

GEO1021 – NATURGEOGRAFI VÅR 2006

UKE	FORELESNINGER AUDITORIUM 1 Onsdag 1215 – 1400 Torsdag 1415 – 1600		ØVELSER, ROM U37A Gr. 1 Onsdag 1415-1600 Gr. 2 Tirsdag 1215-1400
3	18.1 Første forelesning obligatorisk frammøte 19.1 Indre krefter	OH	
4	25.1 Indre krefter, 26.1 landformer	OH	Kart og geodata
5	1.2 Ytre krefter, 2.2 landformer	OH	Berggrunn og landformer
6	8.2 Ytre krefter, 9.2 landformer	OH	Hydrologi <i>Semesteroppgaver fordeles</i>
7	15.2 Ytre krefter, 16.2 landformer	OH	Fluvial geomorfologi
8	22.2 Glasiologi 23.2 Glasiologi	JOH	Bølger, kyst og vind
9	1.3 Glasiologi 2.3 Glasiologi	JOH	Periglasial geomorfologi
10	8.3 Kvartærgeologi 9.3 Kvartærgeologi	LS	Glasiologi
11	15.3 Kvartærgeologi 16.3 Kvartærgeologi	LS	Breer og landformer
12	Undervisningsfri uke		<i>Innlevering semesteroppgaver senest 24.3</i>
13	29.3 Semesteroppgave 30.3 Semesteroppgave	JOH, LS	<i>Semesteroppgaver, muntlig framføring</i>
14	6.4 Kvartærgeologi 7.4 Kvartærgeologi	LS	Kvantærgeologi
15	PÅSKE		
16	19.4 Naturlandskapet 20.4 Geohazards (?)	LS(?) AK(?)	Forberedelser til ekskursjon
17	26.4 Ekskursionsforb. 27.4 Forb. Feltkurs		Forberedelser til feltkurs
18	Ekskursjon		Ringerike (1 dag)
19	Feltkurs		Langesund feltkurs
20	Ingen forelesninger		
21	Ingen forelesninger		Spørsmålsrunde før eksamen <i>Innlevering feltrapport</i>
22	EKSAMEN 8. juni		

Ekskursjoner og feltkurs avvikles i uke 18 og 19. Detaljert program følger seinere.

OH=Ole Humlum, JOH=Jon Ove Hagen, LS=Leif Sørbel, AK=Andi Kääb

Hjelpelærerere: