

Schema för Geologi & Hydrologi MV0226 Ht-24

Måndag 16/9	Tisdag 17/9	Onsdag 18/9	Torsdag 19/9	Fredag 20/9
<p>8.15-10.00 Geologi och hydrologi: Intro till kursen och till hydrologiavsnittet Lokal Sal S <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 S <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 Sal S <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>

Måndag 23/9	Tisdag 24/9	Onsdag 25/9	Torsdag 26/9	Fredag 27/9
<p>10.15-12.00 Geologi: Exogena processer, vittring samt vattnets, vindens och frostens påverkan Lokal Loftets hörsal Johan Stendahl</p>			<p>8.15-10.00. Hydrologi: Mark- och grundvatten Lokal Sal V Marcus Wallin</p> <p>10.15-12.00* Grupp A+B: Hydrologi: Markvattenövning Lokal K1+K2 Marcus Wallin</p>	<p>10.15-12.00 Hydrologi: Vattnets förekomst och grundvattnets strömning Lokal Sal S Martyn Futter</p>
<p>13.15-16 Hydrologi: Mänsklig påverkan på vattnets kretslopp Lokal Sal S Karin Eklöf</p>	<p>13.15-15.00 Hydrologi: Allmän hydrologi Lokal Sal S Marcus Wallin</p> <p>15.15-17.00 Hydrologi: Räknestuga 2 Vattenbalans Lokal Sal S Marcus Wallin</p>		<p>13.15-15.00 * Grupp C+D: Hydrologi: Markvattenövning Lokal K1+K2 Marcus Wallin</p>	<p>13.15-16.00 Hydrologi: Räknestuga 3 Grundvattnets strömning Lokal Sal S Martyn Futter</p>

2024-10-04

* = obligatoriskt

Måndag 30/9	Tisdag 1/10	Onsdag 2/10	Torsdag 3/10	Fredag 4/10
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 <i>Marcus Wallin</i>	9.15-12.00 Grupp C+D Kartövning Lokal Sal N <i>Magnus Simonsson</i>
				13.15-16.00 Grupp A+B Kartövning Lokal Sal N <i>Magnus Simonsson</i>

* = obligatoriskt

Måndag 7/10	Tisdag 8/10	Onsdag 9/10	Torsdag 10/10	Fredag 11/10
<p>09.15-12.00* Grupp A: Mineral och bergartskännedom- övning Lokal K1 <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 <i>Anna Neubeck</i></p> <p>8.15-12.00* Grupp B: Jordartsövning Lokal JE-lab <i>Christofer Engberg Hydén</i></p>	<p>8.15-12.00 Grupp A+B+C+D: Instuderingstid mineral och bergarter samt jordarter Lokal K1+K2+JE-lab Träna på stenar i lådorna i skåpet.</p>	<p>8.15-12.00 Grupp A+B+C+D: Instuderingstid jordarter Lokal JE-lab</p>	<p>8.15-12.00* Grupp A+B+C+D Prov mineral, bergarter och jordarter, gruppvis enligt separat schema. Lokal JE-lab <i>Lisbet, Anna m.fl</i></p>
<p>13.15-16.00* Grupp B: Mineral och bergartskännedom- övning Lokal K1 <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 <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+C+D: Instuderingstid jordarter Lokal JE-lab</p>	

2024-10-04

* = obligatoriskt

Måndag 14/10	Tisdag 15/10	Onsdag 16/10	Torsdag 17/10	Fredag 18/10
<p>08.15-12.00* Grupp A Hydrologi: Grundvattenövning Lokal K1 Marcus Wallin</p>	<p>08.15-12.00* Grupp C Hydrologi: Grundvattenövning Lokal K1 Marcus Wallin</p>	<p>8.15-10.00 Hydrologi: Vattenkemi Lokal Sal S Marcus Wallin</p> <p>10.15-12 Geologi: Jordarternas bildning och egenskaper Lokal Sal Are Magnus Simonsson</p>	<p>8.15-10 Geologi: Plattekonik, jordens historia Lokal Loftets hörsal Anna Neubeck</p> <p>10.15-12 Geologi: Sveriges jordarts- och bergartsområden Lokal Loftets hörsal Anna Neubeck och Magnus Simonsson</p>	
<p>13.15-17.00* Grupp B Hydrologi: Grundvattenövning Lokal K1 Marcus Wallin</p>	<p>13.15-17.00* Grupp D Hydrologi: Grundvattenövning Lokal K1 Marcus Wallin</p>			

* = obligatoriskt

Måndag 21/10	Tisdag 22/10	Onsdag 23/10	Torsdag 24/10	Fredag 25/10
	10.15-12.00 Frågestund inför tenta Geologi och Hydrologi Lokal Sal S <i>Marcus, Magnus</i>	Inläsning: Geologi och hydrologi inför tentamen	08.00-12.00 Tentamen i Geologi och Hydrologi Lokal meddelas senare	
	Inläsning: Geologi och hydrologi inför tentamen	Inläsning: Geologi och hydrologi inför tentamen		

Lokaler:

Sal S, ligger i Ulls hus, E-blocket

Sal V, ligger i Ulls hus, E-blocket

Sal N, ligger i Undervisningshuset (U-huset)

Loftets hörsal, ligger ovanpå Ultunarestaurangen

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

Sal Are, ligger i VHC huset

Kursledare:

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

Medverkande lärare:

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

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

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

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

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

Martyn Futter, Inst.f. mark och miljö, martyn.futter@slu.se