

Snø og snøhydrologi GEO4430
Undervisningen går hver tirsdag fra 10:15–12, og ved behov fra 13:15-15:00
rom 410

Dato	Undervises av	Sted	Tema	Kommentarer / ressurser
24.01	J.O.Hagen/ K. Nordseth T. Schuler	410	Introduksjon. Vinterklima, frost i jord Snø-metamorfose Snø - Akkumulasjon	
31.01	K.Nordseth	410	Målemetoder. Regional snøakk.	
07.02	K.Nordseth	410	Målenett	
14.02	D. Vikhamar Schuler	410	Fjernmåling av snø Met.no/NVE-snøkart	
21.02	NVE	Felt	Snøtaksering - felt	Flyttet til 7.03
28.02	Lars Karlöf (Swix)	410	Ski og snø – friksjon	
07.03	J.O.Hagen N. Haakensen	410	Geoteknikk, Skredtyper Snøtaksering – feltNVE	10:15-12 12.30-16
14.03	O.Humlum	410	Skred på Svalbard	10:15-12
21.03	T. Schuler	410	Energibalanse Snøsmelting Drenering i snø Smeltemodeller	
28.03	NN – NGI /JOH	410	Skredmodeller	
04-06.04	Instruktører ved NGI	Grasdalen Stryn	Snøskred og snødekkeutvikling	Planlagt til 4.- 6. april
11.04	påske			
19.04	Ingen forelesning			
25.04	D.V. Schuler	410	HBV-modellen	
04.05	T. Skaugen 13:00	NVE	Flomvarsling, snø	NB- merk dagen
09.05	D.V. Schuler	410	Scenarier	