








## Kemi B (1gx1120) - Planer



### kemi ISIS kap 1, grundstoffer og molekyler

Plan	Dato	Beskrivelse	Læringsmål	Ressourcer og aktiviteter
læselektier	3. nov 08:00 – 18. dec 09:00	Klik for at tilføje tekst		<input checked="" type="checkbox"/> Grundstoffer <b>LEKTIER</b> <input checked="" type="checkbox"/> Kap 1 <b>LEKTIER</b> <a href="#">Tilføj</a>
Forsøg	<b>Tilføj dato</b>	Klik for at tilføje tekst		<input type="checkbox"/> Måleøvelse <a href="#">Tilføj</a>
materialer om introkemi	<b>Tilføj dato</b>	Her kan I finde materiale om det periodiske system, ioner, molekyler og reaktionsskemaer. Bemærk der er del kemivideoer, der kan være nyttige og lærerige at se.		<input type="checkbox"/> Begynderkemi <a href="#">Tilføj</a>
Ingen titel	<b>Tilføj dato</b>	Klik for at tilføje tekst		<a href="#">Tilføj</a>

## Kap 2 ISIS C, Kemiske bindinger


Plan	Dato	Beskrivelse	Læringsmål	Ressourcer og aktiviteter
Læselektier	<b>Tilføj dato</b>	Klik for at tilføje tekst		 Kap 2, kemiske bindinger <b>LE</b> <a href="#">Tilføj</a>
Forsøg og rapporter	<b>30. okt 08:00 – 31. jan 09:00</b>	Her lægger jeg forsøgsvejledninger og afleveringer		 Saltes opløselighed <b>LEKTIER</b>  opbygning af kemirapport  Opløsningsmidlers egenskaber <b>LEKTIER</b>  Med Sherlock Holmes på laboratoriet <a href="#">Tilføj</a>
materialer om kap 2, kemiske bindinger	<b>13. nov 08:00 – 30. jan 09:00</b>	Her finder I relevant materiale om kemiske bindinger		 Molekyler  Salte og ioner <a href="#">Tilføj</a>

## Kap. 3 ISIS, Stofmængde







Plan	Dato	Beskrivelse	Læringsmål	Ressourcer og aktiviteter
Læselektier	<b>Tilføj dato</b>	Klik for at tilføje tekst		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kap. 3 Mængdeberegninger <b>LEKTIER</b></li> </ul>
Forsøg og rapporter	<b>4. jan 08:00 – 31. jan 17:00</b>	I skal bl. a lære hvordan man skriver en forsøgsvejledning, så andre kan lave forsøget.		<p><b>Tilføj</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Natrons dekomponering ved opvarming <b>LEKTIER</b> !</li> <li>Vandindholdet i Soda og kobbersulfat <b>LEKTIER</b> !</li> <li>Hjemmebag Corona <b>LEKTIER</b></li> <li>Bagerapport <b>LEKTIER</b></li> <li>Coronabagning, teoretisk <b>LEKTIER</b></li> </ul>
Materialer om kap. 3	<b>Tilføj dato</b>	Klik for at tilføje tekst		<p><b>Tilføj</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stofmængde</li> <li>Stofmængdekonzentration</li> <li>Eddikesyreindholdet i husholdningseddike <b>LEKTIER</b></li> <li>C-vitaminindholdet i C-vitminpiller <b>LEKTIER</b></li> </ul>







Tilføj**Coronaaflevering****19. jan 08:00 – 7. feb 09:00**

I regner mens coronaen raser

 Stofmængdekonzentration 1 **LE** Træningsopgaver i molberegninger **LEKTIER** Tilføj**Kap. 4 ISIS. Syrer og baser****Plan****Dato****Beskrivelse****Læringsmål****Ressourcer og aktiviteter****Video****29. mar 08:00 – 30. apr 09:00**

Klik for at tilføje tekst

 Syrer og baser Æg i syre **LEKTIER**  Syrer og baser Syrer og baser Titrering i syre-baser **LEKTIER**Tilføj**Kap. 5 . Redoxreaktioner**

Plan	Dato	Beskrivelse	Læringsmål	Ressourcer og aktiviteter
Noget om redoxreaktioner	23. apr 08:00 – 6. jun 09:00	Klik for at tilføje tekst		<p> Redox</p> <p> Noget om metaller i almindelighed og jern i særdeleshed <b>LEKTIER</b></p> <p> Kvantitative redoxopgaver <b>LEKT</b></p> <p> korrosion af jernsøm <b>LEKTIER</b></p> <p> Fremstilling og analyse af jern(II)sulfat <b>LEKTIER</b></p> <p> Med Sherlock Hiolmes på Laboratoriet <b>LEKTIER</b></p>
				<b><u>Tilføj</u></b>