

PIK-Material (Stand 10.06.2016)



Haus 1	Haus 2	Haus 3
Entdecken, Beschr., Begründ.	Kontinuität von Klasse 1 bis 6	Rechenschwierigkeiten
Fortbildungsmaterial		
1.1 Der Lehrplan 2008	2.1 Kontinuität "Inhalte"	3.1 Rechenschw. vorbeugen
1.2 "Entdecker-Päckchen-Forscher"	2.2 Kont. "Darstellungsmittel"	3.2 Darstellungsmittel
1.3 Schulbuchvergleich	2.3 Kont. "Fundamentale Idee"	3.3 Nicht-zählende Rechenstrat.
1.4 Schuleigener Arbeitsplan	2.4 Überg. Kinderg.Grundschr.	3.4 Stellenverständnis
	2.5 Übergang Primarstufe Sek I	
Unterrichtsmaterial		
Entdecker-Päckchen	Additionen mit Reihenfolgezahlen	1+1 richtig üben
Zahlenketten	Die Hälfte färben	1-1 richtig üben
PIK-Plakat	Vierersummen	1x1 richtig üben
Forschermittelpakat		Blitzrechenplakate
Weitere Anregungen		Umgang mit Darstellungsmitteln
		Mathe sicher können
Informationsmaterial		
Elternratgeber		
Elterninfos		Elterninfos
Informationsplakat	Informationsplakat	Informationsplakate
Informationstexte	Informationstexte	Informationstexte
Informationsvideos	Informationsvideos	Informationsvideos
Interviews	Interviews	Interviews
Literaturtipps	Literaturtipps	Literaturtipps
Links	Links	Links
Haus 6	Haus 7	Haus 8
Heterogene Lerngruppen	Gute Aufgaben	Guter Unterricht
Fortbildungsmaterial		
6.1 Heterog. im MU, Hintergründe	7.1 Gute Aufgaben, Umkehrzahlen	8.1 Gute(r) Unterricht/ Aufgaben
6.2 Mathematisch begabte Kinder	7.2 Rechenquadrate mit Ohren	8.2 Forscherhefte Mal-Plus-Haus
6.3 Heterog. Im MU, Organisation	7.3 Sachsituationen	8.3 Expertenarbeit
6.4 Natürliche Differenzierung	7.4 Hilfen bei komplexen Sachaufg.	8.4 Impulse und Rückmeldungen
6.5 Zieldifferent Lernen im GU	7.5 Inter-Netzzo	
6.6 Gemeinsames Lernen planen	7.6 Somawürfelnetze	
	7.7 Streichholz-Vierlinge	
Unterrichtsmaterial		
Offene Aufgaben	Umkehrzahlen	Forscherheft Mal-Plus-Haus
Zahlenmauern-Übungsheft	Rechenquadrate mit Ohren	Forscherheft Mal-Mühle
Folgen mit Farben und Formen	Soma-Würfel	Expertenarbeit
AU in der Schuleingangsphase	Würfelnetze	Mathe-Konferenzen
Inklusiven Unterricht planen	Preisangebote „beim Friseur“	Math. Brieffreundschaften
	Sachrechenprobleme	Addieren mit Ziffernkarten
	Authentische Schnappschüsse	
	Unsere Schule in Zahlen	
	Dinosaurier	
	Glücksspiele: Glücksräder, Würfel	
	Streichquadrate	
	Inter-Netzzo	
	Ziffernkarten ziehen	
	Kann das stimmen?	
	Faltschnitte	
	Bauen mit Würfeln	
	Pentominos	
	Somawürfelnetze	
	Streichholz-Vierlinge	
	Weitere Anregungen	
Informationsmaterial		
		Informationsplakat
Informationstexte	Informationstexte	Informationstexte
	Informationsvideos	Informationsvideos
Interviews	Interview	Interviews
Literaturtipps	Literaturtipps	Literaturtipps
Links	Links	Links



Haus 4	Haus 5
Sprachförderung im MU	Individ. & gemeins. Lernen
Fortbildungsmaterial	
4.1 Sprachsensibler Unterricht	5.1 Eigenproduktionen
4.2 Gezielte Sprachübungen	5.2 Rechnen auf eigenen Wegen
4.3 Sprachförderung konkret	5.3 Vom halbschr. zum schriftl. Re
Unterrichtsmaterial	
Orientierung Hundertertafel	Rechnen auf eigenen Wegen
Rechenwege beschreiben	Eigenen Wege - schriftl. Algorith.
	Flexibles Rechnen
Informationsmaterial	
	Elterninfos
Informationstexte	Informationstexte
Informationsvideos	Informationsvideos
Interview	Interview
Literaturtipps	Literaturtipps
Links	Links
Haus 9	Haus 10
Lernstände wahrnehmen	Beurteilen und Rückmelden
Fortbildungsmaterial	
9.1 Kinder rechnen anders	10.1 Leistungen feststellen
9.2 Informative Aufgaben	10.2 Leistungen beurteilen
9.3 Lernstands-Feststellung	10.3 Klassenarbeiten verändern
	10.4: Mehr als Klassenarbeiten
	10.5: Leistungen rückmelden
Unterrichtsmaterial	
Informative Aufgaben	Das zählt in Mathe
Mathebriefe	Expertenarbeiten
Standortbestimmungen	Selbstbeurteilungen
Lerntexte	Rückmeldungen geben
Beobachtungsbögen	Prozessb. Kompetenzen bewerten
	Klassenarbeiten verändern
	Mathearbeiten wie die Großen!
Informationsmaterial	
Elterninfos	Elterninfos
Informationsplakate	Informationsplakat
Informationstexte	Informationstexte
Informationsvideos	Informationsvideos
Interview	Interviews
Literaturtipps	Literaturtipps
Links	Links