

Undervisningsbeskrivelse for EUX HF1 og HF2



Laboratorietræning og andet intro



Skjul planer

Tilføj plan

Handling ▼

Vælg ▼

☐	Plan	Dato	Beskrivelse	Læringsmål	Ressourcer og aktiviteter
☐	Introopgaver og forsøgsvejledninger ▼	24. feb 08:00 – 4. apr 09:00	Klik for at tilføje tekst	Formelmasse × viden om labudstyr × Tilføj læringsmål	Begynderkemi, noget om grundstoffer, kemiske reaktioner og det periodiske system ▼ Tilføj
☐	Forsøg og rapporter/journalark ▼	2. mar 08:00 – 28. mar 09:00	Lidt om hvordan man afmåler vand mere eller mindre nøjagtigt	laboratoriesikkerhed × Måleusikkerhed × Tilføj læringsmål	Måleøvelse ▼ Gærs egenskaber ▼ Gærs egenskaber LEKTIER ▼ Tilføj

Kap 1. i Anvendt kemi: Kemisk mængde beregning i coronatiden

[^ Skjul planer](#)

Tilføj plan Handling ▼ Vælg ▼

☐ Plan	Dato	Beskrivelse	Læringsmål	Ressourcer og aktiviteter
☐ Stofmængde ▼	Tilføj dato	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Materiale om stofmængde ▼ Tilføj
☐ Stofmængdekonzentration ▼	Tilføj dato	Klik for at tilføje tekst	Kemisk mængdeberegning... x Tilføj læringsmål	Materiale om stofmængdekonzentration ▼ Tilføj
☐ Læselektier ▼	3. mar 08:00 – 3. maj 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Stofmængdeberegning LEKTIER ▼ Stofmængdekonzentration LEKTIER ▼ Tilføj
☐ Rapporter om kemisk mængde beregning ▼	10. mar 08:00 – 31. maj 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Natrons reaktion ved opvarmning LEKTIER ▼ Saltindholdet i vore farvande LEKTIER ▼ Bagning af kage eller brød, forsøgsvejledning, LEKTIER ▼ Min kage/brød, rapport LEKTIER ▼ Tilføj
☐ Coronaaflevering ▼	15. apr 08:00 – 31. maj 20:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Dagens høst den 15. april, procentregning LEKTIER ▼ Dagens høst, 15.04. 2020. ▼

☰ ☐	Coronaaflevering ▼	15. apr 08:00 – 31. maj 20:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	☰  Dagens høst den 15. april, procentregning LEKTIER ▼ ☰  Dagens høst, 15.04. 2020, promilleopgaver LEKTIER ▼ ☰  kemi 01 LEKTIER ▼ ☰  kemi 02 LEKTIER ▼ ☰  Kemi 04 LEKTIER ▼ ☰  kemi 05 LEKTIER ▼ ☰  Hvad koster kabet gemmer? LEKTIER ▼ ☰  Lidt af hvert LEKTIER ▼ Tilføj
----------------------------	--------------------	-------------------------------	---------------------------	-------------------	---



Kap. 2. i Anvendt kemi: Atomer og kemisk binding.



[Skjul planer](#)

Tilføj plan

Handling ▼

Vælg ▼

☐	Plan	Dato	Beskrivelse	Læringsmål	Ressourcer og aktiviteter
☐	molekyler	15. mar 08:00 – 30. apr 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Molekyler Tilføj
☐	ioner og salte	9. mar 08:00 – 26. apr 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Salte og ioner Tilføj
☐	Læselektier	9. mar 08:00 – 27. apr 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Tilføj
☐	Rapporter om molekyler og salte	9. mar 08:00 – 3. maj 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Saltes opløselighed LEKTIER Tilføj Opløsningsmidlers egenskaber LEKTIER Tilføj
☐	Nød afleveringer i coronaperioden	16. mar 08:00 – 5. apr 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Opgaver fra Anvendt kemi 2,1 - 2,5 LEKTIER Tilføj Polære molekyler LEKTIER Tilføj
☐	Coronalektier	18. mar 08:00 – 5. apr 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Molekyler og salte LEKTIER Tilføj molekyler LEKTIER Tilføj Salte eller ionforbindelser LEKTIER Tilføj salte 2 LEKTIER Tilføj

Kap. 3. "Anvendt kemi":Redoxreaktioner



Skjul planer

Tilføj plan

Handling ▼

Vælg ▼

☐	Plan	Dato	Beskrivelse	Læringsmål	Ressourcer og aktiviteter
☐	Læselektier ▼	30. mar 08:00 – 3. jun 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	☒ Redoxreaktioner ▼ Tilføj
☐	Rapporter om redoxreaktioner ▼	6. apr 08:00 – 6. jun 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	☐ Tilføj
☐	Links ▼	6. apr 08:00 – 3. jun 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	☐ Tilføj
☐	Materiale om redoxreaktione ▼	6. apr 08:00 – 3. jun 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	☒ Redox ▼ Tilføj
☐	Dagens høst ▼	3. maj 08:00 – 3. jun 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	☒ OT tal LEKTIER ! ▼ ☒ Spændingsrækken LEKTIER ! ▼ ☒ 1. april 2020 Spændingsrækken 2 LEKTIER ! ▼ ☒ Dagens høst 2. april LEKTIER ! ▼ Tilføj



Kap 4. i Anvendt kemi :Syrer og baser



Skjul planer

Tilføj plan

Handling ▼

Vælg ▼

☐	Plan	Dato	Beskrivelse	Læringsmål	Ressourcer og aktiviteter
☐	Læselektier ▼	Tilføj dato	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Tilføj
☐	Rapporter om syrer og baser ▼	Tilføj dato	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Bestemmelse af eddikesyre indholdet i husholdningseddike bestemt med natron, vejledning LEKTIER Bestemmelse af eddikesyreindholdet i husholdningseddike LEKTIER Æg i syre ikke til at styre LEKTIER Tilføj
☐	Links ▼	Tilføj dato	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Bestemmelse af eddikesyre indholdet i husholdningdeddike med natron Syrer og baser Tilføj
☐	Opgaver i coronatiden ▼	27. apr 08:00 – 30. maj 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Dagens høst den 27. 4 2020 LEKTIER Dagens høst 1. den 29. april 2020 LEKTIER Dagens høst 2. Den 29. april 2020, LEKTIER

Kap 5. "Anvendt kemi".Organisk kemi



Skjul planer

Tilføj plan

Handling ▼

Vælg ▼

☐	Plan	Dato	Beskrivelse	Læringsmål	Ressourcer og aktiviteter
☐	Læselektier ▼	Tilføj dato	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Alkaner LEKTIER ▼ Råolie LEKTIER ▼ Tilføj
☐	Rapporter om organisk kemi ▼	Tilføj dato	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Tilføj
☐	Links ▼	Tilføj dato	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Tilføj
☐	Materialer om organisk kemi ▼	Tilføj dato	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Organisk kemi 1. Carbonhydrider ▼ Plast ▼ Tilføj
☐	Coronaafleveringer ▼	12. maj 08:00 – 31. maj 09:00	Klik for at tilføje tekst	Tilføj læringsmål	Opgave 5.1-5.4 fra Anvendt kemi LEKTIER ▼ Benzin LEKTIER ▼ Navngiv alkaner LEKTIER ▼ Carbonhydrider LEKTIER ▼ PVC afbrændningopgaver LEKTIER ▼