

Anbefalt arbeidsplan for vanlige uker i FYS2130 Svingninger og bølger, våren 2011

Fordeling av arbeidsoppgaver på tre perioder, uten å angi nøyaktig dag og tid. Regneverksted og ukesamling er imidlertid på fastsatte tider.

Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag
	<p>Starter på nytt kapittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Du leser et nytt kapittel. Du har skrevet ut oppgavene for dette kapitlet og har dem liggende mens du leser kapitlet. Skriv ned svarene på de fleste kategori 1 oppgaver ved gjennomlesningen. * Du leser også gjennom de øvrige oppgavene og forsøker å løse disse. Oppgaver som du ikke klarer relativt lett, kan vente til regneverkstedet. * Dersom du synes noe av stoffet er spesielt vanskelig, sender du en e-mail til Arnt Inge eller legger inn et spørsmål eller en kommentar på kursets wiki, slik at en oppklaring kommer enten via mail, wikien eller på ukesamlingen. * Du sjekker iblant om obligen fra forrige uke er rettet og godkjent. Du leser kommentarer og forsøker å lære av dem. Dersom obligen ikke ble godkjent, må en forbedret utgave lages og sendes inn. * Du sender en e-mail eller besøker gruppelærer dersom det er uklarheter i kommentarer eller dersom du ønsker noen ekstra tips for å komme gjennom obligen. 				<p>Regneverksted:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Du jobber deg gjennom oppgaver du ikke har fått til eller rukket før. * Diskuterer med medstudenter og gruppelærer for å finne ut hvordan ting skal gjøres. * Du jobber fra StoreFy lesesal dersom det er fullt på FV329, men kommer innom FV329, ofte. 	<p>Ukesamling:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Du blir med på en oppsummering av stoffet som du har arbeidet med siste uka. * Du kan/bør stille spørsmål til Arnt Inge (helst på forhånd) dersom noe stoff ønskes gjennomgått spesielt. * Du leverer oblig senest kl 12 torsdag om mulig. 	