Titel:	"Bunte Welt der Chemie"		
Zielgruppe:	Primarstufe – Jahrgangstufe 3 und 4		
Zeitrahmen:	Vormittag (regulär 9 Uhr bis ca. 12 Uhr)		
Hinweise:	Teilnehmerbeschränkung	Kostenbeitrag	
	20 Schüler/-innen	<b>2,50</b> € pro Schüler/ -in	
Kurzbeschreibung und Schwerpunkte der Fachbereiche Chemie und Physik:	Mit Farben kommen Schülerinnen und Schüler täglich in Kontakt. So gibt es auch in der Industrie einen breiten Bereich, der sich mit der Herstellung und Verwendung von Farben auseinandersetzt. In der Chemie kann den Schülerinnen und Schülern gezeigt werden, wie eine einfache Ölfarbe hergestellt wird. Farben werden getrennt, dabei wird eine wichtige Arbeitstechnik, die Chromatographie erlernt. Doch auch in anderen Bereichen der Chemie ist Farbe vertreten. So kann man auch Naturfarbstoffe isolieren und zum Einfärben nutzen. Weiterhin kann man mit einfachen Naturmaterialien malen.		
Schlagworte:	Chemie		
	<ul> <li>Wie wird Ölfarbe hergestellt?</li> <li>Trennung von Filzstiftfarbe durch Chromatographie</li> <li>Pflanzenfarbstoffe</li> </ul>		
Experimente	Der Zucker und die Farbe		
Chemie:	Malen mit Farben aus der Natur		
	<ul> <li>Wasserfeste Farbe selbst gemacht</li> <li>Bunte Farben im schwarzen Filzstift</li> <li>Rotkohl oder Blaukraut</li> <li>Malen mit Haushaltschemikalien auf Rotkohlpapier</li> </ul>		
	<ul><li>Malen mit Haushaltschemikali</li><li>Luftbilder</li></ul>		
	Tintenklecksbilder mit Fantasie		
	Was löst sich schneller in Wasser?		
Lehrplanbezug	Sachunterricht		
Chemie:	o Lernfeld:		
	• 2.2.8 Naturphänomene		
	o Experimente mit Fart	oen durchführen	
Vorbereitung in der Schule:	• Was sind Farben.		
Nachbereitung in der Schule:	Empfehlungen werden am Thementag gegeben.		