 2011:**

[www.li-hamburg.de/publikationen/](http://www.li-hamburg.de/publikationen/)

**Hamburger Rechentest Klasse 1-4**

**HaReT - Bestellung**

[www.mint-hamburg.de/HaReT/](http://www.mint-hamburg.de/HaReT/)

**Hinweise zum Begabtenprojekt PriMa**

**Zirkelstandortliste Klasse 3:**

[www.mint-hamburg.de/PriMa/](http://www.mint-hamburg.de/PriMa/)

**Schulanfangstagung**

[www.tis.li-hamburg.de](http://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 1112D3331** **Mitte 2**

**Klasse 0-1: Pränumerischer Bereich - Voraussetzungen zur Entwicklung des Zahlbegriffs**

**Florence Karres**

Termin: 08.09.2011, 16.00 – 19.00 Uhr

Ort: Schule Marckmannstraße, Marckmannstraße 60

**TIS 1112D3332** **Mitte 2**

**Klasse 0-1: Addition/Subtraktion im Zahlenraum 10, Teil 1-2**

**Florence Karres**

Termine: 27.10.2011 und 10.11.2011, 16.00 – 19.00 Uhr

Ort: Schule Marckmannstraße, Marckmannstraße 60

**TIS 1112D3334** **Mitte 2**

**Klasse 0-2: Sachrechnen von Anfang an**

**Kristina Bergeest / Anke Peters**

Termin: 29.09.2011, 14.00-17.00 Uhr

Ort: Schule Schimmelmanstraße, Schimmelmanstr. 60

**TIS 1112D3361** **Mitte 2**

**Klasse 2-4: Sachrechnen - sprachförderliche Aspekte**

**Kristina Bergeest / Anke Peters**

Termin: 20.10.2011, 14.00-17.00 Uhr

Ort: Schule Schimmelmanstraße, Schimmelmanstr. 60

## Newsletter Grundschule

## Regionale Fortbildungen

### PriMa Mitte 1 / 2

### Folgeseite

#### 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 1112D3102 Mitte 1

Klasse 0-4: Förderkonzept GTS Altonaer Str. / Ludwigstraße ,

**Teil 1: Mathematikwerkstatt – Einblick und Planung**

**Teil 2: Werkstatt - Ausarbeitung von Themenbereichen**

**Svenja Hohnke**

Termine: 01.09.2011, 16.00 – 19.00 Uhr

21.10.2011, 14:00 – 17:00 Uhr

Ort: GTGS Altonaer Straße, Ludwigstraße 7-9

#### TIS 1112D3103 Mitte 1

Klasse 0-4: Förderkonzept Schule Wielandstraße:

**Teil 1: Rund um den Hamburger Rechentest**

**Ingrid Grotzke / Jana Dartsch**

Termin: 07.09.2011, 15.00 – 18.00 Uhr

Ort: Schule Hasselbrook; Ritterstraße 44

#### TIS 1112D3104 Mitte 1

Klasse 0-4: Förderkonzept Schule Wielandstraße:

**Teil 2: Fördern mit dem Zahlenbuch**

**Ingrid Grotzke / Jana Dartsch**

Termin: 26.10.2011, 15.00 – 18.00 Uhr

Ort: Schule Wielandstraße, Wielandstraße 9

#### TIS 1112D3105 Mitte 1

Klasse1-4: Förderkonzept Heinrich-Wolgast-Schule:

**Teil 1: Rechenschwache Kinder im Unterricht begleiten**

**Kerstin Merseburger**

Termin: 19.10.2011, 16.00-19.00 Uhr

Ort: Heinrich-Wolgast-Schule, Greifswalder Str. 40

#### TIS 1212D3105 Mitte 1

Klasse 1-4: Förderkonzept Heinrich-Wolgast-Schule:

**Teil 2: Substanzielle Lernumgebungen Mal-Plus-Häuser**

**Kerstin Merseburger**

Termin: 18.04.2012, 16.00-19.00 Uhr

Ort: Heinrich-Wolgast-Schule, Greifswalder Str. 40

#### TIS 1112D3106 Mitte 1

Klasse 1-4: Förderkonzept Schule Kielortallee:

**Teil 1: Vom HaReT zum Förderplan für rechenschw. Kinder.**

**Teil 2: Förderung tragfähiger Rechenkonzepte**

**Martin Sommer**

Termin: 15.09.2011 und 27.10.2011, 14.00 – 17.00 Uhr

Ort: Schule Kielortallee, Kielortallee 18/20

#### TIS 1112D3304 Mitte 2

Klasse 1-2: Förderarbeit Mathematik Kath. Schule St. Paulus

**Teil 1: Diagnoseinstrumente HaRet und Kalkulie**

**Teil 2: Förderung rechenschwacher Kinder**

**Viola Bohnenpoll**

Termine: 22.08.2011 und 25.10.2011, 14.30-17.30 Uhr

Ort: Kath.Schule St.Paulus, Öjendorfer Weg 14

#### TIS 1112D3301 Mitte 2

Klasse 0-4: Förderkonzept Schule Stengelestraße:

**Teil 1: HaReT, Kalkulie – und nun?**

**Wie fördere ich rechenschwache Kinder im Unterricht?**

**Teil 2: Sprache und Mathematik, Mathematik und Sprache**

**Wiebke Scheuermann**

Termin: 29.08.2011 und 07.11.2011, 14.00 – 17.00 Uhr

Ort: Schule Stengelestraße, Stengelestraße 38

## Newsletter Grundschule

## Regionale Fortbildungen

### PriMa Mitte 1 / 2

### Folgeseite

#### TIS 1112D3303 Mitte 2

Klasse 0-3: Förderkonzept Rudolf-Roß-Grundschule,

##### **Teil 1: Umgang mit rechenschwachen Kindern**

**Christa Heidorn / Susanne Jacobs**

Termin: 07.09.2011, 14.30 – 17.30 Uhr

Ort: Rudolf-Roß-Grundschule, Kurze Straße 30

#### TIS 1112D3302 Mitte 2

Klasse 1-4: Förderkonzept Schule Beim Pachthof:

##### **Teil 1: Förderpyramide - Einführung in eine Software zur individuellen Diagnostik und Förderung rechenschwacher Kinder**

**Karin Roth**

Termin: 20.10.2011, 14.00-17.00 Uhr

Ort: Schule Beim Pachthof, Beim Pachthof 15/ 17

#### TIS 1212D3331 Mitte 2

Klasse 0-1: Förderkonzept Schule Marckmannstraße:

##### **Teil 1: Pränumerischer Bereich - Entwicklung des Zahlbegriffs**

##### **Teil 2: Strukturen erkennen und übertragen - Rechenstrategien finden - (Wie) geht das auch mit (sehr) schwachen Schülern?**

**Florence Karres**

Termine: 09.02.2012 und 23.02.2012, 16.00 – 19.00 Uhr

Ort: Schule Marckmannstraße, Marckmannstraße 60

#### TIS 1212D3302 Mitte 2

Klasse 0-2: Förderkonzept Schule Beim Pachthof:

##### **Teil 2: Trainingsprogramm Kalkulie , Baustein 2 und weitere Anschauungsmaterialien für den Einsatz im Anfangsunterricht**

**Karin Roth**

Termin: 22.03.2012, 14.00-17.00 Uhr

Ort: Schule Beim Pachthof, Beim Pachthof 15/ 17

#### TIS 1112D3333 Mitte 2

Klasse 0-1: Förderkonzept Schule Bonhoefferstraße:

##### **Diagnose und Förderung rechenschwacher Kinder – Kalkulie,**

##### **Teil 1: Individueller arithmetischer Förderbedarf**

##### **Teil 2: Strukturen im 20er-Raum**

**Susanne Schütt**

Termine: 12.09.2011 und 14.11.2011, 14.00 – 17.00 Uhr

Ort: Schule Bonhoefferstraße, Bonhoefferstraße 13

#### TIS 1112D3362 Mitte 2

Klasse 0-2: Förderkonzept Schule Schimmelmanstraße:

##### **Teil 1: Förderpläne für rechenschwache Kinder**

##### **Teil 2: Rechenstrategien und Rechenwege**

**Elisabeth Menzel**

Termine: 29.08.2011 und 21.11.2011, 15.00 – 18.00 Uhr

Ort: Schule Schimmelmanstraße, Schimmelmanstr. 60

## 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](http://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