

# *prima(r)forscher - ein kurzer Überblick*

<i>Zeit</i>	<i>Auswahl an Themen/ Fortbildungen/ Treffen</i>	<i>Schulische Aktivitäten</i>
<b>2007-2009: Erste Phase: prima(r)forscher</b> <i>Pilotphase, vier Schulen in BaWü</i>		
<i>Juli 2007</i>	<i>Informationsveranstaltung im Löwentormuseum</i>	<i>Bewerbung für das Projekt prima(r)forscher</i>
<b>Schuljahr 2007/08</b>		
<i>Oktober 2007</i>		<i>Zusage zur Teilnahme am Projekt prima(r)forscher</i>
<i>ab Oktober 2007</i>	<i>Von Herbst 2007 bis Sommer 2009 finden insgesamt sieben regionale Netzwerktreffen in BaWü und zwei überregionale Treffen statt. Zudem finden Unterrichtsbesuche zur Evaluation statt.</i>	<i>Lerngarten-AG Dieses Angebot findet 14tägig für die Klassen 1-4 klassenübergreifend statt. Es ist ein freiwilliges Angebot und findet nachmittags statt. Zwei Lehrerinnen unterrichten im Team. Themen: Magnetismus, Gleichgewicht/ Balance</i>
<i>November 2007</i>		<i>Projekttag (erste Sequenz) zu den verbindlichen Experimenten im Bildungsplan Klassenübergreifender Unterricht: Klasse 1/2: Wasser, Luft, Farbe Klasse 3/4:</i>

		Wasser, Strom, Ernährung
Dezember 2007		Planung der Raumgestaltung des zukünftigen Forscherraums (ehemaliger Abstellraum des Hausmeisters)
Januar 2008	Regionales Netzwerktreffen in Ulm – Auftaktveranstaltung	
April bis Juni 2008	Regionales Netzwerktreffen: „Entdeckendes Lernen“ (April 2008)	Renovierung und Einrichtung des Forscherraums
Mai 2008		Projekttag (zweite Sequenz) s. Nov. 2007
Juni 2008	Überregionales Netzwerktreffen: „Lernumgebung“, „Profilentwicklung“, „Dokumentation“	
Juli 2008	Regionales Netzwerktreffen: „Naturwissenschaftl. Lernen im GS-Netzwerk – Teil 1“	
<b>Schuljahr 2008/09</b>		
September 2008		erste Nutzung des Forscherraums In diesem Schuljahr findet der Lerngarten als weiterhin freiwilliges Angebot in der regulären Schulzeit statt (freitags, 11.40-13.10 Uhr). Dadurch soll mehr Schülern der Zugang zum Arbeiten im Forscherraum ermöglicht werden, da im letzten Schuljahr häufig der freiwillige Nachmittagsunterricht vergessen und wenig besucht wurde. Zwei Lehrerinnen unterrichten je ein Halbjahr und teilen sich somit das Schuljahr.

<i>Oktober 2008</i>	<i>Regionales Netzwerktreffen</i>	
<i>Januar 2009</i>	<i>Regionales Netzwerktreffen: Unterrichtshospitation</i>	
<i>März 2009</i>	<i>Überregionales Netzwerktreffen</i>	
<i>April 2009</i>	<i>Regionales Netzwerktreffen: „Experimente mit Salz“</i>	<i>Projektstage (3. Sequenz) s. Nov. 2007</i>
<i>Mai 2009</i>	<i>Überregionales Netzwerktreffen: „Scientific Literacy“, „Kompetenzmodelle“  Auftaktveranstaltung Lindenmuseum Stuttgart Es werden neue Bündnisschulen zur Erweiterung des Bündnisses gesucht.</i>	
<i>Juni 2009</i>	<i>Vorbereitung auf die Coaching-Rolle</i>	
<i>Juli 2009</i>	<i>Regionales Netzwerktreffen: „Naturwissenschaftliches Lernen im GS- Netzwerk – Teil 2“</i>	
<b>Schuljahr 2009/10                      Zweite Phase: Schulbündnisse</b>		
<i>September 2009</i>	<i>Beginn des Schulbündnisses</i>	<i>Veränderung in der Unterrichtsorganisation Die Forscherstunden werden in den regulären Stundenplan fest aufgenommen und sie werden für alle Schüler verbindlich, da alle Schüler ans naturwissenschaftliche Arbeiten an unserer Schule herangeführt werden sollen. Die Klassen 2-4 werden 14-tägig im Klassenverband von zwei Lehrkräften unterrichtet. Jedes Kind führt eine Forschermappe, in der sämtliche</i>

		<i>Forscherprotokolle abgeheftet werden und Informationen zu Materialien, Geräten und den Umgang mit diesen stehen. Thema: einfache chemische Experimente</i>
<i>November 2009</i>	<i>erste Begegnung der Pilotschule mit ihren zwei Bündnisschulen</i>  <i>Regionales Netzwerktreffen: „Forschungskreislauf“</i>	
<i>Januar 2010</i>	<i>Regionale Fortbildung zur Steuergruppenarbeit</i>  <i>Eine weitere Bündnisschule wird ins Schulbündnis Kaltental aufgenommen.</i>	<i>Projektstage zu den verbindlichen Experimenten (s. Nov. 2007)</i>
<i>März 2010</i>	<i>Schulbündnistreffen: „Klasse(n)kisten“</i>  <i>Überregionales Treffen Pilotschulen</i>  <i>Regionale Fortbildung „Führen und Leiten“</i>	
<i>Mai 2010</i>	<i>Bündnistreffen: „Mikroskopieren“</i>	<i>Projektstage zu den verbindlichen Experimenten (s. Nov. 2007)</i>
<i>Juni 2010</i>	<i>Bündnistreffen: „Einführung in die Schallkiste“</i>  <i>Fortbildung im Bündnis „Mikroskopieren“</i>	
<i>Juli 2010</i>	<i>Netzwerktreffen</i>	

## Schuljahr 2010/11

September 2010		In diesem Schuljahr sind die Forscherstunden weiterhin fest im Stundenplan verankert. Es gibt keine Veränderungen in der Organisation → die Umsetzung hat sich bewährt. Das Thema in diesem Schuljahr lautet: Schall.
Oktober 2010	Bündnistreffen zum Thema „Umsetzung der verbindlichen Experimente“ anhand praktischer Erfahrungen	
November 2010	Bündnistreffen Regionales Netzwerktreffen: „Naturwissenschaftl. Lernen im GS-Netzwerk – Teil 3“	
Januar 2011	Dienstbesprechung des KuMi in Kaltental Regionale Fortbildung: „Qualitätssicherung– und entwicklung im Schulentwicklungsprozess“	Beginn regelmäßiger „Forscher-Stunden“ mit Kindern aus der KiTa Fuchsbau
Februar 2011	Regionale Fortbildung „Qualität“	Neue Bestuhlung im Forscherraum (Hocker statt Stuhl)
April 2011	Regionale Fortbildung „Schulen lernen von Schulen“  Fortbildung: Bayer cropscience: Chemische Experimente in der Primarstufe	
Mai 2011	Bündnistreffen: „Forensik“	Anschaffung von Mikroskopen für den Forscherraum
Juni 2011	Informationsveranstaltung für interessierte Stuttgarter Schulen am Projekt prima(r)forscher	Projekttag zu den verbindlichen Experimenten (s. Nov. 2007)
Juli 2011	Netzwerktreffen – Fachforum	Anschaffung „Klasse(n)kisten“ zum

	Fortbildung im Schulbündnis „Geologie“	Thema Brücken
--	--	---------------

<b>Schuljahr 2011/12</b>		
<b>Dritte Phase: Transferphase</b>		
September/ Oktober 2011	Hospitationen und Informationsveranstaltung für thailändische Schulleiter an der GS Kaltental Regionale Fortbildung im Bündnis „Warum springt ein Ball?“	In diesem Schuljahr finden die Forscherstunden in gewohnter Weise statt. Die Klassen werden von drei Lehrerinnen unterrichtet. Thema: „Mikroskopieren“
November 2011	Bündnistreffen Regionale Bündnisse „Beratungstag –Teil 1“  Netzwerktreffen: „Lehren und Lernen im naturwissenschaftlichen Unterricht“	Schulinterne Fortbildung: Einblick in unterschiedliche „Labore“

→ Informationen zu den Fortbildungen (Script) im weißen Ordner „prima(r)forscher – Materialsammlung“