

Schema för Geologi & Hydrologi MV0226 Ht-23

Måndag 11/9	Tisdag 12/9	Onsdag 13/9	Torsdag 14/9	Fredag 15/9
<p>8.15-10.00 Geologi och hydrologi: Intro till kursen och till hydrologiavsnittet Lokal Loftets bankettsal <i>Marcus Wallin</i></p> <p>10.15-12 Geologi: Jordklotets uppbyggnad, mineral och bergarter. Lokal Loftets hörsal <i>Anna Neubeck</i></p>		<p>8.15-10.00 Hydrologi: Vattnets kretslopp och vattenbalans Lokal Sal N <i>Marcus Wallin</i></p> <p>10.15-12 Geologi: Jordklotets uppbyggnad, mineral och bergarter. Lokal Loftets hörsal <i>Anna Neubeck</i></p>		<p>8.15-10.00 Hydrologi: Vattenbalans Lokal Lokal N <i>Marcus Wallin</i></p> <p>10.15-12 Geologi: Sediment avsatta av vatten och vind Lokal Loftets hörsal <i>Magnus Simonsson</i></p>
	<p>13.15-15 Geologi: Istiderna och de glaciala sedimenten Lokal Loftets hörsal <i>Magnus Simonsson</i></p>			<p>13.15-15 Hydrologi: Räknestuga 1 Vattenbalans Lokal Sal S <i>Marcus Wallin</i></p>

* = obligatoriskt

Måndag 18/9	Tisdag 19/9	Onsdag 20/9	Torsdag 21/9	Fredag 22/9
<p>10.15-12.00 Geologi: Exogena processer, vittring samt vattnets, vindens och frostens påverkan. Lokal Loftets hörsal <i>Johan Stendahl</i></p>			<p>8.15-10.00. Hydrologi: Mark- och grundvatten Lokal Sal S <i>Marcus Wallin</i></p> <p>10.15-12.00* Grupp A+B: Hydrologi: Markvattenövning Lokal K1 & K2 lab <i>Marcus Wallin</i></p>	<p>10.15-12.00 Hydrologi: Vattnets förekomst och grundvattnets strömning Lokal Sal S <i>Pia Geranmayeh</i></p>
<p>13.15-16 Hydrologi: Mänsklig påverkan på vattnets kretslopp Lokal Sal S <i>Karin Eklöf</i></p>	<p>13.15-15.00 Hydrologi: Allmän hydrologi Lokal Sal S <i>Marcus Wallin</i></p> <p>15.15-17.00 Hydrologi: Räknestuga 2 Vattenbalans Lokal Sal S <i>Marcus Wallin</i></p>		<p>13.15-15.00 * Grupp C+D: Hydrologi: Markvattenövning Lokal K1 & K2 lab <i>Marcus Wallin</i></p>	<p>13.15-16.00 Hydrologi: Räknestuga 3 Grundvattnets strömning Lokal Sal N <i>Pia Geranmayeh</i></p>

2023-09-28

* = obligatoriskt

Måndag 25/9	Tisdag 26/9	Onsdag 27/9	Torsdag 28/9	Fredag 29/9
Heldag Exkursion till Dalarna* <i>Marcus, Anna, Magnus</i>	Heldag Exkursion till Dalarna* <i>Marcus, Anna, Magnus</i>	Heldag Exkursion till Dalarna* <i>Marcus, Anna, Magnus</i>	8.15-12.00* Bearbetning av exkursion Lokal Sal N <i>Marcus Wallin</i>	10.15-12.00 Grupp C+D Kartövning Lokal Sal N <i>Marcus Wallin</i>
				13.15-15.00 Grupp A+B Kartövning Lokal Sal N <i>Marcus Wallin</i>

Måndag 2/10	Tisdag 3/10	Onsdag 4/10	Torsdag 5/10	Fredag 6/10
<p>09.15-12.00* Grupp A: Mineral och bergartskännedom- övning Lokal K1 lab <i>Anna Neubeck</i></p> <p>8.15-12.00* Grupp D: Jordartsövning Lokal JE lab <i>Lisbet Norberg</i></p>	<p>9.15-12.00* Grupp C: Mineral och bergartskännedom- övning Lokal K1 lab <i>Anna Neubeck</i></p> <p>8.15-12.00* Grupp B: Jordartsövning Lokal JE lab <i>Lisbet Norberg</i></p>	<p>8.15-12.00 Grupp A+B+C+D: Instuderingstid mineral och bergarter. Lokal K1 & K2 lab Träna på stenar i lådorna i skåpet.</p>		<p>8.15-12.00* Grupp A+B+C+D Prov mineral, bergarter och jordarter, gruppvis enligt separat schema. Lokal FG lab <i>Lisbet, Anna m.fl</i></p>
<p>13.15-16.00* Grupp B: Mineral och bergartskännedom- övning Lokal K1 lab <i>Anna Neubeck</i></p> <p>13.15-17.00* Grupp C: Jordartsövning Lokal JE lab <i>Christofer Engberg Hydén</i></p>	<p>13.15-16.00* Grupp D: Mineral och bergartskännedom- övning Lokal K1 lab <i>Anna Neubeck</i></p> <p>13.15-17.00* Grupp A: Jordartsövning Lokal JE lab <i>Lisbet Norberg</i></p>		<p>13.15-15.00 Grupp A+B: Instuderingstid jordarter Lokal JE lab</p> <p>15.00-17.00 Grupp C+D: Instuderingstid jordarter Lokal JE lab</p>	

* = obligatoriskt

Måndag 9/10	Tisdag 10/10	Onsdag 11/10	Torsdag 12/10	Fredag 13/10
<p>08.15-12.00* Grupp A Hydrologi: Grundvattenövning Lokal FG lab <i>Marcus Wallin</i></p>	<p>08.15-12.00* Grupp C Hydrologi: Grundvattenövning Lokal FG lab <i>Marcus Wallin</i></p>	<p>8.15-10.00 Hydrologi: Vattenkemi Lokal Sal S <i>Marcus Wallin</i></p> <p>10.15-12 Geologi: Plattekonik, jordens historia Lokal Loftets hörsal <i>Anna Neubeck</i></p>	<p>8.15-10 Geologi: Jordarternas bildning och egenskaper Lokal Loftets hörsal <i>Magnus Simonsson</i></p> <p>10.15-12 Geologi: Sveriges jordarts- och bergartsområden Lokal Loftets hörsal <i>Anna Neubeck och Magnus Simonsson</i></p>	
<p>13.15-17.00* Grupp B Hydrologi: Grundvattenövning Lokal FG lab <i>Marcus Wallin</i></p>	<p>13.15-17.00* Grupp D Hydrologi: Grundvattenövning Lokal FG lab <i>Marcus Wallin</i></p>			

* = obligatoriskt

Måndag 16/10	Tisdag 17/10	Onsdag 18/10	Torsdag 19/10	Fredag 20/10
	10.15-12.00 Frågestund inför tenta Geologi och Hydrologi Lokal Sal S <i>Marcus, Magnus</i>	Inläsning: Geologi och hydrologi inför tentan 22/10		
	Inläsning: Geologi och hydrologi inför tentan 22/10	Inläsning: Geologi och hydrologi inför tentan 22/10	13.00-17.00 Tentamen i Geologi och Hydrologi Lokal meddelas senare	

Lokaler:

Sal S, ligger i Ulls hus, E-blocket

Sal N, ligger i Undervisningshuset (U-huset)

Loftets hörsal, ligger ovanpå Ultunarestaurangen

Loftets bankettsal, ligger ovanpå Ultunarestaurangen

K, FG och JE-lab, Lab i MVM-huset. Entréplan till vänster, längst i samma korridor

Medverkande lärare:

Anna Neubeck, forskare UppLokala universitet anna.neubeck@geo.uu.se

Gunnel Alvenäs, Forskare, Inst. f. Mark och miljö Gunnel.Alvenas@slu.se

Johan Stendahl, Forskare, Inst.f. mark och miljö, Johan.Stendahl@slu.se

Karin Eklöf, Forskare, Inst f. Vatten och miljö, Karin.Eklof@slu.se

Lisbet Norberg, Forskare Inst. f. Mark och miljö Lisbet.norberg@slu.se

Magnus Simonsson, Forskare Inst f mark och miljö, Magnus.Simonsson@slu.se

Marcus Wallin, Forskare, Inst f. Vatten och Miljö, marcus.wallin@slu.se

Pia Geranmayeh, Forskare, Inst. f. Vatten och Miljö, pia.geranmayeh@slu.se