Titel:	"Arzneimittel"	
	Wirkung und Analyse	
Zielgruppe:	Haupt-, Realschule und Sek I – Jahrgangstufe 8-10	
Zeitrahmen:	Vormittag (regulär 9.00 Uhr bis ca. 13.00 Uhr)	
Hinweise:	Teilnehmerbeschränkung	Kostenbeitrag
	20 Schüler/-innen	5 € pro Schüler/-in
Kurzbeschreibung und	Arzneimittel sind im Alltag von Schülerinnen und Schülern sehr präsent, vom	
Schwerpunkte:	klassischen akuten Schmerzmittel über Erkältungsmittel zur Dauermedikation von Allergien. Dadurch bietet dieses Thema zahlreiche Anknüpfungspunkte und zeigt durch fächerübergreifende Aspekte komplexe Zusammenhänge zwischen Chemie, Biologie und Pharmazie auf.  Im Rahmen des Themas Arzneimittel lassen sich mithilfe von Experimenten zahlreiche grundlegende Aspekte der Chemie erarbeiten, z. B. Redox-Reaktionen, Säure-Base-Reaktionen, Komplexchemie, und Struktur/Eigenschafts-Beziehungen. An diesem Thementag experimentieren die Jugendlichen mit bekannten Arzneimitteln (Rennie®, Aspirin® und Lefax®) und erfahren in der eigenen Herstellung von Tabletten etwas über die Funktion von Arzneimittelzusätzen.	
Schlagworte:	<ul> <li>Säuren, Laugen, Salze</li> <li>Neutralisation</li> <li>Hilfsstoffe in Arzneimitteln</li> <li>Unterschied W/O und O/W-Emulsionen</li> <li>Osmose</li> <li>Oberflächenaktive Substanzen</li> <li>Komplexbildung (phänomenologisch)</li> </ul>	
Experimente:	Analyse der pH-abhängigen Schicht von Tabletten	
	<ul> <li>Herstellung von Tabletten mit und ohne Stärke</li> <li>Analyse der Sprengkraft von Tabletten</li> <li>Analyse von Emulsionen</li> <li>Salz gegen Verstopfung?!</li> <li>Die neutralisierende Wirkung von Antazida</li> <li>Nebenwirkungen von Antazida</li> <li>Entschäumende Wirkung gegen Blähungen</li> <li>Antibiotikum mit Milch? – Nein, danke!</li> <li>Qualitative Analyse von Vitamin C</li> </ul>	
Lehrplanbezug: (z.B.)	<ul> <li>Hauptschule: <ul> <li>8.2 Stoffe und Stoffeigenschaften</li></ul></li></ul>	
	Saure, alkalische und neutrale Lösungen (Indikatoren) Fakultativ: Brown'sche Bewegung Fakultativ: Diffusion, Osmose 9.5 Säuren und Laugen 10.3 Salze Fakultativ: Sodbrennen  • Gymnasium (G9): 8.1 Stoffe- Strukturen - Eigenschaften	

	1.2 Stoffe und ihre Eigenschaften	
	Saure, alkalische und neutrale Lösungen	
	1.3 Teilchenmodelle der Materie	
	Anwendung des Teilchenmodells (Diffusion)	
	10.3 Säuren, Laugen & Salze	
	<ul> <li>3.4 Anwendungen der Säure-Base-Theorie nach Brönsted</li> </ul>	
	<ul> <li>Neutralisation</li> </ul>	
Vorbereitung		
in der Schule:		
Nachbereitung	Empfehlungen werden am Thementag gegeben.	
in der Schule:		