

## Timeplan for GEO1040 – Høst 2010

Uke	Forlesning (alle i VB Aud 1)	Oppgaver ( i VB rom 107)	Innlevering	Ansvarlig
34				
	Intro programmering + Unix			Gunnar (G)
	Kap. 1 +2 (Intro + mat funk)			G
35		Oppgaver kap. 1+2		Henrik/Håkon (H)
	Kap 3 (variabler)			G
	Kap 4 + 5.1			G
		Oppgaver kap. 3 + 4	x	H
36		Oppgaver kap. 3 fort.		H
	Kap 5.2 til 5.4 (arrayer)			G
	Kap 6 (grafer )			G
		Oppgaver kap. 5	x	H
37		Oppgaver kap. 6		H
	Kap 7 (matris)			G
	Kap 8 (min/max osv)			G
		Oppgaver kap. 7	x	H
38		Oppgaver kap. 8		H
	Kap 9 (iftest)			G
	Kap 10.1 til 10.5 (løkker)			Valerie (V)
		Oppgaver kap. 9 + 10	x	H
39		Oppgaver kap. 10		H
	Kap 10.6 til 10.8 (løkker)			V
	Eks. prog. fra kap. 7 til 10			V
		Oppgaver kap. 10 fort.	x	H
40		Oppgaver kap. 10 fort.		H
	Kap 11 (lese fil)			V
	Kap 12 (2D plot)			V
		Oppgaver kap. 11	x	H
41	midveiseksamensuken			
42		Oppgaver kap. 12		H
	Kap 13 + 14 (streng , funksjon)			V
	Kap 14 ( eks. funksjoner)			V
		Oppgaver kap.13+14		H
43		Oppgave Declin-Inclin		H
	Kap 15 (programmere)			V
	Info prosjektoppgave			Thomas (T)
		Oppgave Alger		H
44		Oppgave Forurensning		H
	Kap 16 + 17			T
	Eks. programmer med feil			T

		Oppgave Geochronologi		H
45		Oppgave Temperatur		H
		Spørsmål prosjektoppgave		T
		Løsning av sammensatt opp.		T
		Oppgave Refrakjon		H
46		Spørsmål prosjektoppgave		H
		Løsning av sammensatt opp.		T
		Eks prog.r til kommentær	Prosjektopp.	T
		Spørsmål		H
47		Spørsmål		H
		Løsning prosjektoppgave		T
		Løsning gamle eksamen		T
		Spørsmål		H
48		Spørsmål		H
		Spørsmål		G
		Spørsmål		V
		Eksamen		GVT