

# Molekylær Biomedicin, Almen Kemi 2016

## Hjælp til forståelse af skemaet på [www.kurser.ku.dk](http://www.kurser.ku.dk)

Revision 15 marts 2016

Lærebøger:

Organisk kemi: William Brown & Thomas Poon: Introduction to Organic Chemistry, 5th edition, International Student Version, Wiley 2014

Almen & fysisk kemi: William L Masterton & Cecile N Hurley: Chemistry, Principles and Reactions. 8th edition, Cengage learning,

Boghandlerne på Biocentret og Panum har hjemtaget de rigtige udgaver, men pas på, hvis I køber 'billige tilbud' på nettet.

Indtil videre er skemaet fra sidste år opført nedenfor:

Hold 1 har eksaminatorier

Man kl 10-11 A101, HCØ

Tir kl 10-11 A103, HCØ

Ons kl 12-13 A103, HCØ

To kl 10-11 A112, HCØ

Fre kl 8-10 A112, HCØ

Hold 2 har eksaminatorier

Man kl 13-14 A101, HCØ

Tir kl 10-11 1-0-04 DIKU

Ons kl 10-11 A112, HCØ

To kl 10-11 A107, HCØ

Fre kl 8-10 A110, HCØ

Begge hold har forelæsninger kl 11-12 Aud 2 HCØ Ma,Ti,Ons,To samt (undertiden) kl 10-12 Aud2 HCØ fredag.

Hold 1 har laboratorieøvelser mandag og tirsdag kl 12.30-17

Hold 2 har laboratorieøvelser onsdag og torsdag kl 12.30-17

Ugens labøvelser starter med teorigennemgang kl 12.30-13,

Lokale: HCØ A101, derpå fortsættes i laboratoriet B109 HCØ

På ugens 2. øvelsesdag gås direkte i laboratoriet kl 12.30

1. undervisningstime:

Hold 1:

Mandag

kl 10.15 A101 eksaminatorietime, rep af gymnasiekemi.

kl 11.15 Aud 2 Forelæsning, Mikael Bols

kl 12.30-13 teorigennemgang af dagens laboratorieøvelser.

kl 13.00-17.00 fortsættes i laboratoriet B109.

Hold 2:

Mandag

kl 11.15 Aud 2 Forelæsning, Mikael Bols

kl 13.15-14 A101 eksaminatorietime, rep af gymnasiekemi.

Forelæsningerne i organisk kemi afholdes mandag og onsdag (Mikael Bols), almen/fysisk kemi afholdes tirsdag og torsdag (evt. tillige fredag) (Axel Hunding).

slut: foreløbigt skema fra 2015.