

Gemeinsame Fortbildung Deutsch/Mathematik

Die Arbeit beginnt gemeinsam und wird dann am Nachmittag nach Fachgruppen getrennt fortgesetzt.

1. Baustein: Schulanfang

Zielgruppe: Lehrpersonen der 1.Klasse Grundschule (max. 30 - 35)

Zollschule Lana

27. August 2018 9.00 - 12.30 Uhr 14.30 - 18.00 Uhr

Referenten: Erna Pohl - Karin Lösch - Evi Giggenbacher

Schwerpunkte: Konzept eines offenen Anfangsunterrichts „Vier Säulen Modell“ – der erste Elternabend – der erste Schultag – die ersten Schulwochen – Was können unsere Schulanfänger? Beobachtungshilfen zur Ausgangslage – Einführung der Anlauttabelle und Spiele - Buchstabentag

Schwerpunkte Anfangsunterricht Mathematik: Die ersten Schulwochen im mathematischen Unterricht; mathematische Vorkenntnisse von Schulanfängern; das Zahlenverständnis fördern; Übungen zur Schulung der Wahrnehmung und der Motorik; Erfassen, Darstellen und Vergleichen von Mengen; Zahlauffassung und Zahldarstellung; Ziffernschreibkurs; Orientierung im Zahlenraum 20; Einführung von + und –.

2. Baustein: Erstschriften

Zielgruppe: Lehrpersonen der 1.Klasse Grundschule (max. 30)

Zollschule Lana

1. Teil 14. September 2018 2. Teil 16. November 2018 15.00 - 18.00 Uhr

Referentin: Karin Lösch

Schwerpunkte: Stufenmodelle der Schreibentwicklung – phonologische Bewusstheit – Lernstandserhebungen (Neun Wörter Diktat, lauttreue Wörter) – Hilfen für die Auswertung von Schreibproben – geeignete Fördermaterialien – besondere Buchstaben – Stolperstellen im Schriftspracherwerbsprozess – häufige Wörter (Übungsmöglichkeiten) – Aufbau eines Grundwortschatzes – Schreibangebote - Schreibschrift

3. Baustein: Erstlesen

Termine: 1. Teil 19.10.18 2. Teil 08.02.19 15 – 18 Uhr

Referenten: Erna Pohl, Charlotte Pichler

Ort: GS A. Schweitzer

Schwerpunkte: 4 Säulen: Grundlage des Anfangsunterrichts, Verschiedene Formen des Lesens: Vorlesen, Stilles Lesen, Leseübung, Erwerb von Lesefähigkeit: Leseentwicklungstabelle nach Valtlin, Lesebeobachtungsbogen, Lesespiele für den Anfang, Lesespiele mit Bewegung, Überprüfung der Lesefähigkeit, Was macht Texte leicht lesbar?, Was man mit BB alles machen kann, Lesebrief, Stationenarbeit zu einem Bilderbuch

Mitzubringen: Schere, Klebstoff, Farben

Anfangsunterricht Mathematik

28.09.2018, 22.02.2019; 15- 18 Uhr

Ort: GS Obermais

Referentin: Evi Giggenbacher

Schwerpunkte: Zählen und Zahlen zerlegen, zählen und schätzen; im Zahlenraum 20 rechnen; Zehnerüber- und -unterschreitung, Übungs- und Spielideen zu den Grundrechenarten, Raum-Lage-Begriff, geometrische Formen

GGN ANFANGSUNTERRICHT

- Das Hauptaugenmerk der Fortbildung liegt beim geographischen und naturwissenschaftlichen Experimentieren, eingebettet in Geschichten und in die Geschichte. Experimente werden durchgeführt, Verknüpfungen und Zusammenhänge zu Geschichten hergestellt und Arbeitsaufträge für den Unterricht diskutiert. Dies ist der 1. Teil einer Fortbildungsreihe und vor allem für offene Unterrichtsformen geeignet.
- Inhalte: Entstehung des Universum, Entstehung des Lebens, Bedürfnisse der Pflanzen, Aggregatzustände, Erdrotation, verknüpft mit *Experimenten*. Zu den Inhalten werden keine Arbeitsblätter ausgeteilt.

GS Untermais (Teilnehmer/innen ca. 20)

Termin: 12. Und 13.10.18 Freitag: 15.00 -18.30 Uhr und Samstag 9.00- 12.30 Uhr und 14.00 - 18.00 Uhr

Schweigl Tanja und Gerstl Monika

GGN für 2/3. Klasse (Aufbaukurs)

Voraussetzung: Teilnahme Fortbildung GGN Anfangsunterricht

Der zweite Teil der Fortbildungsreihe knüpft beim Modul 1 GGN Anfangsunterricht an. Mit weiteren Geschichten, Experimenten, Modellen und Bildern werden bereits behandelte Inhalte erweitert. Ebenso werden neue Themen eingeführt. Das Hauptaugenmerk liegt im Zusammenhang und Vernetzung aller Bereiche. Mögliche Arbeitsaufträge werden diskutiert, besonders geeignet für offene Unterrichtsformen.

Inhalte: Erdumlauf um die Sonne, Aufbau der Erde, Wasser und Erosion, Aufgaben der Pflanzenteile, Geschichte des Menschen. Zu den Inhalten werden keine Arbeitsblätter ausgeteilt.

GS Untermais (Teilnehmer/innen ca. 20)

Termin: 30.11.18 + 01.12.18 Fr. 15.00 Uhr bis 18.30 Uhr und Sa. 9.00 – 12.30 und 14.00 bis 18.00 Uhr

Schweigl Tanja und Gerstl Monika

GGN für 4/5. Klasse (Aufbaukurs)

Voraussetzung: Teilnahme GGN Anfangsunterricht und GGN für 2/3. Klasse

Der dritte Teil der Fortbildungsreihe rundet bereits eingeführte Themen durch weitere Experimente, Modelle und Bilder ab. Die Inhalte werden komplexer und werden in einen großen Zusammenhang miteinander gesetzt. Mögliche Arbeitsaufträge werden diskutiert, besonders geeignet für offene Unterrichtsformen.

Inhalte: Erdumlauf um die Sonne, Klimazonen, Magnetkraft, Schwerkraft, Spezifizierung der Pflanzenteile, Entstehung der Sprache und Zahlen, Wirtschaftsgeographie. Zu den Inhalten werden keine Arbeitsblätter ausgeteilt.

GS Untermais (Teilnehmer/innen ca. 20)

Termin: 19.01.19 9.00 – 12.30 und 14.00 bis 18.00 Uhr

Schweigl Tanja und Gerstl Monika

Gemeinsam durch die 2. Klasse in Mathematik

21.09.2018, 15.02.2019 15- 18 Uhr

Ort: GS Obermais

Referentin: Evi Giggenbacher

Schwerpunkte: Erarbeitung des Zahlenraumes 100, Orientierungsübungen dazu, +/- im Hunderterraum inkl. Zehnerübergang, Erarbeitung des kleinen 1x1, Übungs- und Spielideen zu den Grundrechenarten, Raum-Lage-Begriff erweitern und vertiefen

..... und so geht es weiter ab Klasse 2(Deutsch)

Zielgruppe: Lehrpersonen der 2.Klasse Grundschule (max. 30)

Zollschule Lana

1. Teil 07. September 2018 2. Teil 05. Oktober 2018 15.00 - 18.00 Uhr

Referentin: Karin Lösch

Lernstandserhebungen (Lesen und Schreiben) - Hilfen für die Auswertung - Diagnose und Förderung - Aufbau systematischer Rechtschreibung - Nachdenken über Rechtschreibphänomene und Strategien beim "Harten Brocken" angeregt - Texte „korrigieren“- weitere Schwerpunkte im Sprachunterricht: Wortarten - Arbeiten mit dem Wörterbuch – Zeitformen