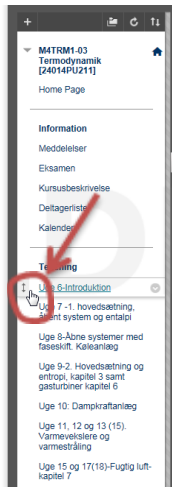



Ugens Blackboard tip: Flyt rundt på Items

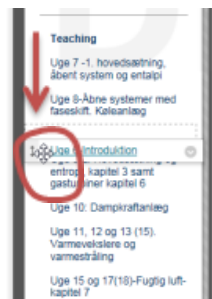
Når man opretter Indholdsområder/Content Areas i sin kursusmenu eller opretter indholdselementer under disse, placeres de i kronologisk rækkefølge efter oprettelsestidspunkt.

Det kan efterfølgende være rigtig rart, at rykker rundt på de enkelte områder/elementer/items, og det kan gøres meget let.

Start med at sørge for at "Edit mode" er "on" i øverste højre hjørne.



For at flytte Indholdsområder/Content Areas rundt i menuen, skal du holde musen hen over det element, du ønsker at flytte. Herefter trækker du i elementet ved at holde musen nede på ikonet , flytte og slippe der hvor du ønsker, elementet skal være.



Det samme gør sig gældende, hvis det drejer sig om indhold under de enkelte indholdsområder. Du kan trække i de enkelte items, og slippe dem der, hvor du ønsker at placere dem i rækkefølgen.

Uge 7 - 1. hovedsætning, åbent system og entalpi

Build Content | Assessments | Tools | Partner Content

Ugens tema

Attached Files: Termodynamikkens 1. hovedsætning.docx (753.021 KB)

Temaet i denne uge er "Energiligningen for et åbent system" og 1. hovedsætning. I bogen behandles dette på siderne 35 - 38.

Derudover har jeg forfattet et lille skrift som supplerer disse. Den er vedhæftet her. I notatet er beskrevet hvordan 1. hovedsætning anvendes på et lukket system, altså det du har lært på 1. semester. På side 3 kan du læse hvordan energien i et system ændres ved tilførsel eller afgivelse af varme og arbejde, men desuden også på et åbent system, som er det som vi arbejder med i denne uge.

Notat vedr. energibalancer på åbne systemer

Attached Files: Energiflows på åbne systemer og specifik entalpi.docx (55.592 KB)

Læg de fleste af de energitekniske systemer vi arbejder med er åbne systemer. Ved beregninger på sådanne skal der opstilles energibalancer og værdierne i dem skal beregnes. Her er specielt entalpien vigtig hvorfor vedhæfede notat hvor jeg forsøger at gøre det mere klart ved at opstille energibalancer på et typisk anlæg og vist en tabel over hvordan den specifikke entalpi bestemmes.

Præsentation, den 10. februar

Attached Files: Lektion-10-feb-2015.pptx (4.236 MB)

her min præsentation for den 10. februar

"Happy Blackboarding" og god weekend.