

## Übersicht über die Experimente

Thematischer Bereich	Experimente für den Chemieunterricht	Verwendetes/hergestelltes Präparat oder Modellversuch
<b>1</b>		
<b>1.1</b>		
1.1.1	Herstellung und Isolierung von Arzneistoffen	China-Alkaloide
		Coffein
		Acetylsalicylsäure
		Aspirin®
1.2	Analyse und Reinheitsprüfung von Arzneistoffen	Aspirin®, Aktren®, Aspirin® forte, Diclac®, Paracetamol 500 Hexal®
		Aspirin®, Aspirin® protect, Aspirin® Migräne, Aspirin® Direkt, Alka-Seltzer classic®
		Aspirin® plus C
		ACC® 200 tabs oder ACC® 200 Kps.
		Togal®, Chininum hydrochloricum 0,25g Dragees
<b>2</b>		
<b>2.1</b>	Aufnahme von Arzneistoffen	Modellversuch
		Aspirin®
2.2	Wirkung von Arzneistoffen	Talcid®, Rennie®, Bullrich® Salz
		Vitaferro® Brause
		ACC® 200 tabs oder ACC® 200 Kps.
		Lefax®-Tropfen
		UDC 250 Hexal®
2.3	Wechselwirkungen von Arzneistoffen	Oxytetracyclin® 250 mg Jenapharm
		Vitaferro® Brause
<b>3</b>		
<b>3.1</b>	Untersuchung verschiedener Darreichungsformen von Arzneistoffen	Aspirin®, Aspirin® protect
		Polydona® Salbe
		Verschiedene Präparate, z.B. ACC® 200 Kps
3.2	Herstellung verschiedener Darreichungsformen von Arzneistoffen	Aspirin®
		Zinksalbe