



PIK-Kurzübersicht – Doppelhaus 1 / 2

Mathematische Bildung:

Haus 1: Entdecken, Beschreiben, Begründen	Haus 2: Kontinuität von Klasse 1 bis 6
<p>Fortbildungsmaterial:</p> <p>1.1: Der Lehrplan Mathematik 2008 1.2: Entdecker-Päckchen-Forscher 1.3: Schulbuchvergleich 1.4: Schuleigener Arbeitsplan Mathematik</p> <p>PIKAS für Lehrerteams: Leitfaden „Prozess- und inhaltsbezogene Kompetenzen fördern“</p>	<p>Fortbildungsmaterial:</p> <p>2.1: Langfristiger Kompetenzaufbau 2.2: Darstellungsmittel in G und Sek. I 2.3: Fundamentale Idee „Symmetrie“ 2.4: Übergang in die Grundschule 2.5: Übergang in die Sekundarstufe I</p>
<p>Unterrichtsmaterial:</p> <ul style="list-style-type: none">• Unterrichtsreihe: Entdeckerpäckchen• Unterrichtsreihe: Zahlenketten• PIK-Plakat – „Kinderlehrplan“• Forschermittelplakat• Weitere Anregungen	<p>Unterrichtsmaterial:</p> <ul style="list-style-type: none">• Additionen mit Reihenfolgezahlen• Die Hälfte färben• Vierersummen• Zerlegungsbäume
<p>Informationsmaterial:</p> <ul style="list-style-type: none">• Elternratgeber• Elterninfos• Informationsplakat• Informationstexte• Informationsvideos• Interviews• Literaturtipps• Weiterführende Links	<p>Informationsmaterial:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informationsplakat• Informationstexte• Informationsvideos• Interviews• Literaturtipps• Weiterführende Links