

Schema för Geologi & Hydrologi MV0226 Ht-22

Måndag 12/9	Tisdag 13/9	Onsdag 14/9	Torsdag 15/9	Fredag 16/9
<p>8.15-10.00 Geologi och hydrologi: Intro till kursen och till hydrologiavsnittet Sal S <i>Marcus Wallin</i></p> <p>10.15-12 Geologi: Jordklotets uppbyggnad, mineral och bergarter. Sal Audhumbla <i>Anna Neubeck</i></p>		<p>8.15-10.00 Hydrologi: Vattnets kretslopp och vattenbalans Sal S <i>Marcus Wallin</i></p> <p>10.15-12 Geologi: Istiderna och de glaciala sedimenten Sal Loftets hörsal <i>Magnus Simonsson</i></p>		<p>8.15-10.00 Hydrologi: Vattenbalans Sal S <i>Marcus Wallin</i></p> <p>10.15-12 Geologi: Sediment avsatta av vatten och vind Sal Aula Uppsala <i>Magnus Simonsson</i></p>
	<p>13.15-15 Geologi: Jordklotets uppbyggnad, mineral och bergarter. Sal Loftets hörsal <i>Anna Neubeck</i></p>			<p>13.15-15 Grupp A+B Hydrologi: Räknestuga 1 Vattenbalans Sal S <i>Marcus Wallin</i></p> <p>15.15-17 Grupp C+D Hydrologi: Räknestuga 1 Vattenbalans Sal T <i>Marcus Wallin</i></p>

* = obligatoriskt

Måndag 19/9	Tisdag 20/9	Onsdag 21/9	Torsdag 22/9	Fredag 23/9
<p>10.15-12.00 Geologi: Exogena processer, vittring samt vattnets, vindens och frostens påverkan. Sal Loftets hörsal <i>Johan Stendahl</i></p>		<p>9.15-12 Hydrologi: Mänsklig påverkan på vattnets kretslopp Sal S <i>Karin Eklöf</i></p>	<p>8.15-10.00. Hydrologi: Mark- och grundvatten Sal S <i>Marcus Wallin</i></p> <p>10.15-12.00* Grupp A+B: Hydrologi: Markvattenövning Sal K1 & K2 i MVM <i>Marcus Wallin</i></p>	<p>10.15-12.00 Hydrologi: Vattnets förekomst och grundvattnets strömning Sal S <i>Pia Geranmayeh</i></p>
<p>13.15-15.00 Hydrologi: Allmän hydrologi Sal S <i>Marcus Wallin</i></p>			<p>13.15-15.00 * Grupp C+D: Hydrologi: Markvattenövning Sal K1 & K2 i MVM <i>Marcus Wallin</i></p>	<p>13.15-16.00 Hydrologi: Räknestuga 2 Grundvattnets strömning Sal S <i>Pia Geranmayeh</i></p>

* = obligatoriskt

Måndag 26/9	Tisdag 27/9	Onsdag 28/9	Torsdag 29/9	Fredag 30/9
Heldag Exkursion till Dalarna*	Heldag Exkursion till Dalarna*	Heldag Exkursion till Dalarna*	8.15-12.00* Bearbetning av exkursion <u>Sal N</u> <i>Marcus Wallin</i>	8.15-12.00* Grupp A: Jordartsövning <u>Sal JE i MVM</u> <i>Lisbet Norberg</i> 10.15-12.00 Grupp C+D Kartövning <u>Sal Z</u> <i>Torbjörn Nilsson</i>
				13.15-17.00* Grupp B: Jordartsövning <u>Sal JE i MVM</u> <i>Lisbet Norberg</i>

* = obligatoriskt

Måndag 3/10	Tisdag 4/10	Onsdag 5/10	Torsdag 6/10	Fredag 7/10
<p>09.15-12.00* Grupp A: Mineral och bergartskännedom- övning <u>Sal K2</u> i MVM Anna Neubeck</p> <p>8.15-12.00* Grupp C: Jordartsövning <u>Sal JE</u> i MVM Lisbet Norberg</p>	<p>9.15-12.00* Grupp C: Mineral och bergartskännedom- övning <u>Sal K2</u> i MVM Anna Neubeck</p> <p>10.15-12.00 Grupp A+B Kartövning <u>Sal K</u> Torbjörn Nilsson</p>	<p>8.15-12.00 Grupp A+B+C+D: Instuderingstid mineral och bergarter. <u>Sal K1 & K2</u> i MVM 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. <u>Sal FG</u> i MVM Lisbet, Anna m.fl</p>
<p>13.15-17.00* Grupp D: Jordartsövning <u>Sal JE</u> i MVM Lisbet Norberg</p> <p>13.15-16.00* Grupp B: Mineral och bergartskännedom- övning <u>Sal K2</u> i MVM Anna Neubeck</p>	<p>13.15-16.00* Grupp D: Mineral och bergartskännedom- övning <u>Sal K2</u> i MVM Anna Neubeck</p>		<p>13.15-15.00 Grupp A+B: Instuderingstid jordarter <u>Sal JE</u> i MVM</p> <p>15.00-17.00 Grupp C+D: Instuderingstid jordarter <u>Sal JE</u> i MVM</p>	

* = obligatoriskt

Måndag 10/10	Tisdag 11/10	Onsdag 12/10	Torsdag 13/10	Fredag 14/10
<p>08.15-12.00* Grupp A Hydrologi: Grundvattenövning <u>Sal FG i MVM</u> <i>Gunnel Alvenäs</i></p>	<p>08.15-12.00* Grupp C Hydrologi: Grundvattenövning <u>Sal FG i MVM</u> <i>Gunnel Alvenäs</i></p>	<p>8.15-10.00 Hydrologi: Vattenkemi <u>Sal S</u> <i>Marcus Wallin</i></p> <p>10.15-12 Geologi: Plattekonik, jordens historia <u>Sal Loftets hörsal</u> <i>Anna Neubeck</i></p>	<p>8.15-10 Geologi: Jordarternas bildning och egenskaper <u>Sal Loftets hörsal</u> <i>Magnus Simonsson</i></p> <p>10.15-12 Geologi: Sveriges jordarts- och bergartsområden <u>Sal Loftets hörsal</u> <i>Anna Neubeck och Magnus Simonsson</i></p>	
<p>13.15-17.00* Grupp B Hydrologi: Grundvattenövning <u>Sal FG i MVM</u> <i>Gunnel Alvenäs</i></p>	<p>13.15-17.00* Grupp D Hydrologi: Grundvattenövning <u>Sal FG i MVM</u> <i>Gunnel Alvenäs</i></p>			

* = obligatoriskt

Måndag 17/10	Tisdag 18/10	Onsdag 19/10	Torsdag 20/10	Fredag 21/10
	<p>10.15-12.00 Frågestund inför tenta Geologi och Hydrologi SaLV <i>Marcus, Anna, Magnus</i></p>	<p>Inläsning: Geologi och hydrologi inför tentan 22/10</p>	<p>08.00-12.00 Tentamen i Geologi och Hydrologi SAL meddelas senare</p>	
	<p>Inläsning: Geologi och hydrologi inför tentan 22/10</p>	<p>Inläsning: Geologi och hydrologi inför tentan 22/10</p>		

Lokaler:

Sal S

Sal T

Sal N, Ligger i Undervisningshuset (U-huset)

Sal Z

Sal K, Ligger i Undervisningshuset (U-huset)

Audhumbla, Veterinär- och husdjursvetenskapligt centrum, VHC

Loftets hörsal, Ligger ovanpå Ultunarestaurangen

Aula Uppsala,

Tentamenssal 1

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

Medverkande lärare:

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

Gunnel Alvenäs, Forskare, Programstudierektor för Biologi och miljövetenskap, 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

Torbjörn Nilsson, Forskare, Inst f mark o miljö torbjorn.nilsson@slu.se