

Uke	Dato	UNDERVISNINGSDATOER TGB4100 <i>krill@ntnu.no Foreløpig utgave 24.09.2019</i>	Nelson sider	Jensen sider
1	26.08	F1 (forelesning) Jordens dannelse, differensiering	1-5	26-31,34-39
	27.08	F2 Jordens dannelse, oppbygning, mineraler	1-5	26-31,34-39
	31.08	Feltkurs 1 pulje 1 Gauldalen, kl.915-17 med turbuss		
	01.09	Feltkurs 1 pulje 2 Gauldalen, kl.915-17 med turbuss		
2	02.09	F3 Mineraler (+øvingmulighet denne uken)	19-26	55-107
	03.09	F4 Magmatiske ba. (+øvingmulighet denne uken)	19-26	55-107
3	09.09	F5 Magma, magmatiske ba., vulkaner (+øvingmulighet)	27-39, 69-79,	55-123
	10.09	F6 Vulkaner og platetektonikk (+øvingmulighet)		
	15.09	Feltkurs 2 pulje 1 Tautra, kl. 915-17		
4	16.09	F7 Platetektonikk (+øvingmulighet)	6-17, 84-87	42-53
	17.09	Feltkurs 2 pulje 2 Tautra, kl. 915-17		
5	23.09	(Prøve) F8 Deformasjon	113-125	
	24.09	F9 Deformasjon	113-125	
	28.09	Feltkurs 3 pulje 1, Agdenes kl. 915-17		
	29.09	Feltkurs 3 pulje 2, Agdenes kl. 915-17		
6	30.09	F10 Metamorfose	57-68	174-191
	01.10	F11 Forvitring og sedimenter (+øvingmulighet)	41-50	134-143
7	07.10	F12 Klastiske sedimentære ba.	50-56	144-173
	08.10	F13 Sedimentære ba. (+øvingmulighet)	50-56	144-173
8	14.10	F14 Sedimentære ba. (+øvingmulighet)	50-56	144-173
	15.10	F15 Stratigrafiske prinsipper, søyler (+øvingmulighet)	125-138	54
9	21.10	F16 Geologisk tidsskala, datering, fossiler (+ø-mulighet)	139-144	40-41
	22.10	F17 Jordskjelv (+øvingmulighet)	89-107	
10	28.10	F18 Seismikk og Jordens indre (+øvingmulighet)	107-111	
	29.10	F19 Alfred Wegener, kontinentaldrift, paradigmer Øvingmulighet og steinprøven (man, tirs, tors)		
11		Øvingmulighet og steinprøven (man, tirs, tors)		
12		Øvingmulighet og steinprøven (man, tirs, tors)		
		Eksamen des. 14 kl 900-1300 teller 100%		