

## Arbeitsplan Unterrichtsentwicklung Mathematik

Aufgaben	Termine			Gremien / Beteiligte
Forscherraum – naturwissenschaftl. Lernen		21.03.		GA 4 Gruppenarbeiten zu Schwerpunkten der Schulentwicklung
Raum des sozialen Lernens				
<b>PIK AS Fachgruppe Mathe</b>				
Fachgruppe Deutsch				
<b>PIK AS</b> <b>Klärung von Ziel und Weg :</b> <b>Von wo kommen wir? Wohin wollen wir?</b> <b>Internetrallye durch PIK AS</b> <b>Kira – Unterrichtsfilm</b>		02.05.		LK
<b>Vorbereitung Päd. Tag PIK AS</b> <b>Input „SOB“</b>		30.05.		LK PIK AS-Referentin
<b>PIK AS - Päd. Tag</b> <b>Input „Arbeitsplan“ &amp; GA Arbeitsplan/</b> <b>Materialbox</b>			05.06.	LK / GA Begleitung: PIK AS- Referentin
<b>PIK AS - Weiterarbeit in den</b> <b>Jahrgangsteams</b> <b>Abstimmung im Plenum</b>			20.06.	LK
<b>SOB Erprobung der und Auswertung</b>	vor den Herbstferien			LK
<b>Erprobung und Auswertung der</b> <b>Arbeitspläne,</b> <b>Abschlussstandortbestimmung</b>	nach den Herbstferien			