

UNDERVISNINGSPLAN GEG 2110 VÅR 2008

LANDFORMDANNENDE PROSESSER

Mandag kl.14.15-16.00 AUD. 3 (rom 113)
 Onsdag kl. 10.15-12.00 AUD.3 (rom 113)

F=Forelesning
 E=Ekskursjon
 K=Kurs

JOH= Jon Ove Hagen
 BE= Bernd Etzelmüller
 LS=Leif Sørbel
 KN=Kjell Nordseth
 TVS = Thomas V. Schuler
 KL = Karianne Lilleøren

Dato/tid	Uke	Tema	Undervisn.	Ansvar
Mandag 14/1	3	Kursintroduksjon	F	JOH
Onsdag 16/1	3	Fri		
Mandag 21/1	4	Breer og klima	F	JOH
Onsdag 23/1	4	Breer og klima	F	JOH
Mandag 28/1	5	Fri		
Onsdag 30/1	5	Fri		
Mandag 4/2	6	Bredynamikk	F	JOH
Onsdag 6/2	6	Bredynamikk	F	JOH
Mandag 11/2	7	Brehydrologi	F	JOH/TVS?
Onsdag 13/2	7	Geokryologi- permafrost	F	LS
Mandag 18/2	8	Periglasiale prosesser	F	LS
Onsdag 20/2	8	Glasiiale prosesser	F	LS
Mandag 25/2	9	Glasiial erosjon og transport	F	LS
Onsdag 27/2	9	Glasiiale former	F	LS
Mandag 3/3	10	Skråningsprosesser, skråningsstabilitet, hazards	F	BE
Onsdag 5/3	10	Skråningsprosesser, skråningsstabilitet, hazards	F	BE
Mandag 10/3	11	Glasiiale prosesser	K	KL
Onsdag 12/3	11	Temperaturforhold	K	KL
Mandag 17/3	12	Påske		
Onsdag 19/3	12	Påske		
Mandag 24/3	13	Påske		
Onsdag 26/3	13	Fluviale prosesser	F	KN
Mandag 31/3	14	Undervisningsfri		
Onsdag 2/4	14	Undervisningsfri		
Mandag 7/4	15	Fluviale prosesser	F	KN
Onsdag 9/4	15	Fluviale prosesser	F	KN
Mandag 14/4	16	Fluviale prosesser	F	KN
Onsdag 16/4	16	Fluviale prosesser	F	KN
Mandag 21/4	17	Regional isavsmelting	F	LS
Onsdag 23/4	17	Regional isavsmelting	F	LS
Mandag 28/4	18	Ekskursjon- og feltkurs forberedelse – sedimentologi?	K	KL
Onsdag 30/4	18	Ekskursjon- og feltkurs forberedelse	K	KL
Ma 5 – fr. 9/5	19	Ekskursjon/Feltkurs Romerike	E/K	KN+KL
	20	Fri		
Ma 19-fr. 23/5	21	Ekskursjon Stryn	E	LS+MB
On 4/6	23	Muntlig høring – feltkurs/ ekskursjon ?		KN+KL
Tirsdag 10/6		Skriftlig eksamen		