

Newsletter Grundschule PriMa Wandsbek 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 Wandsbek 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 1112D7131 Wandsbek 1

Klasse 0-1: Mathematische Frühförderung

Teil 1: Geometrie: Startklar-Box und Kleinen Formenbücher

Teil 2: Zahlbegriff: Kleine Zahlenbücher und Denkspielbuch

Birgit Redmann

Termine: 04.08.2011 und 05.08.2011, 9.00-12.00Uhr

Ort: Schule Tonndorf, Rahlaukamp 1a

TIS 1112D7132 Wandsbek 1

Klasse 0-1: Mathematische Frühförderung

Teil 1: Geometrie: Startklar-Box und Kleinen Formenbücher

Birgit Redmann

Termin: 04.08.2011, 14.00-17.00 Uhr (Wiederholung)

Ort: Schule Tonndorf, Rahlaukamp 1a

TIS 1112D7134 Wandsbek 1

Klasse 1-2: Substanzielle Aufgabenformate

Cordula John / Astrid Hasselkus

Termin: 20.10.2011, 15.00–18.00 Uhr

Ort: Grundschule Großlohering, Großlohering 11

TIS 1112D7162 Wandsbek 1

Klasse 3-4: Substanzielle Aufgabenformate, Produktives Üben

Cordula John / Astrid Hasselkus

Termin: 17.11.2011, 15.00–18.00 Uhr

Ort: Grundschule Großlohering, Großlohering 11

TIS 1212D7333 Wandsbek 2

Klasse 0-1: Mathematisches Lernen in der Vorschule

Jutta Kinscher / Angela Rehaag

Termin: 16.02.2012, 16.00-19.00 Uhr

Ort: Schule Alsterredder, Alsterredder 28

Newsletter Grundschule

Regionale Fortbildungen

PriMa Wandsbek 1 / 2

Folgeseite

TIS 1112D7331 Wandsbek 2

Klasse 1: Regionale Jahrgangsstufe: Teil 1-4

Teil 1: Auftakt – Die ersten Tage und Wochen

Jutta Kinscher / Angela Rehaag

Termine: 09.08.2011, 15.00-18.00 Uhr

15.09.2011 und 27.10.2011 und 10.11.2011, 16.00-19.00 Uhr

Ort: Schule Alsterredder, Alsterredder 28

TIS 1112D7335 Wandsbek 2

Klasse 1: Regionale Jahrgangsstufe: Auftakt –

Teil 1: Lernumgebungen für die ersten 12 Wochen

Eva Rhein

Termine: 23.08.2011, 16.00-19.00 Uhr

Teil 2-3: 21.09.2011 / 22.11.2011, 16.00-19.00

Ort: Schule Duvenstedter Markt, Duvenstedter Markt 12

TIS 1212D7335 Wandsbek 2

Klasse 1: Regionale Jahrgangsstufe: Teil 4-5 : Strategien,

Operative Beziehungen, kompetenzorientierte Aufgaben

Eva Rhein

Termine: 07.02.2012 und 03.04.2012, 16.00-19.00 Uhr

Ort: Schule Duvenstedter Markt, Duvenstedter Markt 12

TIS 1112D7337 Wandsbek 2

Klasse 1-2: Substanzielle Aufgabenformate

Cordula John / Astrid Hasselkus

Termin: 18.10.2011, 15.00-18.00 Uhr

Ort: Grundschule Bergstedt, Bergstedter Alte Landstraße 12

TIS 1112D7361 Wandsbek 2

Klasse 2-4: Geometrische Grundanforderungen und weihnachtliche Falterarbeiten

Bärbel Heidelmann-Wulff / Petra Knauff

Termin: 09.11.2011, 16.00-19.00 Uhr

Ort: Schule Bekassineau, Bekassineau 32

TIS 1112D7362 Wandsbek 2

Klasse 3: Zahlbereichserweiterung Tausenderraum

Lernumgebungen zur Arithmetik

Bärbel Heidelmann-Wulff / Petra Knauff

Termin: 24.08.2011, 16.00-19.00 Uhr

Ort: Schule Bekassineau, Bekassineau 32

TIS 1112D7365 Wandsbek 2

Klasse 3-4: Teil 1: Substanzielle Aufgabenformate

Cordula John / Astrid Hasselkus

Termine: 15.11.2011, 15.00-18.00 Uhr

Ort: Grundschule Bergstedt, Bergstedter Alte Landstraße 12

TIS 1212D7365 Wandsbek 2

Klasse 3-4: Teil 2: Produktives Üben

Cordula John / Astrid Hasselkus

Termine: 27.03.2012, 15.00-18.00 Uhr

Ort: Grundschule Bergstedt, Bergstedter Alte Landstraße 12

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 1112D7101 Wandsbek 1

Klasse 1-4: Förderkonzept Schule Surenland,

Teil 1: Diagnose und Analyse von Rechenschwäche - Schwierigkeiten mit dem Rechnen, Förderanschluss

Sabine Panzer-Kohlmaier / Regina Hansen

Termin: 26.10.2011, 16.00-19.00Uhr

Ort: Schule Surenland, Bramfelder Weg 121

Newsletter Grundschule

Regionale Fortbildungen

PriMa Wandsbek 1 / 2

Folgeseite

TIS 1212D7101 Wandsbek 1

Klasse 1-4: Förderkonzept Schule Fahrenkrön,

Teil 2: Diagnose- und Trainingskonzept „Kalkulie“ im Umgang mit rechenschwachen Kindern

Sabine Panzer-Kohlmaier / Karoline Schmitt

Termin: 22.02.2012, 16.00 -19.00 Uhr

Ort: Schule Fahrenkrön, Fahrenkrön 115

TIS 1212D7104 Wandsbek 1

Klasse 1-4: Förderkonzept Schule Am Sooren,

Teil 1: Klasse 1-2: Diagnose- und Trainingsprogramm Kalkulie

Teil 2: Klasse 1-3: Lernsoftware „Förderpyramide“

Anne-Kathrin Gremmels

Termine: 23.01.2012, und 16.04.2012, 15.00-18.00 Uhr

Ort: Schule Am Sooren, Brunskamp 17, PC-Raum

TIS 1112D7301 Wandsbek 2

Klasse 1-4: Förderkonzept Schule Karlshöhe,

Teil 3: Instrumente zur Diagnostik: Rechenschwäche

Karoline Schmitt / Regina Hansen

Termin: 23.11.2011, 16.00 -19.00 Uhr

Ort: Schule Karlshöhe: Zwg. Berne: LienustraÙe 32

TIS 1112D7133 Wandsbek 1

Klasse 1-3: Förderkonzept Schule Bramfelder Dorfplatz,

Teil 1: Kl.1-2 Förderaufgaben für rechenschwache Kinder

Teil 2: Kl.3: Individuelle Förderung rechenschwacher Kinder

Elisabeth Heinze

Termin: 29.08.2011, 16.00 -19.00Uhr

Ort: Schule Bramfelder Dorfplatz 5

TIS 1112D7102 Wandsbek 1

Klasse 1-4: Förderkonzept Schule Brockdorffstraße,

Teil 1: Hamburger Rechentest...und was dann?

Anschlussförderung im Fachunterricht

Kirsten Anderßen / Regine Affeldt

Termin: 20.09.2011, 14.30 -16.30 Uhr

Ort: Schule Brockdorffstraße, Brockdorffstraße 64

TIS 1212D7105 Wandsbek 1

Klasse 1-3: Förderkonzept Schule Bramfelder Dorfplatz,

Teil 2: Kl.3: Individuelle Förderung rechenschwacher Kinder

Elisabeth Heinze

Termin: 27.02.2012, 16.00 -19.00Uhr

Ort: Schule Bramfelder Dorfplatz 5

TIS 1212D7102 Wandsbek 1

Klasse 1-4: Förderkonzept Schule Brockdorffstraße,

Teil 2: Klasse 1-4: Weg vom Zählen – Strategien

Kirsten Anderßen / Regine Affeldt

Termin: 14.02.2012, 14.30 -16.30 Uhr

Ort: Schule Brockdorffstraße, Brockdorffstraße 64

TIS 1112D7302 Wandsbek 2

Klasse 0-4: Förderkonzept Grundschule Bergstedt,

Teil 1: Organisationsstrukturen Förderkonzept

Teil 2: Förderung von rechenschwachen Kindern

Karen Brunkhorst

Termin: 23.08.2011 und 20.09.2011, 14.00-17.00 Uhr

Ort: Grundschule Bergstedt,
Bergstedter Alte Landstraße 12

TIS 1112D7103 Wandsbek 1

Klasse 1-4: Förderkonzept Schule Tonndorf,

Teil 1: Rechenstrategien: Kopfrechnen halbschriftl. Rechnen

Teil 2: HaReT und was dann? Analyse und Förderanschluss

Birgit Redmann

Termine: 28.09.2011 und 19.10.2011, 14.00 -17.00 Uhr

Ort: Schule Tonndorf, Rahlaukamp 1a

Newsletter Grundschule

Regionale Fortbildungen

PriMa Wandsbek 1 / 2

Folgeseite

TIS 1112D7303 Wandsbek 2

Klasse 0-4: Förderkonzept Schule Am Walde,

Elternarbeit-wie können Eltern ihre rechenschwachen Kinder sinnvoll unterstützen?

Petra Berg-Erdbrügger

Termin: 23.10.2011, 14.00-17.00 Uhr

Ort: Schule Am Walde, Kupferredder 12

TIS 1112D7363 Wandsbek 2

Klasse 0-4: Förderkonzept Schule Bekassineau,

Teil 1: Diagnostik HaReT 3 und 4: Förderung der grundlegenden mathematischen Fähigkeiten - individuelle Lernpläne

Bärbel Heidelmann-Wulff / Petra Knauff

Termine: 10.08.2011, 16.00-19.00Uhr

Ort: Schule Bekassineau, Bekassineau 32

TIS 1112D7332 Wandsbek 2

Klasse 0-2: Förderkonzept Schule Am Walde,

Die Förderpyramide: Einführung in ein PC-Programm zur Unterstützung rechenschwacher Schüler

Petra Berg-Erdbrügger

Termin: 21.09.2011, 16.00-19.00Uhr

Ort: Schule Am Walde, Kupferredder 12

TIS 1112D7336 Wandsbek 2

Klasse 0-4: Förderkonzept Schule Bekassineau,

Teil 2: Diagnostik HaReT 1 und 2: Förderung der grundlegenden mathematischen Fähigkeiten - individuelle Lernpläne

Bärbel Heidelmann-Wulff / Petra Knauff

Termine: 25.08.2011, 16.00-19.00 Uhr

Ort: Schule Bekassineau, Bekassineau 32

TIS 1112D7304 Wandsbek 2

Klasse 0-2: Förderkonzept Schule Redder,

Teil 1-2: Diagnose mit dem Kalkulie -

Ein Diagnose und Trainingsprogramm wird vorgestellt!

Tina Weckmann

Termine: 07.09.2011 und 14.09.2011, 14.00-17.00

Ort: Schule Redder, Redder 4

TIS 1212D7364 Wandsbek 2

Klasse 0-4: Förderkonzept Schule Karlshöhe,

Teil 1: Starke Kinder im Mathematikunterricht fordern!

Michaela Steingräber

Termin: 12.01.2012, 16.00-19.00Uhr

Ort: Schule Karlshöhe, Thomas-Mann-Straße 2

TIS 1112D7305 Wandsbek 2

Klasse 1-2: Förderkonzept Schule Rahlstedter Höhe,

Teil 1: Förderansatz, Kalkulie, Baustein 1

Karin Mielke

Termine: 26.10.2011, 16.00-19.00

Ort: Schule Rahlstedter Höhe, Ahrenshooper Straße 1-3

TIS 1212D7334 Wandsbek 2

Klasse 0-4: Förderkonzept Schule Karlshöhe,

Teil 2: Förderung von rechenschwachen Kindern in Klasse 1-2

Michaela Steingräber

Termin: 31.05.2012, 16.00-19.00Uhr

Ort: Schule Karlshöhe, Thomas-Mann-Straße 2

TIS 1212D7305 Wandsbek 2

Klasse 1-2: Förderkonzept Schule Rahlstedter Höhe,

Teil 2: Förderansatz, Kalkulie, Baustein 1

Karin Mielke

Termine: 29.02.2012, 16.00-19.00

Ort: Schule Rahlstedter Höhe, Ahrenshooper Straße 1-3

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

Schulanfangstagung

www.tis.li-hamburg.de

TIS 1101T1101

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

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