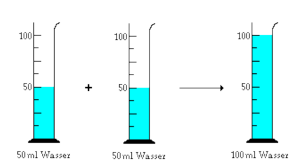
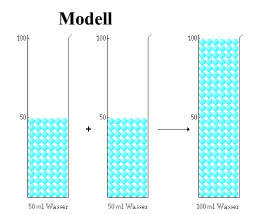
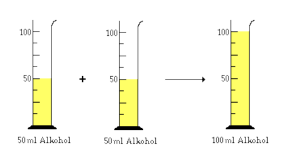
Termin 2

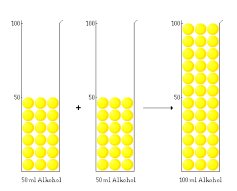
Zu Versuch 1:



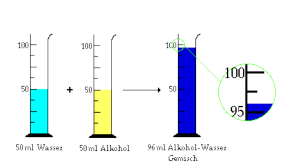


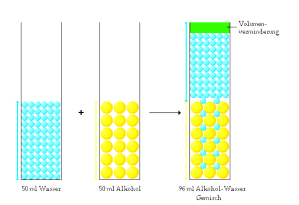
Zu Versuch 2:

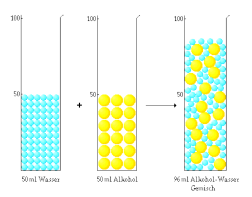




Zu Versuch 3:







Wiederholung Aggregatzustände - Übergänge

https://www.youtube.com/watch?v=kEFx1X5F2fU&t=86s

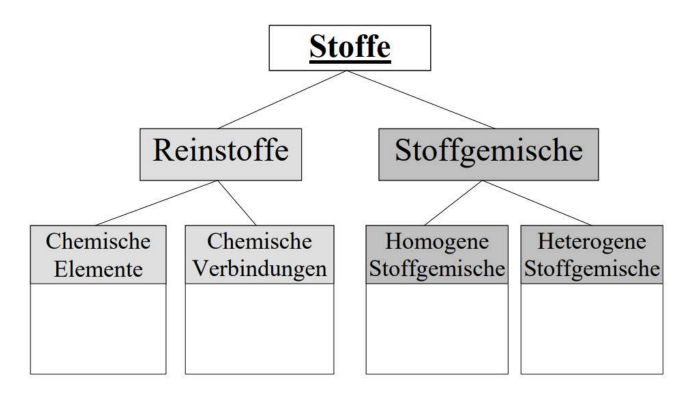
Das Teilchenmodell – Aggregatzustände

https://www.youtube.com/watch?v=ej7-EbeXpmI

Das Teilchenmodell ist eine der einfachsten Modellvorstellungen, um den Aufbau der Materie zu erklären. Mit dem Teilchenmodell kann man beispielsweise die Aggregatzustände erklären und zeigen wie man sich feste, flüssige und gasförmige Stoffe vorstellen kann.

`est	
Tüssig	
Gasförmig	
,g	

Überblick Stoffe Einteilung

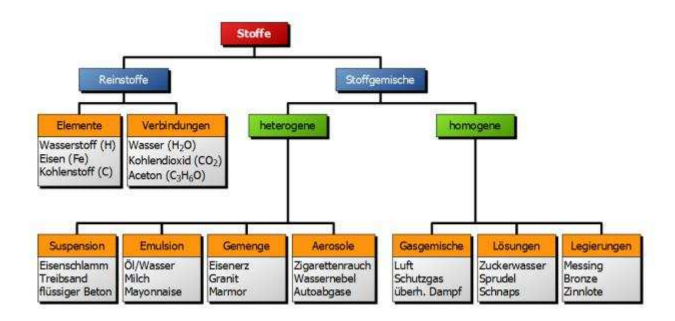


Periode	1	n	w	Gruppe IV	v	VI	VII	VIII
1	1 H 1,008 Wasserstoff		110					2 He 4,00 Helium
2	Li 6,94 Lithium	Be 9,01 Beryllium	5 B 10,81 Bor	C 12.01 Kohlestoff	7 N 14,00 Stickstoff	8 16,00 Sauerstoff	9 F 19,00 Fluor	10 Ne 20,18 Neon
3	Na 22,99 Natrium	Mg 24,31 Magnesium	Al 26,98 Aluminium	Si 28,04 Silicium	P 30,97 Phosphor	S 32,07 Schwefel	17 CI 35,45 Chlor	18 Ar 39,94 Argon
4	19 K 39,10 Kalium	Ca 40,08 Calcium	Ga 69,72 Gallium	Ge 72,61 Germanium	33 As 74,92 Arsen	34 Se 78,96 Selen	35 Br 79,90 Brom	36 Kr 83,80 Krypton
5	Rb 85,47 Rubidium	Sr 87,62 Strontium	49 In 114,82 Indium	50 Sn 118,71 Zinn	51 Sb 121,75 Antimon	52 Te 127,60 Tellur	53 126,90 lod	54 Xe 131,29 Xenon
6	55 Cs 132,91 Cäsium	56 Ba 137,33 Barium	81 TI 204,38 Thallium	Pb 207,20 Blei	83 Bi 208,98 Bismut	Po 208,98 Polonium	85 At 209,99 Astat	86 Rn 222,02 Radon

Stoffgemische

Siehe Videos: Woche 2_231019

1 Lösungsvorgang mit dem Teilchenmodell erklärt 2 Emulsion Suspension Lösung



wichtige Stoffgemische und Beispiele aus dem Alltag

		e Gemische Einzelbestandteile erkennbar	heterogene Gemische mit blossem Auge erkennbare Einzelbestandtelle		
Aggregatzustände der Gemischbestandteile	Name Stoffgemisch	Name der Stoffe	Name Stoffgemisch	Name der Stoffe	
fest - fest	Legierung	Stahl, Bronze	Gemenge	Kies, Beton	
fest - flüssig	Lösung	Salzwasser	Suspension	Lehmwasser	
flüssig - flüssig	Lösung	Spiritus	Emulsion	Vollmilch	
flüssig - gasförmig	Lösung	Sprudel	Schaum	Seifenschaum	
gasförmig - fest	=	#:	Rauch	Staub in Luft	
gasförmig - flüssig	2	2	Nebel	Nebel	